

Biotopname Röhricht und Ried westlich Boizenburg		<table border="1" style="width:100%; height: 40px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	TK10 0 5 0 3 - 3 4 2 - 4 0 1 9
Standort /Geologie Sude-Boize-Niederung		<table border="1" style="width:100%; height: 40px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>						X								X			Anschluß in TK 0 5 0 3 - 3 4 4
	X																		
	X																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP	Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	Größe in ha <table border="1" style="width: 150px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>8</td><td>9</td><td>6</td><td>5</td></tr></table>						0	,	8	9	6	5						
				0	,	8	9	6	5										
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe	LE-ID/SP-ID: -1	Angaben zur Erstkartierung																	
	Feldblock-ID	GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																	
	lfd. Nr. im Biotopverzeichnis	See-Nr.:																	
Schutzmerkmale	Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																		
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>	FFH-LRT <table border="1" style="width: 80px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						FFH-Gebiet	D E <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>	aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																		
Hauptcod. Nebencode																			
Code V H F		V G R																	
V R L		V H D																	
%																			
6 5		2 0																	
1 0		5																	
Überlagerungscode																			
Vegetationseinheiten																			
Schlankseggen-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur, Brennessel-Schlankseggen-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur, Schlankseggen-Ried, Schilf-Röhricht, Brennessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur																			
Habitate + Strukturen																			
D H M																			
Beschreibung / Besonderheiten																			
Innerhalb der nicht mehr überfluteten, teilweise vermoorten Niederung zwischen Boize und Sude ist an Altwasser (im Westen), Graben (Norden) und gestörtes Feuchtgrünland grenzend ein Mosaik aus Hochstaudenfluren, Rieden und Röhrichten ausgebildet. Auf dem feuchten - sehr feuchten Antorf dominieren von Rohrglanzgras und Schlanksegge, teilweise auch von Brennessel geprägte feuchte Hochstaudenfluren. Diese sind mit Schilf-Röhrichten (im Südteil) und Schlankseggen-Rieden (besonders in Ufernähe des Altwassers) verzahnt.																			
Kleinflächig kommt die Brennessel zur Dominanz.																			
2013: keine Veränderungen																			
2017: Kleinen Bestand von Sumpf-Platterbse und Wasser-Greiskraut aufgenommen.																			
Wertbestimmende Kriterien																			
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																
X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/>	Trittssteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																
Gefährdung																			
			keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																
Empfehlung																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10	Biotop-Nr.
				0 5 0 3	- 3 4 2
				- 4 0 1 9	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g	k g		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Pflanzenarten dominant <i>Carex gracilis</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Phalaris arundinacea</i>				
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Phragmites australis</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Urtica dioica</i>				
Pflanzenarten vereinzelt <i>Cirsium arvense</i> <i>Typha latifolia</i>	<i>Glyceria maxima</i> <u><i>Senecio aquaticus</i></u>	<i>Holcus lanatus</i> <u><i>Lathyrus palustris</i></u>	<i>Iris pseudacorus</i>		
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 12.11.1998	
				Datum letzte Begehung: 15.06.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann				Foto: 0	Folgeseiten: 0

Biotopname Dünenhang am Südrand der Ortschaft Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	0	8	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	0	8																																																									
Standort /Geologie Binnendüne				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>0</td><td>9</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>						0	,	0	9	3	2																																																				
				0	,	0	9	3	2																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																	
		Feldblock-ID																																																																			
Schutzmerkmale		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		D	E																																																												
D	E																																																																				
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																	
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																															
Code		T P S				U G D																																																															
%		1 0 0																																																																			
Vegetationseinheiten Silbergras-Pionierflur																																																																					
Habitate + Strukturen		D G O D H F																																																																			
Beschreibung / Besonderheiten Im Ortsbereich von Gothmann an einem zur Sude hin nach NO geneigten, steilen Dünenhang ist auf oligo-mesotrophem, trockenem - mäßig trockenem Sand eine z. T. lückige Silbergras-Pionierflur angesiedelt. Abschnittsweise ist die Pionierflur moosreich, Silbergras ist dann mit Behaartem Widertonmoos vergesellschaftet. Vereinzelt kommen auch Strandhafer, Sandsegge und Doldenblütiges Habichtskraut vor. Die Pionierflur grenzt an Eichengehölz und Ruderalflur. Ein Trampelpfad hinunter zur Sude quert den Biotop von SO nach NW. 2014: Keine wesentlichen Veränderungen 2017: Die Fläche wird nicht mehr beweidet. Dadurch droht die Fläche zuzuwachsen. 2017 wurden auf der Fläche Heuballen gelagert.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																																	
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																																	
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																																																	
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																																	
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																																	
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																	
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																	
Gefährdung																																																																					
Y L C Y A L						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																															
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 0 8 **Biotop-Nr.**

Substrat
k g

		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
	g	Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm/Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie
k g

		dystroph
	g	oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

	g	trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief
k g

		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
	g	Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition
k g

		N
	g	NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

k g

		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben
		Fließgewässer
		Stillgewässer

k g

		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme
		Deich/Damm
		Sonstige:

Nutzungsart
k g

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Corynephorus canescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Carex arenaria Polytrichum piliferum Spargula morisonii Rumex acetosella
Scleranthus perennis Festuca ovina agg. Deschampsia flexuosa Cladonia spec.
 Tortula ruralis (cf) Ornithopus perpusillus Sedum rupestre

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Hieracium umbellatum Jasione montana Cerastium semidecandrum Hypochaeris radicata
 Cerastium arvense Sedum acre Viola tricolor ssp. tricolor Artemisia campestris
 Arrhenatherum elatius Arenaria serpyllifolia ssp. lloydii Erophila verna **Dianthus deltoides**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.11.1998

Datum letzte Begehung: 15.06.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Schlankseggen-Ried im nördl. Bereich des "Großen Ochsenwerder"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X	X																											TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	0	9																																							
		X	X																																																																																										
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	0	9																																																																																	
Standort /Geologie Sudeniederung																																																																																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>,</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td><td>7</td></tr></table>						3	,	3	9	0	7																																																																														
				3	,	3	9	0	7																																																																																				
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung																																																																																									
		Feldblock-ID 094CD40035		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																																																																									
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		See-Nr.:																																																																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E									Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																																											
D	E																																																																																												
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																																											
		Hauptcod.		Nebencode																																																																																									
Code V G R																																																																																													
% 1 0 0																																																																																													
				Überlagerungscode																																																																																									
Vegetationseinheiten Wasserschwaden-Schlankseggen-Ried																																																																																													
Habitate + Strukturen		D H M																																																																																											
Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb einer großen, zu einem Grünlandkomplex in der Niederung zwischen Sude und Boize gehörenden Senke ist ein Mosaik aus feuchten Hochstaudenfluren und Seggenrieden auf meist gestörten, sehr feuchten Torfen ausgebildet. Große langgestreckte Bereiche sind überstaut, es handelt sich hierbei wahrscheinlich um verlandete Altarme. Es dominieren feuchte Hochstaudenfluren. Den höher gelegenen Südtel nimmt eine Ackerkratzdistel-Schlankseggen-Hochstaudenflur ein, wobei die Schlanksegge hier dichte Bestände bildet. In dem langgestreckten sich parallel im Norden und Westen anschließenden, sehr feuchten - nassen Bereich herrschen Riede der Schlanksegge vor, die mit Rohrglanzgras-Schlankseggen-Hochstaudenfluren und Rohrglanzgras-Wasserschwaden-Röhrichtern verzahnt sind. Der Feuchtbiotop grenzt an Rohrglanzgras-Röhricht und entwässerte Ruderalflur. Der Biotop wurde dieses Jahr kurzzeitig beweidet. Die Vegetationseinheiten weisen aber derzeit noch den typischen Charakter von aufgelassenem Grünland auf. 2014: Aktuell wird die Fläche von der Schlank-Segge dominiert. Hochstauden sind zurückgegangen. 2017: Der große Wasserschwaden hat sich zu Lasten der Schlanksegge ausgebreitet.																																																																																													
Wertbestimmende Kriterien																																																																																													
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/>																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen	<input type="checkbox"/>																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung	<input type="checkbox"/>																																																																																									
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge	<input type="checkbox"/>																																																																																									
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm	<input type="checkbox"/>																																																																																									
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/>																																																																																									
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/>																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept	<input type="checkbox"/>																																																																																									
Gefährdung																																																																																													
				keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																									
Empfehlung																																																																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.					
		0 5 0 3		-	3 4 4			-	4 0 0 9		
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO							
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düngig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Senke / Strecksenke								
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal								
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental								

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese							
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Weide							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung							

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Carex gracilis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Glyceria maxima *Phalaris arundinacea* *Persicaria amphibia* *Lysimachia vulgaris*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Calamagrostis canescens ***Iris pseudacorus*** *Carex vesicaria* *Poa palustris*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.11.1998
	Datum letzte Begehung: 16.05.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 2 Folgeseiten: 0

Biotopname Kleiner Auwald südlich des Schacksgraben		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	1	6	Biotop-Nr.	
		X																																																						
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	1	6																																												
Standort /Geologie Sude-Boize-Niederung				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																														
				-																																																				
				-																																																				
				-																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>,</td><td>3</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>						2	,	3	5	3	3																																							
				2	,	3	5	3	3																																															
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		See-Nr.:																																																
		Feldblock-ID		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																																		
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																		
Schutzmerkmale		<input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																
geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																														
geschützt nach FFH-Richtlinie		<input checked="" type="checkbox"/>																																																						
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																														
Code		W A S		V R L																																																				
%		9 3		7																																																				
Vegetationseinheiten		Schilf-Silberweiden-Auwald, Rohrglanzgras-Schilf-Röhricht																																																						
Habitate + Strukturen		C E N		H D E		H Z I		H D K		H S O		H A O																																												
Beschreibung / Besonderheiten		<p>Im Binnendeichbereich angesiedelter, an den Sudedeich grenzender lichter Silberweiden-Auwald auf z. T. humosem, lehmigem Sand. Besonders an den Rändern bildet Korbweide eine dichte Strauchschicht. Die Krautschicht ist reich an Schilf, weitere Arten sind Brennnessel und Rohrglanzgras. Im östlichen Biotopteil schließt sich ein ruderalartenreiches Schilf-Röhricht an. Außer das gemähte bzw. beweidete Deichgrünland grenzt der Auwald an Weg und entwässertes Feuchtgrünland.</p>																																																						
Wertbestimmende Kriterien		<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																	
Gefährdung																																																								
Y W G										keine Gefährdung		<input type="checkbox"/>																																												
Empfehlung																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 1 6			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische		
		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke		
<input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> Sohlental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g			
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Phragmites australis	Salix alba	Salix viminalis			
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Phalaris arundinacea	Urtica dioica	Salix triandra	Sambucus nigra		
Glechoma hederacea	Calystegia sepium ssp. Baltica				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Calamagrostis epigejos	Iris pseudacorus	Lythrum salicaria	Salix fragilis		
Petasites hybridus	Hedera helix	Humulus lupulus	Betula pendula		
Geranium robertianum	Stachys palustris	Galium palustre			
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 12.11.1998		
			Datum letzte Begehung: 15.06.2017		
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann			Foto: 3		Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtbiotop-Komplex westlich Boizenburg				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													X																																								TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 1 7 Biotop-Nr. 			
		X																																																										
Standort /Geologie Sude-Boize-Niederung				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 6 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 6																																																								
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung																																																								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter		See-Nr.:																																																						
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																								
		FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		FFH-Gebiet <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																																								
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																										
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																						
Code V R L		V G B		V W N																																																								
% 8 0		1 5		5																																																								
Vegetationseinheiten Schilf-Röhricht, Schlankseggen-Ried																																																												
Habitate + Strukturen		D H M																																																										
Beschreibung / Besonderheiten Großer im Binnendeichbereich, nahe des Sudedeiches gelegener Feuchtbiotopkomplex, auf feuchtem bis sehr feuchtem Antorf und humosem lehmigem Sand aus Schilf-Röhricht, Auwald, Altwasser und Steifseggenried. Letzteres liegt im Südtel und am Rand des im Osten gelegenen Altwassers und nimmt nur einen geringen Anteil ein. Es dominiert ein dichtes Schilf-Röhricht, dem nur vereinzelt Brennnessel, Rohrglanzgras und Schlanksegge beigemischt sind. Kleinflächig kommt auch Brennnessel zur Dominanz (VHD). Im westlichen Biotopteil nimmt der Anteil der Auengehölze zu. Hierzu gehören Silberweiden, aber auch Korb- und Bruchweiden. Die Krautschicht bestimmen vor allem Brennnessel und Schilf. Im Norden quert ein verlandeter Graben von O nach W den Biotop. Der Biotop grenzt an Deichgrünland, ruderalisiertes aufgelassenes Grünland und beweidetes Grünland. 2014: Das Auengebüsch hat sich ausgebreitet. Die Gehölzbestände wurden zum großen Teil 0503-344B4016 zugeordnet. Das Stillgewässer wurde auskartiert. Siehe 0503-344B4039. 2017: Code an Bestand angepasst.																																																												
Wertbestimmende Kriterien																																																												
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																								
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																								
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																								
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																								
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																								
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																								
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																								
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																								
Gefährdung																																																												
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																					
Empfehlung																																																												

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10	Biotop-Nr.			
						0 5 0 3	-	3 4 4	-	4 0 1 7
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> k Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentale	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)								
Nutzungsintensität k g		Nutzungsart k g		Umgebung k g		Umgebung k g		Umgebung k g		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> g Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Pflanzenarten dominant		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)								
Phragmites australis		Carex elata								
Pflanzenarten ±zahlreich		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)								
Carex gracilis		Deschampsia cespitosa		Poa trivialis		Salix alba				
Salix viminalis		Salix x rubens		Urtica dioica						
Pflanzenarten vereinzelt		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)								
Alnus glutinosa		Betula pendula		Cirsium arvense		Juncus effusus				
Phalaris arundinacea		Polygonum amphibium		Salix caprea		Salix fragilis				
Typha latifolia										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen							Datum erste Begehung: 12.11.1998			
							Datum letzte Begehung: 18.06.2017			
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann							Foto: 3		Folgeseiten: 0	

Biotopname Pionierflur am westlichen Rand der Ortschaft Gothmann				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X															TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table> Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	1	9																								
			X																																																																							
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	1	9																																																														
Standort /Geologie Binnendüne																																																																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>9</td><td>3</td><td>7</td></tr></table>								0	,	1	9	3	7																																																									
				0	,	1	9	3	7																																																																	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																						
		Feldblock-ID																																																																								
Schutzmerkmale		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																																						
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E																																																																	
D	E																																																																									
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																								
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																																				
Code		T P S		T M D B B J		U G D																																																																				
%		8 1		1 8																																																																						
Vegetationseinheiten flechtenreiche Widertonmoos-Pionierflur, Ruchgras-Heidenelken-Sandseggen-Rasen																																																																										
Habitats + Strukturen D G O D H F																																																																										
Beschreibung / Besonderheiten Am Nordwestrand von Gothmann gelegene Binnendüne, die an ihrem Nordhang auf oligo-mesotrophem, trockenem - mäßig trockenem Sand von Pionierflur und Sandmagerrasen besiedelt ist. Es dominiert eine Silbergras-Pionierflur, die stellenweise lückig, meist aber reich an Behaartem Widertonmoos und Rentierflechte ist. Im Mittelteil befindet sich eine Magerrasenausbildung mit Schafschwingel, Sandsegge, Heidenelke und Doldigem Habichtskraut, die zunehmend durch Gemeines Ruchgras ruderalisiert wird. Der Trockenbiotop grenzt an Weidekoppel, Eichengehölz und landreitgrasreiche Ruderalflur. 2014: geringe Veränderung. Einwanderung von Senecio inaequidens. Ausbreitung von Deschampsia flesuosa (Draht-Schmiele) 2017: Der Biotop ist doppelt erfasst. Die Aktualisierung wurde in Bogen 0503-344B4008 vorgenommen.																																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																						
Gefährdung																																																																										
<table border="1"> <tr><td>Y</td><td>S</td><td>S</td><td>Y</td><td>S</td><td>N</td><td>Y</td><td>S</td><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Y	S	S	Y	S	N	Y	S	D								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																				
Y	S	S	Y	S	N	Y	S	D																																																																		
Empfehlung																																																																										
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																										

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
				0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	1	9
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N											
	Torf, degradiert	k <input type="checkbox"/> oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO											
	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	wechselfeucht	kuppig	O											
<input type="checkbox"/> g	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph	frisch	<input type="checkbox"/> g düinig	SO											
	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	S											
	Lehm		sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	SW											
	Ton		naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	W											
	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	NW											
	Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische												
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke												
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal												
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohrental												

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität				k g		k g	
k g		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> g	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> g	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
Nutzungsart		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	k	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
k g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> g	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Wiese			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weide			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Cladonia spec. Corynephorus canescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Jasione montana Anthoxanthum odoratum Carex arenaria Polytrichum piliferum
 Rumex acetosella Deschampsia flexuosa

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Agrostis capillaris Hieracium pilosella Hieracium umbellatum Quercus robur
 Erophila verna Spargula morisonii Hypochaeris radicata Hypericum perforatum
 Cerastium arvense Arenaria serpyllifolia Cerastium semidecandrum Teesdalia nudicaulis
 Sedum rupestre

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.11.1998
	Datum letzte Begehung: 15.06.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1 Folgeseiten: 0

Biotopname Auengebüsch westlich "Schacksgraben"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X	X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	2	3																																																																														
X	X																																																																																																																																			
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	2	3																																																																																																																								
Standort /Geologie teilw. vermoorte Talsandniederung/Überflutungsgebiet d. Elbe																																																																																																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>9</td></tr></table>						6	4	1	3	9																																																																																																																						
				6																																																																																																																																
4	1	3	9																																																																																																																																	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung																																																																																																																																
		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																																																																																
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																																																																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E					aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																																																																						
D	E																																																																																																																																			
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																																																																																												
Code W A W																																																																																																																																				
%		1 0 0																																																																																																																																		
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Silberweiden-Auenwald, Rohrglanzgras-Auengebüsch																																																																																																																																				
Habitate + Strukturen			D H M																																																																																																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Im Bereich der Elbe-Boize-Sude-Mündung beginnt ein breites Mosaik aus Auengebüsch, Röhrichten, Altwässern und Hochstaudenfluren auf zur Zeit der Aufnahme auf Grund der Überstauung schlammigem, sandigem Lehm und Antorf. Der Biotopkomplex zieht sich Richtung SO am Ufer der Elbe entlang bis kurz hinter das Stauwerk der Sude. Flußseitig bestimmen Schilf-Röhrichte und mit diesem verzahnte Auengebüsche aus Silberweide, Mandel- und Bruchweide. Neben Schilf prägen auch Rohrglanzgras, Schwertlilie und Gemeiner Beinwell die Krautschicht. Dieser Gehölz-Röhricht-Gürtel wird immer wieder von vom Fluß abgetrennten Altwässern unterbrochen. Landseitig schließen sich Rohrglanzgras-Röhricht und rohrglanzgrasreiche Hochstaudenfluren an. Der Biotop grenzt außer an die Flüsse Boize, Sude, Elbe auch an Deichgrünland, im Süden schließt sich ein mit Luftbildcode codierter Ufersaum an. 2014: Die Offenlandbereiche wurden auskartiert und die Auengebüsche/der Silberweiden-Auenwald unter der bestehenden Nummer zusammengefasst.																																																																																																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge																																																																																																																															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																																																																															
X Struktur- und Habitatreichtum					Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																																																																															
Gefährdung																																																																																																																																				
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																											
Empfehlung																																																																																																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	2	3
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	k wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	k Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	k Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlental	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	k Röhrich / Feuchtrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Pflanzenarten dominant <i>Phalaris arundinacea</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Urtica dioica</i>												
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Salix alba</i> <i>Salix triandra</i> <i>Glechoma hederacea</i> <i>Galium aparine</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Phragmites australis</i> <i>Salix x alopecuroides</i> <i>Rorippa amphibia</i> <i>Bidens tripartita</i>				<i>Ranunculus repens</i> <i>Salix viminalis</i> <i>Rubus caesius</i> <i>Lysimachia vulgaris</i>				<i>Salix fragilis</i> <i>Rumex obtusifolius</i> <i>Myosoton aquaticum</i>				
Pflanzenarten vereinzelt <i>Iris pseudacorus</i> <u><i>Thalictrum flavum</i></u>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Polygonum amphibium</i> <i>Equisetum arvense</i>				<i>Symphytum officinale</i> <i>Oenanthe aquatica</i>				<i>Barbarea stricta</i>				
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 15.04.1999				
										Datum letzte Begehung: 18.06.2017				
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann										Foto: 1		Folgeseiten: 0		

Biotopname Röhrichte und Feuchtgebüsche an der Elbe		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	2	5	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	2	5																																																									
Standort /Geologie Talsandniederung/Überflutungsbereich d. Elbe		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-													-													-																																			
				-																																																																	
				-																																																																	
				-																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>8</td><td>9</td><td>2</td><td>5</td></tr></table>						2	8	9	2	5																																																							
				2																																																																	
8	9	2	5																																																																		
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																	
		Feldblock-ID																																																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																																	
		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E																																																												
D	E																																																																				
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																			
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																													
Code R H F		V R R																																																																			
%		6 0		4 0																																																																	
Vegetationseinheiten Schilf-Röhricht, Rohrglanzgras-Röhricht, Mandelweiden-Korbweiden-Auengebüsch																																																																					
Habitats + Strukturen <table border="1"><tr><td>D</td><td>H</td><td>M</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										D	H	M																																																									
D	H	M																																																																			
Beschreibung / Besonderheiten Zum Überflutungsbereich der Elbe gehörende künstlich entstandene "Halbinsel", die großflächig von Fluß umgeben wird. Es dominiert ein Auengebüsch aus Mandel- und Bruchweide (und deren Bastard), dem auch einzelne Silberweiden angehören. Die Krautschicht des lückigen Gebüsches bestimmen Gemeiner Beinwell, Brennessel, Schwertlilie, Schilf etc. Mit den Gebüschern sind artenarme Schilf-Röhrichte verzahnt. Rohrglanzgras-Röhricht ist kleinflächig an den Uferändern angesiedelt. 2014: Im Vordeichbereich gelegene Röhricht-Bestände aus Rohrglanzgras und Schilf sowie kleinflächig eingestreut Feuchtgebüsche aus Mandel- und Korbweide. Angrenzend Mandelweiden-Korbweidengebüsch, Stillgewässer und Extensivgrünland 2017: Großflächig herrschen artenarme Brennesselfluren vor.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																																																
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																																																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge																																																																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																																																
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																
X Struktur- und Habitatreichtum					Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																
Gefährdung																																																																					
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																												
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Antorf
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	düinig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Nutzungsart

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant
Phalaris arundinacea

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich
Phragmites australis
Stachys palustris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Salix viminalis *Salix triandra* *Thalictrum flavum*

Pflanzenarten vereinzelt
Iris pseudacorus
Falcaria vulgaris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Barbarea stricta *Calystegia sepium* *Solanum dulcamara*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.04.1999

Datum letzte Begehung: 16.05.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtbiotopkomplex an der Elbe nahe Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X	X						X															TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 2 6 Biotop-Nr. 	
		X	X																																						
			X																																						
Standort /Geologie Talsandniederung/Überflutungsgebiet d. Elbe		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																					
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		Feldblock-ID		See-Nr.:																																					
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		FFH-Gebiet <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																					
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																							
		Hauptcod.				Nebencode		Überlagerungscode																																	
Code		W A W																																							
%		1 0 0																																							
Vegetationseinheiten Schwertlilien-Silberweiden-Auwald, Bruchweiden-Auengebüsch																																									
Habitate + Strukturen D H M H S E H Z R H A O																																									
Beschreibung / Besonderheiten Nahe der Ortschaft Gothmann an der Elbe gelegenes Mosaik aus Auwald, Auengebüschen, Röhrichten, Hochstaudenfluren und Altwässern. Letztere befinden sich am SW-Rand des langgestreckten Feuchtbiotopkomplexes. Auf dem periodisch überstauten und zur Zeit der Aufnahme schlammigen Lehm und Antorf dominieren Auengebüsche vor allem aus Bruchweide mit Schwertlilie, Schilf, Rohrglanzgras, Beinwell etc. in der Krautschicht. Auch die Bodenvegetation des immer noch überstauten Silberweiden-Auwaldes bestimmen die genannten Arten. An den Rändern treten auch Brombeere und Brennessel auf. Werden die Gehölze lückig, sind Schilf-Röhrichte (mit Brennessel und Beinwell) und Brennessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenfluren angesiedelt. Rohrglanzgras-Röhricht findet sich vor allem im direkten Uferbereich. Neben dem Strand der Elbe begrenzt gestörtes Feuchtgrünland großflächig den Biotop. 2014: Die Röhrichtbestände wurden auskartiert. Der Silber-Weiden-Auenwald zeigt sich unverändert.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																				
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																				
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																				
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																				
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																				
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																				
Gefährdung																																									
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																
Empfehlung																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 2 6 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
g	mesotroph	k wechselfeucht	kuppig	O
k	g eutroph	frisch	düinig	SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S
g		g sehr feucht	Riedel	SW
Lehm		g naß	Flachhang <= 9°	W
Ton		k offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW
Halbkalk / Kalk			Nische	
k			Senke / Strecksenke	
Schlamm/Faulschlamm			Kerbtal	
			Sohllental	
		quellig		

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität		Umgebung	
k g	k g	k g	k g
intensiv	Fischerei	Acker / Gartenbau	Trockenbiotop
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Grünanlage / Kleingarten
aufgelassen	Erholung	Grünland, intensiv	Weg
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, extensiv	Straße, Parkplatz
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mischwald	Bahnanlage
	Ferienhäuser	Nadelwald	Gewerbe / Industrie
	Bodenentnahme	Feuchtwald / -gebüsch	Silo / Stallanlage
	Verkehr	Gehölz	Gebäude / Siedlung
	Ver- / Entsorgungsanlage	Röhricht / Feuchtbrache	Spülfeld / Halde
	sonstige Nutzung:	Hochstauden / Ruderalflur	Bodenentnahme
		Graben	Deich/Damm
		g Fließgewässer	Sonstige:
		Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Phragmites australis Salix alba Urtica dioica Salix viminalis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Phalaris arundinacea Salix fragilis Salix triandra Rubus caesius
 Ranunculus repens Barbarea stricta Poa trivialis Lysimachia vulgaris
 Myosoton aquaticum Bidens tripartita

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Galium aparine **Iris pseudacorus** Salix cinerea Symphytum officinale
 Rumex obtusifolius Stachys palustris Oenanthe aquatica Chenopodium album
Cardamine pratensis Solanum dulcamara Rorippa amphibia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung:	15.04.1999
	Datum letzte Begehung:	18.06.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 3	Folgeseiten: 0

Biotopname Altarm der Boize		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 3 2		Biotop-Nr.			
Standort / Geologie Elbe-Urstromtal		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		2		9		9		7		1									
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Ertaufnahme §20		Ertaufnahme FFH-LRT									
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E		-											
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C															
		Hauptcod.		Nebencode																Überlagerungscode			
Code		S E V		S E P		S E T		V S Z		V R W		V R R		V G R						U S A			
%		8 0		6		5		5		2		1		1									
Vegetationseinheiten Teichlinsen-Schwimmdecke, Wasserstern-Tauchflur, Schwertlilien-Wasserschwaden-Röhricht, Rohrglanzgras-Röhricht, Schwertlilien-Schlankseggen-Ried																							
Habitate + Strukturen C G B C Z S																							
Beschreibung / Besonderheiten Altarm der Boize. Spärlich entwickelte Wasservegetation. Schmale Ufervegetation, maximal 2 m breit mit Röhricht- und Seggen-Beständen. Steile Uferböschung mit einzelnen Erlen oder Erlenreihe. Benachbart Extensivgrünland. Im Südosten naturnäher ausgeprägt mit Flachuferpartien und weiteren Röhricht- und Gehölzstreifen.																							
Wertbestimmende Kriterien																							
Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum											Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept												
Gefährdung																							
																				keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>	
Empfehlung																							

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
				0 5 0 3		- 3 4 4		- 4 0 3 2	
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke		
						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal		
						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl		

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität k g		Nutzungsart k g		Umgebung k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Glyceria maxima</u>	Iris pseudacorus	Carex acuta
<u>Phalaris arundinacea</u>	Valeriana officinalis	Lemna minor	Spirodela polyrhiza
Callitriche spec.			

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Lysimachia vulgaris</u>	<u>Calystegia sepium</u>	Filipendula ulmaria
Rumex hydrolapathum	Persicaria amphibia		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998
	Datum letzte Begehung: 15.06.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1 Folgeseiten: 0

Biotopname Bruchweiden-Auenwald an einem Boize-Altarm westlich Boizenburg			<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td> - <td>3</td><td>4</td><td>4</td> - <td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td> </tr> </table>			0	5	0	3	3	4	4	4	0	3	3	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr> <td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td> </tr> </table>			4	0	3	3
		X																																																											
0	5	0	3	3	4	4	4	0	3	3																																																			
4	0	3	3																																																										
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal			Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP			Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein			Größe in ha			<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td> , <td>4</td><td>8</td><td>9</td><td>3</td> </tr> </table>								1	4	8	9	3																																								
					1	4	8	9	3																																																				
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe			LE-ID/SP-ID: -1			Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter			See-Nr.:																																																				
			Feldblock-ID 094CD40033																																																										
Schutzmerkmale			lfd. Nr. im Biotopverzeichnis			Erstaufnahme §20			Erstaufnahme FFH-LRT																																																				
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>			FFH-LRT			FFH-Gebiet D E																																																							
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>			aktueller Erhaltungszustand			<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																							
Hauptcod.			Nebencode			Überlagerungscode																																																							
Code W A S																																																													
% 1 0 0																																																													
Vegetationseinheiten																																																													
Rohrglanzgras-Bruchweiden-Auenwald																																																													
Habitats + Strukturen			H D K	H D L	H Z R	H A O																																																							
Beschreibung / Besonderheiten																																																													
Mehr oder weniger lichter Bruchweiden-Auenwald auf sumpfigem Standort mit üppiger Krautschicht. Am Rande eines Altarmes. Angrenzend Altarm, Grünland und Siedlungsgebiet von Boizenburg. 2017: Bestand wurde größer auskartiert.																																																													
Wertbestimmende Kriterien																																																													
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																								
Gefährdung																																																													
Y W G												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																	
Empfehlung																																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.										
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	3
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohrental											
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)														
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g												
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz											
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage											
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie											
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm											
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:											
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Stillgewässer												
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
Salix fragilis		Phalaris arundinacea												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
Urtica dioica		Iris pseudacorus		Lysimachia vulgaris										
Cardamine amara		Myosotis scorpioides scorpioides		Poa trivialis										
Rubus fruticosus agg.		Ranunculus ficaria		<u>Caltha palustris</u>										
				Glyceria fluitans										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
Ribes nigrum		Mentha aquatica		Viburnum opulus										
Geum urbanum		Valeriana officinalis		Rumex sanguineus										
Lythrum salicaria		Phragmites australis		Scutellaria galericulata										
Glyceria maxima		Ranunculus repens		<u>Angelica sylvestris</u>										
Filipendula ulmaria		Berula erecta		Crataegus monogyna										
Hedera helix		Carex elata		Carex acuta										
				Alnus glutinosa										
				Crataegus laevigata										
				Epilobium hirsutum										
				Carex paniculata										
				Lonicera xylosteum										
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen							Datum erste Begehung: 31.12.1998							
							Datum letzte Begehung: 03.05.2017							
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann							Foto: 1		Folgeseiten: 0					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.	
		0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 3 4		
Substrat k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Lehm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden	Trophie k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	Wasserstufe k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g feucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	Relief k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eben <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental	Exposition k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				
Nutzungsintensität k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g extensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung Nutzungsart k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Wiese <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	Umgebung k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	
Pflanzenarten dominant <i>Alopecurus pratensis</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Carex acuta</i> <i>Phalaris arundinacea</i>		
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Lathyrus pratensis</i> <i>Ranunculus repens</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Trifolium pratense</i> <i>Potentilla anserina</i> <i>Holcus lanatus</i> <i>Poa trivialis</i>		
Pflanzenarten vereinzelt <i>Trifolium dubium</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Ranunculus aconitifolius</i>		
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 31.12.1998		
		Datum letzte Begehung: 15.05.2017		
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann		Foto: 1	Folgeseiten: 0	

Biotopname Feuchtwiese südöstlich Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table> Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	5					-								-								-			
		X																																																																												
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	5																																																																		
				-																																																																										
				-																																																																										
				-																																																																										
Standort /Geologie Sude-Niederung, Elbe-Urstromtal																																																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>0</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>						1	0	4	5	6																																																																
				1																																																																										
0	4	5	6																																																																											
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																										
		Feldblock-ID 094CD40033																																																																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																																										
		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E																																																																					
D	E																																																																													
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																												
		Hauptcod. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Nebencode <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												Überlagerungscode <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																
		Code <table border="1"><tr><td>G</td><td>F</td><td>R</td><td>V</td><td>G</td><td>R</td></tr></table>		G	F	R	V	G	R																																																																					
G	F	R	V	G	R																																																																									
		%																																																																												
		9 0		1 0																																																																										
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Schlangseggen-Feuchtwiese, Sumpfdotterblumen-Schlangseggen-Feuchtwiese, Schlangseggen-Ried																																																																														
Habitate + Strukturen		D G M <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																												
Beschreibung / Besonderheiten In einer zu beweidetem Grünland innerhalb der Niederung zwischen Sude und Boize gehörenden Senke ist eine durch Schlangsegge geprägte Feuchtwiese auf feuchtem - sehr feuchtem Antorf und lehmigem Sand ausgebildet. Weitere mit der Schlangsegge vergesellschaftete Arten sind im Randbereich Rohrglanzgras und Wiesen-Fuchsschwanz und im tiefer liegenden feuchteren Mittelteil Kuckuckslichtnelke und Sumpfdotterblume. Der Biotop wird von entwässertem Grünland umgeben. 2014: Vereinigung der Feuchtwiesen zu einem größeren Komplex. Kleinflächig in den tieferen Senken Schlangseggenried mit Ausfall der Arten des Wirtschaftsgrünlandes. 2017: Weidezaun läuft hindurch. Westlicher Teil ist Wiese, östlicher Weide.																																																																														
Wertbestimmende Kriterien																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																																											
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																																																																											
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																																																											
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																																																											
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																											
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																											
Gefährdung																																																																														
Y L I		Y W G		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																																										
Empfehlung																																																																														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 3 5

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)**Nutzungsintensität**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant
Phalaris arundinacea(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
Carex acuta

Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich
Alopecurus pratensis
Persicaria amphibia
Poa trivialis
Galium palustre(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
Festuca pratensis
Ranunculus acris
Trifolium pratense
Carex cuprinaCaltha palustris
Potentilla anserina
Carex disticha
Carex vesicariaRanunculus repens
Lathyrus pratensis
Stellaria palustrisPflanzenarten vereinzelt
Cardamine pratensis
Carex hirta
Trifolium hybridum
Taraxacum officinale agg.
Lythrum salicaria
Glechoma hederacea(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
Holcus lanatus
Juncus effusus
Filipendula ulmaria
Glyceria maxima
Iris pseudacorus
Potentilla reptansLychnis flos-cuculi
Trifolium dubium
Lysimachia nummularia
Equisetum fluviatile
Rumex conglomeratus
Carex elataRumex acetosa
Myosotis scorpioides scorpioides
Lotus pedunculatus
Scirpus sylvaticus
Ranunculus auricomus agg.

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 18.05.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Biotopname Kleiner Teich südlich Boizenburg		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 3 6		Biotop-Nr.	
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Bearbeiter									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		Feldblock-ID 094CD40033		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT															
		FFH-LRT		<input type="checkbox"/>		FFH-Gebiet		D E		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/>		A		<input type="checkbox"/>		B		<input type="checkbox"/>		C		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		Hauptcod.		Nebencode																Überlagerungscode	
		Code S E V		G F F		V R K														U S W	
		%		7 0		1 5		1 5													
Vegetationseinheiten Sumpfsimsen-Kleinröhricht, Flutschwaden-Flutrasen, Knickfuchsschwanz-Flutrasen																					
Habitate + Strukturen		C G K		C S L		C Z F															
Beschreibung / Besonderheiten Unter Wasser stehende Grünlandsenke mit relativ breitem Saum aus Flutrasenarten und Sumpfsimse. Wasservegetation fehlt.																					
Wertbestimmende Kriterien																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																			
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																			
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																			
Gefährdung																					
Y W V		Y W O																		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
Empfehlung																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	6
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)							
Nutzungsintensität k g				Umgebung k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Eleocharis palustris Alopecurus geniculatus Glyceria fluitans

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Potentilla anserina Juncus effusus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Carex hirta Juncus inflexus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998	
	Datum letzte Begehung: 18.05.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtgrünland westlich Boizenburg				<table border="1" style="float: right;"> <tr><td colspan="4">TK10</td></tr> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="13">Biotop-Nr.</td></tr> <tr><td colspan="13">Anschluß in TK</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="5"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="5"></td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="5"></td></tr> </table>				TK10				0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	8	Biotop-Nr.													Anschluß in TK																																																			
TK10																																																																																									
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	8																																																																													
Biotop-Nr.																																																																																									
Anschluß in TK																																																																																									
Standort / Geologie Elbe-Urstromtal																																																																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha																																																																																					
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung																																																																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																																					
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																																																					
		FFH-LRT		FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>																																																																																					
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																																					
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																																																	
Code G F R																																																																																									
% 1 0 0																																																																																									
Vegetationseinheiten Wiesenfuchsschwanz-Schlankseggen-Wiese, Schwertlilien-Schlankseggen-Ried																																																																																									
Habitate + Strukturen			C E N D G M																																																																																						
Beschreibung / Besonderheiten Schlankseggenreiches Nassgrünland in der Elbetalau. Im Norden und Osten schließen sich aufgelassene Schilf-Röhrichte und Schlankseggenriede an. Im Süden folgt gemähtes Intensivgrünland																																																																																									
Wertbestimmende Kriterien																																																																																									
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																																																			
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																																																																			
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																																																			
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																																																																			
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																																			
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																																			
Gefährdung																																																																																									
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																
Empfehlung																																																																																									

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10**Biotop-Nr.**

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 3 8

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant
Carex acuta

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Pflanzenarten ±zahlreich
Phalaris arundinacea
Iris pseudacorus
Lysimachia vulgaris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Alopecurus pratensis
Poa palustris
Cardamine pratensisPersicaria amphibia
Cirsium arvenseEquisetum palustre
Urtica dioicaPflanzenarten vereinzelt
Symphytum officinale

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Glyceria maxima
Lychnis flos-cuculi

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.05.2014

Datum letzte Begehung: 15.05.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Altwasser südwestlich Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	9	Biotop-Nr.	
	X																																																							
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	3	9																																												
Standort / Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																														
				-																																																				
				-																																																				
				-																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>6</td><td>8</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>						0	,	6	8	1	0																																							
				0	,	6	8	1	0																																															
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung																																																				
		Feldblock-ID		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																																
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																		
Schutzmerkmale				FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																								
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																														
Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																														
Code S E V		S E T		V G R		V R T				U S A																																														
%		7 0		1 0		1 0		1 0																																																
Vegetationseinheiten Teichrosen-Schwimmblattflur, Rohrkolben-Röhricht, Schwertlilien-Schlankseggen-Ried																																																								
Habitate + Strukturen		C S S		C Z F		C U B																																																		
Beschreibung / Besonderheiten In Schilf- und Steifseggenried eingebetteter Altarm in der Elbtalaue bei Boizenburg. Angrenzend extensiv bewirtschaftetes Feuchtgrünland, Grünland und großflächig Schilf-Röhricht.																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																				
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																				
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																				
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																				
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																				
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																				
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																				
Gefährdung																																																								
Y W V								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																
Empfehlung																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 3 9 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> g Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische	
		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
Nutzungsart	<input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Carex elata

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

<i>Typha latifolia</i>	<u>Phalaris arundinacea</u>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Hottonia palustris</i>
<i>Rorippa amphibia</i>	Nuphar lutea	<i>Phragmites australis</i>	

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Carex acuta

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998	
	Datum letzte Begehung: 15.05.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Altarm südwestlich von Boizenburg		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 4 0		Biotop-Nr.	
Standort / Geologie Elbe-Urstromtal		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Anschluß in TK			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		3 , 4 1 7 6	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		Feldblock-ID		GIS-Code		See-Nr.:	
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Nr. aus BVZ		Bearbeiter	
		FFH-LRT		FFH-Gebiet		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT	
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode	
Code S E V		V W N		V G B		S E P	
%		5 0		2 0		2 0	
		1 0					
Vegetationseinheiten Grauweidengebüsch, Nadelweiden-Korbweidengebüsch, Teichrosen-Schwimmblattflur, Kleinlaichkraut-Wasserstern-Tauchblattflur, Schwertlilien-Schlankseggenried							
Habitate + Strukturen		C G E		C S S		C Z F	
Beschreibung / Besonderheiten Altarm, dessen südliches Ende Y-förmig geteilt ist. Der östliche Teilarm ist vollkommen mit Sumpfgewächsen und Röhricht verlandet. Der Rest weist einen Saum aus Steifseggenried und Sumpfgewächsen auf. Etwa die Hälfte der Wasserfläche ist von der Teichrose bedeckt. Kleinflächig am Rande sind Wasserstern- und Kleinlaichkraut-Bestände zu finden. Benachbart befindet sich extensiv beweidetes Grünland. Im Norden hat der Altarm Verbindung zu einem Kanal.							
Wertbestimmende Kriterien							
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen			
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung			
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept			
Gefährdung							
Y W V		Y S E				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
Empfehlung							

Biotopname Seggenried südwestlich Boizenburg		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																		TK10 <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	4	1	Biotop-Nr.	
		X																																											
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	4	1																																	
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																			
				-																																									
				-																																									
				-																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>						0	,	1	2	8	6																												
				0	,	1	2	8	6																																				
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code																																							
		Feldblock-ID 094CD40031				Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																					
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;">D</table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;">E</table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> - <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																									
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																							
Code		V G R																																											
%		1 0 0																																											
Vegetationseinheiten Schwertlilien-Schlankseggen-Ried																																													
Habitate + Strukturen		C E N D G M																																											
Beschreibung / Besonderheiten In der Elbtalau am Rande eines Altarmes gelegenes Schlankseggenried auf nassem Standort. Angrenzend Extensivgrünland und naturnahe Stillgewässer.																																													
Wertbestimmende Kriterien																																													
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																									
Gefährdung																																													
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																						
Empfehlung																																													

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10**Biotop-Nr.**

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 4 1

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant
Carex acuta

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich
Phragmites australis(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Iris pseudacorus

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.05.2014

Datum letzte Begehung: 18.05.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtgrünland in der Elbtalaua südlich Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	4	2	Biotop-Nr.	
		X																																																						
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	4	2																																												
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																														
				-																																																				
				-																																																				
				-																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>5</td><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table>						0	,	5	1	9	0																																							
				0	,	5	1	9	0																																															
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		See-Nr.:																																																
		Feldblock-ID 094CD40032				Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																																
Schutzmerkmale		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																		
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																		
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																																
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																														
Code		G F R		V R R		V R L		V G R																																																
%		5 0		2 5		1 5		1 0																																																
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Feuchtwiese, Rohrglanzgras-Röhricht, Schilf-Röhricht, Schlankseggen-Ried																																																								
Habitate + Strukturen C E N D G M																																																								
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtgrünland in der Elbtalaua südlich Boizenburg																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																				
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																				
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																				
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																				
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																				
Gefährdung																																																								
Y W G										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																								

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
				0	5	0	3	-	3	4	4	-
Substrat		Trophie		Wasserstufe		Relief		Exposition				
k	g	k	g	k	g	k	g	k	g			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	N			
<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/>	NO			
<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	O			
<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	SO			
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	S			
<input type="checkbox"/>	g Lehm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g sehr feucht	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	SW			
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	W			
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	NW			
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/>				
NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)										
Nutzungsintensität				Umgebung								
k	g	k	g	k	g	k	g					
<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop			
<input type="checkbox"/>	g extensiv	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten			
<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Weg			
<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz			
		<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bahnanlage			
		<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie			
Nutzungsart		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage			
k	g	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung			
<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde			
<input type="checkbox"/>	g Wiese	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme			
<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Deich/Damm			
<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sonstige:			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
Pflanzenarten dominant		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Carex acuta		Phalaris arundinacea		Phragmites australis								
Pflanzenarten ±zahlreich		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
<u>Lychnis flos-cuculi</u>		Ranunculus repens		Equisetum palustre		Holcus lanatus						
<u>Cardamine pratensis</u>		Rumex acetosa		Lathyrus pratensis		Vicia cracca						
Pflanzenarten vereinzelt		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
<u>Stellaria palustris</u>		Symphytum officinale		Iris pseudacorus		Juncus effusus						
Lotus pedunculatus		Carex hirta										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 28.05.2014						
						Datum letzte Begehung: 18.05.2017						
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann						Foto: 2		Folgeseiten: 0				

Biotopname Altwasser südwestlich Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X	X																												TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 4 3 Biotop-Nr. Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																									
	X	X																																																															
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 8 5 5 7																																																													
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung																																																													
		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																													
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> FFH-Gebiet <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																													
		Hauptcod.		Nebencode																																																													
		Code S E V		V R T V R W																																																													
		%		2 0 4 0 4 0																																																													
Vegetationseinheiten Wasserschwaden-Röhricht, Rohrkolbenröhricht																																																																	
Habitats + Strukturen		C G K		C S S																																																													
				C Z F																																																													
Beschreibung / Besonderheiten Altwasser südwestlich Boizenburg																																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																													
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																													
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																													
				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																													
				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																													
				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																													
				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																													
Gefährdung																																																																	
Y W P		Y W V		Y L B																																																													
keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																																	
Empfehlung																																																																	
Z G S		Z G Z																																																															

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 4 3

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant
Typha latifolia(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Glyceria maxima Eloдея canadensisPflanzenarten ±zahlreich
Juncus effusus
Carex acuta(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Iris pseudacorus Lemna minor Rumex hydrolapathum
Lysimachia vulgarisPflanzenarten vereinzelt
Cardamine pratensis
Ranunculus sceleratus(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Hottonia palustris Alisma plantago-aquatica Equisetum fluviatile

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 16.05.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Biotopname Flutrasenan einem Altwasser südlich Boizenburg		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											X							TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table>		0	5	0	3	3	4	4	4	0	4	6
	X																															
0	5	0	3																													
3	4	4																														
4	0	4	6																													
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; width: 50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table; width: 50px;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>						0	2	3	5	4																		
				0																												
2	3	5	4																													
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																												
		Feldblock-ID																														
Schutzmerkmale		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																												
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; width: 50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px;"> <tr><td>D</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px;"> <tr><td>E</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; width: 50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E									aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C														
D																																
E																																
		Hauptcod.		Nebencode																												
		Code S E V		G F F																												
		% <table border="1" style="display: inline-table; width: 50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>						1	<table border="1" style="display: inline-table; width: 50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>						9	9																
				1																												
				9	9																											
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Knickfuchsschwanz-Flutrasen																																
Habitate + Strukturen		C E J		D G M																												
Beschreibung / Besonderheiten Grünlandsenke mit Flutrasen-Vegetation. Angrenzend Extensivgrünland																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																												
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																												
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																												
				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																												
				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																												
				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																												
				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																												
				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																												
				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																												
Gefährdung																																
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																											
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
				0	5	0	3	-	3	4	4	-
Substrat		Trophie		Wasserstufe		Relief		Exposition				
k	g	k	g	k	g	k	g	k	g			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	N			
<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/>	NO			
<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	O			
<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	SO			
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	S			
<input type="checkbox"/>	g Lehm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	SW			
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	W			
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	NW			
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sohlental	<input type="checkbox"/>				
NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)										
Nutzungsintensität				Umgebung								
k	g	k	g	k	g	k	g					
<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop			
<input type="checkbox"/>	g extensiv	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten			
<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Weg			
<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bahnanlage			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage			
<input type="checkbox"/>	Nutzungsart	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung			
<input type="checkbox"/>	k Acker	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde			
<input type="checkbox"/>	g Wiese	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme			
<input type="checkbox"/>	g Weide	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Deich/Damm			
<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sonstige:			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
Pflanzenarten dominant		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Glyceria fluitans												
Pflanzenarten ±zahlreich		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Alopecurus geniculatus												
Pflanzenarten vereinzelt		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Persicaria amphibia		<u>Ranunculus flammula</u>		Carex hirta		Ranunculus repens						
Poa trivialis		Rumex crispus										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 28.05.2014						
						Datum letzte Begehung: 10.08.2017						
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann						Foto: 1		Folgeseiten: 0				

Biotopname Altwasser zwischen Boizenburg und Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											X																											TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	4	7	Biotop-Nr.	
			X																																																					
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	4	7																																												
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																														
				-																																																				
				-																																																				
				-																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>3</td><td>3</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>						0	,	3	3	9	9																																							
				0	,	3	3	9	9																																															
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter		See-Nr.:																																																		
		Feldblock-ID				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		D	E					-																																								
D	E					-																																																		
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																																
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																
Code		S	E	V	V	R	K	V	R	W	V	G	R							U	S	A																																		
%			7	0			2	0					5																																											
Vegetationseinheiten Schwanenblumen-Kleinröhricht, Wasserschwaden-Röhricht, Schlankseggen-Ried																																																								
Habitate + Strukturen C S L C Z F																																																								
Beschreibung / Besonderheiten ehem. 0503-344B5053 Altwasser zwischen Boizenburg und Gothmann																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																																												
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																																												
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																																												
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																																												
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																																												
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																																												
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum												Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																												
Gefährdung																																																								
Y W P Y W V												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																												
Empfehlung																																																								

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.																																																																																																																																															
				0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	4	7																																																																																																																																							
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Torf, wenig gestört</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Torf, degradiert</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Antorf</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Sand</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kies / Steine</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>Lehm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ton</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Halbkalk / Kalk</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Schlamm/Faulschlamm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>gestörter Boden</td></tr> </table>	k	g				Torf, wenig gestört			Torf, degradiert			Antorf			Sand			Kies / Steine		g	Lehm			Ton			Halbkalk / Kalk			Schlamm/Faulschlamm			gestörter Boden	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>dystroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>oligotroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>mesotroph</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>eutroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>poly- / hypertroph</td></tr> </table>	k	g				dystroph			oligotroph			mesotroph		g	eutroph			poly- / hypertroph	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>trocken</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>mäßig trocken</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>wechselfeucht</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>frisch</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>feucht</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>sehr feucht</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>naß</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>offenes Wasser</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>quellig</td></tr> </table>	k	g				trocken			mäßig trocken			wechselfeucht			frisch			feucht		g	sehr feucht		g	naß		g	offenes Wasser			quellig	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>eben</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>wellig</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>kuppig</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>düinig</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Berg / Rücken</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Riedel</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Flachhang <= 9°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Steilhang > 9°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Nische</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Senke / Strecksenke</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kerbtal</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Sohlental</td></tr> </table>	k	g			g	eben			wellig			kuppig			düinig			Berg / Rücken			Riedel			Flachhang <= 9°			Steilhang > 9°			Nische			Senke / Strecksenke			Kerbtal			Sohlental	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>N</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>SO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>SW</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>W</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>NW</td></tr> </table>	k	g				N			NO			O			SO			S			SW			W			NW
k	g																																																																																																																																																						
		Torf, wenig gestört																																																																																																																																																					
		Torf, degradiert																																																																																																																																																					
		Antorf																																																																																																																																																					
		Sand																																																																																																																																																					
		Kies / Steine																																																																																																																																																					
	g	Lehm																																																																																																																																																					
		Ton																																																																																																																																																					
		Halbkalk / Kalk																																																																																																																																																					
		Schlamm/Faulschlamm																																																																																																																																																					
		gestörter Boden																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		dystroph																																																																																																																																																					
		oligotroph																																																																																																																																																					
		mesotroph																																																																																																																																																					
	g	eutroph																																																																																																																																																					
		poly- / hypertroph																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		trocken																																																																																																																																																					
		mäßig trocken																																																																																																																																																					
		wechselfeucht																																																																																																																																																					
		frisch																																																																																																																																																					
		feucht																																																																																																																																																					
	g	sehr feucht																																																																																																																																																					
	g	naß																																																																																																																																																					
	g	offenes Wasser																																																																																																																																																					
		quellig																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
	g	eben																																																																																																																																																					
		wellig																																																																																																																																																					
		kuppig																																																																																																																																																					
		düinig																																																																																																																																																					
		Berg / Rücken																																																																																																																																																					
		Riedel																																																																																																																																																					
		Flachhang <= 9°																																																																																																																																																					
		Steilhang > 9°																																																																																																																																																					
		Nische																																																																																																																																																					
		Senke / Strecksenke																																																																																																																																																					
		Kerbtal																																																																																																																																																					
		Sohlental																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		N																																																																																																																																																					
		NO																																																																																																																																																					
		O																																																																																																																																																					
		SO																																																																																																																																																					
		S																																																																																																																																																					
		SW																																																																																																																																																					
		W																																																																																																																																																					
		NW																																																																																																																																																					
NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung																																																																																																																																																			
Nutzungsintensität	Nutzungsart	Fischerei	Verkehr	Acker / Gartenbau	Grünland, intensiv	Trockenbiotop																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>intensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>extensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>aufgelassen</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>keine Nutzung</td></tr> </table>	k	g			g	intensiv			extensiv			aufgelassen			keine Nutzung	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Acker</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Wiese</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>Weide</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>forstliche Nutzung</td></tr> </table>	k	g				Acker			Wiese		g	Weide			forstliche Nutzung	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Fischerei</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Angeln</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Erholung</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kleingartenbau</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Erwerbsgartenbau</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ferienhäuser</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Bodenentnahme</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Verkehr</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ver- / Entsorgungsanlage</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>sonstige Nutzung:</td></tr> </table>	k	g				Fischerei			Angeln			Erholung			Kleingartenbau			Erwerbsgartenbau			Ferienhäuser			Bodenentnahme			Verkehr			Ver- / Entsorgungsanlage			sonstige Nutzung:	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Acker / Gartenbau</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ackerbrache</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>Grünland, intensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Grünland, extensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Laub- / Mischwald</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Nadelwald</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Feuchtwald / -gebüsch</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Gehölz</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Röhricht / Feuchtbrache</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Hochstauden / Ruderalflur</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Graben</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Fließgewässer</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Stillgewässer</td></tr> </table>	k	g				Acker / Gartenbau			Ackerbrache		g	Grünland, intensiv			Grünland, extensiv			Laub- / Mischwald			Nadelwald			Feuchtwald / -gebüsch			Gehölz			Röhricht / Feuchtbrache			Hochstauden / Ruderalflur			Graben			Fließgewässer			Stillgewässer	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:10px;">k</td><td style="width:10px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Grünanlage / Kleingarten</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Weg</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Straße, Parkplatz</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Bahnanlage</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Gewerbe / Industrie</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Silo / Stallanlage</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Gebäude / Siedlung</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Spülfeld / Halde</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Bodenentnahme</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Deich/Damm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Sonstige:</td></tr> </table>	k	g				Grünanlage / Kleingarten			Weg			Straße, Parkplatz			Bahnanlage			Gewerbe / Industrie			Silo / Stallanlage			Gebäude / Siedlung			Spülfeld / Halde			Bodenentnahme			Deich/Damm			Sonstige:						
k	g																																																																																																																																																						
	g	intensiv																																																																																																																																																					
		extensiv																																																																																																																																																					
		aufgelassen																																																																																																																																																					
		keine Nutzung																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		Acker																																																																																																																																																					
		Wiese																																																																																																																																																					
	g	Weide																																																																																																																																																					
		forstliche Nutzung																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		Fischerei																																																																																																																																																					
		Angeln																																																																																																																																																					
		Erholung																																																																																																																																																					
		Kleingartenbau																																																																																																																																																					
		Erwerbsgartenbau																																																																																																																																																					
		Ferienhäuser																																																																																																																																																					
		Bodenentnahme																																																																																																																																																					
		Verkehr																																																																																																																																																					
		Ver- / Entsorgungsanlage																																																																																																																																																					
		sonstige Nutzung:																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		Acker / Gartenbau																																																																																																																																																					
		Ackerbrache																																																																																																																																																					
	g	Grünland, intensiv																																																																																																																																																					
		Grünland, extensiv																																																																																																																																																					
		Laub- / Mischwald																																																																																																																																																					
		Nadelwald																																																																																																																																																					
		Feuchtwald / -gebüsch																																																																																																																																																					
		Gehölz																																																																																																																																																					
		Röhricht / Feuchtbrache																																																																																																																																																					
		Hochstauden / Ruderalflur																																																																																																																																																					
		Graben																																																																																																																																																					
		Fließgewässer																																																																																																																																																					
		Stillgewässer																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		Grünanlage / Kleingarten																																																																																																																																																					
		Weg																																																																																																																																																					
		Straße, Parkplatz																																																																																																																																																					
		Bahnanlage																																																																																																																																																					
		Gewerbe / Industrie																																																																																																																																																					
		Silo / Stallanlage																																																																																																																																																					
		Gebäude / Siedlung																																																																																																																																																					
		Spülfeld / Halde																																																																																																																																																					
		Bodenentnahme																																																																																																																																																					
		Deich/Damm																																																																																																																																																					
		Sonstige:																																																																																																																																																					
Pflanzenarten dominant <i>Carex acuta</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzeps) <i>Glyceria maxima</i>																																																																																																																																																					
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Butomus umbellatus</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzeps)																																																																																																																																																					
Pflanzenarten vereinzelt <i>Iris pseudacorus</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzeps) <i>Persicaria amphibia</i>		<i>Mentha aquatica</i>																																																																																																																																																			
Angaben zur Fauna																																																																																																																																																							
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 31.12.1998																																																																																																																																																	
						Datum letzte Begehung: 16.06.2017																																																																																																																																																	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann						Foto: 1																																																																																																																																																	
						Folgeseiten: 0																																																																																																																																																	

Biotopname Flutrasen in einem Bach-Altarm der Elbtalaue		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 5 2		Biotop-Nr.	
		X																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		0 , 0 8 0 8																																					
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		See-Nr.:																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																							
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																							
		FFH-LRT		FFH-Gebiet D E																																							
		aktueller Erhaltungszustand		A B C																																							
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																							
Code S E V		G F F		U S A U S P																																							
%		1 9 9																																									
Vegetationseinheiten Flutterbinsen-Flutender Schwaden-Flutrasen																																											
Habitate + Strukturen		D G M																																									
Beschreibung / Besonderheiten ehem. 0503-344B5071 Ehemaliger Bach-Altarm, der jetzt vollkommen mit Flutrasen zugewachsen ist. Von Extensivgrünland umgeben. 2017: Die Senken werden ganzjährig beweidet. Die Vegetation, in der Rohrglanzgras und flutender Schwaden vorherrschen, ist verbissen und tlw. zertreten.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																					
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																					
				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																					
				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																					
				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																					
				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																					
Gefährdung																																											
		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.										
				0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	5	2
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl								

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		k g				
Nutzungsintensität	Umgebung							
k g	k g							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage	
Nutzungsart			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
k g			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Weide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Glyceria fluitans

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Juncus effusus *Carex acuta* *Phalaris arundinacea* *Alopecurus geniculatus*
Poa trivialis *Glyceria maxima* *Callitriche spec.*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Ranunculus repens *Ranunculus sceleratus* *Stellaria palustris* *Persicaria amphibia*
Potentilla anserina *Galium palustre*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.05.2014
	Datum letzte Begehung: 15.06.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1 Folgeseiten: 0

Biotopname Flutrasen in einem Bach-Altarm in der Elbtalau	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>X</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									X																	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">TK10 0 5 0 3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3 4 4</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-</td> <td style="width: 30%;">Biotop-Nr. 4 0 5 3</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Anschluß in TK</td> </tr> <tr> <td><table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table></td> <td>-</td> <td><table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table></td> <td>-</td> <td><table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table></td> </tr> <tr> <td><table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table></td> <td>-</td> <td><table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table></td> <td>-</td> <td><table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table></td> </tr> </table>	TK10 0 5 0 3	-	3 4 4	-	Biotop-Nr. 4 0 5 3	Anschluß in TK					<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>				
			X																																																
TK10 0 5 0 3	-	3 4 4	-	Biotop-Nr. 4 0 5 3																																															
Anschluß in TK																																																			
<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>																																															
<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	-	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>																																															
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP	Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	Größe in ha <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> 0 , <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> 0 6 9 3																																																	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe	LE-ID/SP-ID: -1 Feldblock-ID lfd. Nr. im Biotopverzeichnis	Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.: Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>	FFH-LRT <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> - <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Hauptcod.</th> <th>Nebencode</th> <th colspan="12">Überlagerungscode</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Code</th> <th style="font-size: small;">S E V</th> <th style="font-size: small;">G F F</th> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> <th>U S A</th> <th>U S P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">%</td> <td></td> <td>1</td> <td>9</td> <td>9</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Hauptcod.	Nebencode	Überlagerungscode												Code	S E V	G F F													U S A	U S P	%		1	9	9														
Hauptcod.	Nebencode	Überlagerungscode																																																	
Code	S E V	G F F													U S A	U S P																																			
%		1	9	9																																															
Vegetationseinheiten Flatterbinsen-Flutender Schwaden-Flutrasen																																																			
Habitate + Strukturen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">C E J</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">D G M</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				C E J	D G M																																														
	C E J	D G M																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Völlig verlandeter Bach-Altarm. Jetzt mit seggen- und binsenreichem Flutrasen bewachsen. Angrenzend Extensivgrünland, 2017: Die Senken werden ganzjährig beweidet. Die Vegetation ist verbissen und tw. zertreten.																																																			
Wertbestimmende Kriterien <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td><input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen	<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung	<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge	<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																		
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																		
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																		
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																		
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																		
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																		
Gefährdung <div style="text-align: right;">keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/></div>																																																			
Empfehlung <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"></table>																																																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 3 - 3 4 4 -		4 0 5 3	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düngig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Glyceria fluitans					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Juncus effusus		Carex acuta	Phalaris arundinacea	Alopecurus geniculatus	
Poa trivialis		Glyceria maxima			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Ranunculus repens		Ranunculus sceleratus	<u>Stellaria palustris</u>	Callitriche spec.	
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 28.05.2014	
				Datum letzte Begehung: 15.06.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann				Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Schlankseggen-Feuchtwiese nordöstlich "Großer Ochsenwerder"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																	TK10 <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	5	4	Biotop-Nr.	
			X																																										
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	5	4																																	
Standort /Geologie Sude-Niederung				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																			
				-																																									
				-																																									
				-																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>						0	,	1	5	0	1																												
				0	,	1	5	0	1																																				
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																									
		Feldblock-ID																																											
Schutzmerkmale		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																							
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"></table> FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"></table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"></table>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																									
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																							
Code		G F R																																											
%		1 0 0																																											
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Feuchtwiese																																													
Habitate + Strukturen		D G M																																											
Beschreibung / Besonderheiten Grünlandsenke mit Schlankseggen-Feuchtwiese, umgeben von Extensivgrünland																																													
Wertbestimmende Kriterien																																													
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																									
Gefährdung																																													
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																						
Empfehlung																																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.
		0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 5 4	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eben
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Senke / Strecksenke
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohrental
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)			
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	
Pflanzenarten dominant <i>Alopecurus pratensis</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Carex acuta</i>		
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Glyceria maxima</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Phalaris arundinacea</i> <i>Poa palustris</i> <i>Galium aparine</i>		
Pflanzenarten vereinzelt <i>Holcus lanatus</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <u><i>Stellaria palustris</i></u>		
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 28.05.2014	
		Datum letzte Begehung: 18.06.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann		Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Schlankseggen-Feuchtwiese nordöstlich "Großer Ochsenwerder"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X										TK10 <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	5	5	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
		X																																															
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	5	5																																					
Standort /Geologie Sude-Niederung				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td><td>,</td><td>8</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>							1	5	,	8	8	7	3																														
					1	5	,	8	8	7	3																																						
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter		See-Nr.:																																											
		Feldblock-ID						Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																									
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																									
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																							
Code		G F R		V G R		V G S																																											
%		7 0		2 0		1 0																																											
Vegetationseinheiten Kuckuckslichtnelken-Flatterbinsen-Wiese, Kuckuckslichtnelken-Schlankseggen-Wiese, Schlankseggen-Flatterbinsen-Sumpf																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
D G M																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Großflächiger Zusammenschluss der Alt-Biotope 4005-4007 und 4012 in der Sude-Niederung auf sumpfigen Auen-Standort. Feuchtwiesen-Komplex mit den aspektbestimmenden Arten Flatter-Binse, Schlank-Segge und/oder Kuckucks-Lichtnelke. Angrenzend mesophiles Grünland. 2017: Die Feuchtwiese gehörte nur zu einem Teil zum Untersuchungsgebiet von 2017. Der Aspekt der Teilfläche stellte sich in gleicher Weise dar, wie oben beschrieben.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																													
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																													
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																													
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																													
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																													
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																													
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																													
Gefährdung																																																	
Y L I Y W G										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
Empfehlung																																																	
Z M M																																																	

Biotopname Brenndoldenwiese		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X															TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	5	7	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																												
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	5	7																																																			
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>0</td><td>9</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table>						0	,	0	9	2	9																																														
				0	,	0	9	2	9																																																						
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																											
		Feldblock-ID																																																													
Schutzmerkmale		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																									
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																									
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																																							
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																			
Code		G F B																																																													
%		1 0 0																																																													
Vegetationseinheiten Brenndolden-Schlangseggen-Wiese																																																															
Habitate + Strukturen		D G M																																																													
Beschreibung / Besonderheiten Kleine Grünlandsenke mit Brenndolden-Schlangseggen-Wiese. Benachbart Extensivgrünland																																																															
Wertbestimmende Kriterien																																																															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																	
								<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																	
								<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																	
Gefährdung																																																															
Y L I		Y W D										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																			
Empfehlung																																																															
Z M M																																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.					
		0 5 0 3		-	3 4 4			-	4 0 5 7		
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g			
<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	g wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	g Antorf	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	Lehm			<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	Ton			<input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk			<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Nische				
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke				
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden					<input type="checkbox"/>	Kerbtal				
						<input type="checkbox"/>	Sohlentäl				

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)							
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Nutzungsart k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	g extensiv	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	g Wiese	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung			<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
				<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>	Sonstige:
				<input type="checkbox"/>	Fließgewässer		
				<input type="checkbox"/>	Stillgewässer		

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Carex acuta

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Phalaris arundinacea	<u>Cnidium dubium</u>	Agrostis stolonifera	Equisetum palustre
Alopecurus pratensis	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	<u>Cardamine pratensis</u>	Lathyrus pratensis
Plantago lanceolata	Persicaria amphibia	Ranunculus repens	Galium palustre
Lysimachia nummularia	Potentilla anserina		

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Lysimachia vulgaris	<u>Holcus lanatus</u>	Carex cuprina	Iris pseudacorus
---------------------	-----------------------	---------------	-------------------------

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.05.2014	
	Datum letzte Begehung: 00:00:00	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtwiesenkomplex nordwestlich Gothmann						TK10		Biotop-Nr.																		
	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													X						0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 5 9						
		X																								
Standort /Geologie Sude-Niederung				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP	Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein			Größe in ha		1 8 , 4 8 1 1																				
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe	LE-ID/SP-ID: -1			Angaben zur Erstkartierung		See-Nr.:																				
Schutzmerkmale	geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>			Feldblock-ID		GIS-Code																				
				ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Nr. aus BVZ																				
				FFH-LRT		Ertaufnahme §20																				
				aktueller Erhaltungszustand		Ertaufnahme FFH-LRT																				
						FFH-Gebiet D E																				
						-																				
				A		B																				
						C																				
	Hauptcod.			Nebencode			Überlagerungscode																			
	Code G F R			V R W			V G R																			
	% 9 0			5			5																			
Vegetationseinheiten	Hahnenfuß-Honiggras-Schlankseggen-Feuchtwiese, Wiesenfuchsschwanz-Schlankseggen-Feuchtwiese, Wasserschwaden-Röhricht, Schlankseggen-Ried																									
Habitate + Strukturen	D G M																									
Beschreibung / Besonderheiten	Zu beweidetem Grünland innerhalb der Niederung zwischen Sude und Boize gehörende Feuchtwiese auf feuchtem - sehr feuchtem Antorf. Schlanksegge prägt den Feuchtwiesenaspekt. Weitere mit Schlanksegge vergesellschaftete Arten sind Honiggras, Wiesen-Fuchsschwanz, Sumpfdotterblume, Kriechender Hahnenfuß, Kuckuckslichtnelke etc. Frischgrünland bzw. entwässertes Feuchtgrünland umgeben den Biotop. 2014: Die Alt-Biotope 4010, 4011, 4013 zu einem zusammenhängenden, gemähten Feuchtwiesen-Komplex vereinigt. Die Vegetation entspricht der o. a. Beschreibung. Kleinflächig in tieferen Senken Wasserschwaden-Röhricht und Schlankseggen-Ried 2017: Die Feuchtwiese gehörte nur zu einem Teil zum Untersuchungsgebiet von 2017. Der Aspekt der Teilfläche stellte sich in gleicher Weise dar, wie oben beschrieben.																									
Wertbestimmende Kriterien	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)</td> <td>vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td>historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td>aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td>Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td>Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td>landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td>Trittssteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum</td> <td>Pflanzenbestand nach Florenschtutzkonzept</td> </tr> </table>										<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten	historische Nutzungsformen	<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	aktuelle Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	Flächengröße / Länge	<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	Umgebung relativ störungsarm	<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	Trittssteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	Pflanzenbestand nach Florenschtutzkonzept
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	vielfältige Standortverhältnisse																									
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten	historische Nutzungsformen																									
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	aktuelle Nutzung																									
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	Flächengröße / Länge																									
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	Umgebung relativ störungsarm																									
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	landschaftsprägender Charakter																									
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	Trittssteinbiotop / Vernetzungsfunktion																									
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	Pflanzenbestand nach Florenschtutzkonzept																									
Gefährdung	<table border="1"> <tr> <td>Y L I</td> <td>Y W G</td> <td>keine Gefährdung</td> </tr> </table>										Y L I	Y W G	keine Gefährdung													
Y L I	Y W G	keine Gefährdung																								
Empfehlung	<table border="1"> <tr> <td>Z M M</td> </tr> </table>										Z M M															
Z M M																										

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10**Biotop-Nr.**

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 5 9

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant
Carex acuta

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich
Alopecurus pratensis
Ranunculus repens
Cardamine pratensis
Carex disticha

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Caltha palustris
Ranunculus acris
Carex cuprina
Anthoxanthum odoratumHolcus lanatus
Plantago lanceolata
Galium palustre
Vicia craccaLychnis flos-cuculi
Lathyrus pratensis
Stellaria palustris
Eleocharis uniglumisPflanzenarten vereinzelt
Cerastium holosteoides
Polygonum amphibium
Lathyrus palustris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Juncus effusus
Rumex acetosa
Equisetum palustrePhalaris arundinacea
Myosotis laxa
Juncus inflexusPoa pratensis
Oenanthe fistulosa

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 23.05.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Biotopname Stillgewässer und verlandeter Altarm nordwestlich Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X	X					X																						TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 6 0 Biotop-Nr.																										
		X	X																																																															
		X																																																																
Standort / Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>																																																														
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1 Feldblock-ID lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																														
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Hauptcod.</th> <th colspan="10">Nebencode</th> <th colspan="3">Überlagerungscode</th> </tr> <tr> <td>Code</td> <td>S</td><td>E</td><td>V</td> <td>V</td><td>R</td><td>L</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>U</td><td>S</td><td>A</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td></td><td></td><td>6</td><td>0</td> <td></td><td></td><td>4</td><td>0</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode			Code	S	E	V	V	R	L														U	S	A	%			6	0			4	0																		
Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode																																																						
Code	S	E	V	V	R	L														U	S	A																																												
%			6	0			4	0																																																										
Vegetationseinheiten Schilf-Röhricht																																																																		
Habitate + Strukturen <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>S</td><td>S</td> <td>C</td><td>U</td><td>B</td> <td>C</td><td>Z</td><td>F</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																											C	S	S	C	U	B	C	Z	F																															
				C	S	S	C	U	B	C	Z	F																																																						
Beschreibung / Besonderheiten Zu 90 % verlandeter Altarm mit Schilf-Röhricht. Kleine Restwasserfläche ohne Vegetation. Benachbart Extensivgrünland. 2017: In der Senke ist ein sonniges Stillgewässer angelegt worden. Die Wasserfläche ist voller Wasserfeder. Die Ufer werden von Rohrglanzgras und Schilf eingenommen. Im Laufe der Jahre besteht die Gefahr der fortschreitenden Verlandung.																																																																		
Wertbestimmende Kriterien <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td>X</td> <td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept</td> </tr> </table>																							<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen	<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung	<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge	X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm	<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	X	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept												
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																															
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																																															
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																																															
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																																															
X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																															
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																																															
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	X	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																															
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																															
Gefährdung <table border="1"> <tr> <td>Y</td><td>W</td><td>V</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																							Y	W	V																																									
Y	W	V																																																																
Empfehlung <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																																																																		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 6 0

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant
Phragmites australis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Phalaris arundinacea **Hottonia palustris**

Pflanzenarten ±zahlreich
Glyceria maxima

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Iris pseudacorus

Pflanzenarten vereinzelt
Alisma plantago-aquatica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 18.05.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtgrünland nordwestlich Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	6	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	6	1																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>2</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>						0	,	2	4	2	6																																																				
				0	,	2	4	2	6																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:		Feldblock-ID 094CD40042																																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								D	E							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																	
D	E																																																																				
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																															
Code		G F R		G F F																																																																	
%		9 0		1 0																																																																	
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Honiggras-Wiese, Hahnenfuß-Knickfuchsschwanz-Flutrasen																																																																					
Habitate + Strukturen		D G M																																																																			
Beschreibung / Besonderheiten Grünlandsenke mit Schlankseggen-Feuchtwiese in der Elbtalau. Angrenzend Extensivgrünland																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																																															
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																																															
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm																																																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																																															
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																															
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																															
Gefährdung																																																																					
Y L I						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																															
Empfehlung																																																																					
Z M M																																																																					

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.										
				0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	6	1
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trodden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g		
Nutzungsintensität								
k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
Nutzungsart			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
k g			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Wiese				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
 Carex acuta

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Alopecurus geniculatus	Glyceria maxima	Potentilla anserina	<u>Cardamine pratensis</u>
Trifolium repens	Trifolium pratense	Anthoxanthum odoratum	Holcus lanatus
Trifolium dubium	Alopecurus pratensis	Carex hirta	Ranunculus repens
Taraxacum officinale agg.	Festuca pratensis	Ranunculus acris	

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

<u>Ranunculus flammula</u>	Juncus effusus	Carex ovalis	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Phalaris arundinacea	Iris pseudacorus	<u>Caltha palustris</u>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.05.2014
	Datum letzte Begehung: 23.05.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 2 Folgeseiten: 0

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 6 6

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)**Nutzungsintensität**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant
Alopecurus pratensis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich
Phalaris arundinacea
Alopecurus geniculatus
Trifolium repens

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Rorippa palustris
Taraxacum officinale agg.Poa trivialis
Vicia craccaLychnis flos-cuculi
Potentilla reptans

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Galium palustre
Bellis perennis
Leucanthemum ircutianum
Persicaria amphibiaCarex acuta
Ranunculus repens
Trifolium dubiumMyosotis scorpioides scorpioides
Glyceria maxima
Symphytum officinaleRumex crispus
Rorippa amphibia
Cardamine pratensis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.05.2014

Datum letzte Begehung: 16.06.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Naturnahes Stillgewässer am Elbeufer		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	6	7	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	6	7																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>0</td><td>7</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>						0	,	0	7	2	7																																																				
				0	,	0	7	2	7																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		See-Nr.:																																																													
		Feldblock-ID		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																																															
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																													
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																																											
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																									
Code		S E V		V G R		V R K		V S F				U S W																																																									
%		9 4		2		2		2																																																													
Vegetationseinheiten		Schlankseggen-Ried, Wasserkressen-Kleinröhricht, Zweizahn-Uferflur																																																																			
Habitats + Strukturen		C G Y		C S L		C Z F		C U B																																																													
Beschreibung / Besonderheiten		Im Elbeuferbereich entstandenes Stillgewässer ohne Wasservegetation. Dicht von Auengebüsch umgeben. Schmäler Ufersaum aus Zweizahn-Schlammflur, Schlankseggen-Ried und Wasserkressen-Kleinröhricht 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Kleinröhrichte und Zweizahnfluren auf.																																																																			
Wertbestimmende Kriterien		<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																													
Gefährdung		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																			
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - **Biotop-Nr.** 4 0 6 7

Substrat		Trophie		Wasserstufe		Relief		Exposition	
k	g	k	g	k	g	k	g	k	g
									N
									NO
									O
									SO
									S
	g								SW
									W
									NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität				Umgebung			
k	g	k	g	k	g	k	g
							Trockenbiotop
							Grünanlage / Kleingarten
							Weg
							Straße, Parkplatz
							Bahnanlage
							Gewerbe / Industrie
							Silo / Stallanlage
	g						Gebäude / Siedlung
							Spülfeld / Halde
							Bodenentnahme
							Deich/Damm
							Sonstige:

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Carex acuta Rorippa amphibia Bidens tripartita Persicaria amphibia

Alopecurus geniculatus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Oenanthe aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998
	Datum letzte Begehung: 16.06.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 0 Folgeseiten: 0

Biotopname Naturnahes Stillgewässer am Elbeufer				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">X</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>										X										TK10				Biotop-Nr.							
		X																																	
				0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 6 8																															
Standort / Geologie Elbe-Urstromtal						Anschluß in TK																													
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP				Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein				Größe in ha				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																							
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe				LE-ID/SP-ID: -1				Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																											
				Feldblock-ID																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				lfd. Nr. im Biotopverzeichnis				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																											
				FFH-LRT				FFH-Gebiet				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																							
				aktueller Erhaltungszustand				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																											
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																									
		Code		S E V		V G R		V R K		V S F		U S W																							
		%		9 4				2		2		2																							
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Ried, Wasserkressen-Kleinröhricht, Zweizahn-Uferflur																																			
Habitate + Strukturen			C G Y		C S L		C Z F		C U B																										
Beschreibung / Besonderheiten Im Elbeuferbereich entstandenes Stillgewässer ohne Wasservegetation. Dicht von Auengebüsch umgeben. Schmäler Ufersaum aus Zweizahn-Schlammflur, Schlankseggen-Ried und Wasserkressen-Kleinröhricht. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Kleinröhrichte und Zweizahnfluren auf.																																			
Wertbestimmende Kriterien																																			
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																															
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																															
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																															
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																															
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																															
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																															
Gefährdung																																			
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																									
Empfehlung																																			

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10**Biotop-Nr.**

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 6 8

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Pflanzenarten ±zahlreich

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Carex acuta
Alopecurus geniculatusRorippa amphibiaBidens tripartitaPersicaria amphibia

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Oenanthe aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 16.06.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 0

Folgeseiten: 0

Biotopname Naturnahes Stillgewässer am Elbeufer			<table border="1" style="width:100%; height: 60px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">X</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								X										TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 6 9 Biotop-Nr.																
		X																																			
Standort / Geologie Elbe-Urstromtal			Anschluß in TK <table border="1" style="width:100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="checked" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> 0 , <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																	
		Feldblock-ID																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="checked" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		FFH-LRT <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> - <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																	
		Hauptcod. Nebencode					Überlagerungscode																														
Code		S	E	V	V	G	R	V	R	K	V	S	F																								
%																																					
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Ried, Wasserkressen-Kleintrüch, Zweizahn-Uferflur																																					
Habitate + Strukturen			C	G	Y	C	S	L	C	Z	F	C	U	B																							
Beschreibung / Besonderheiten Im Elbeuferbereich entstandenes Stillgewässer ohne Wasservegetation. Dicht von Auengebüsch umgeben. Schmäler Ufersaum aus Zweizahn-Schlammflur, Schlankseggen-Ried und Wasserkressen-Kleintrüch. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Kleintrüchle und Zweizahnfluren auf.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biototypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum										<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschtutzkonzept																											
Gefährdung																																					
																												keine Gefährdung <input checked="checked" type="checkbox"/>									
Empfehlung																																					

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10**Biotop-Nr.**

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 6 9

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Carex acuta
Alopecurus geniculatusRorippa amphibiaBidens tripartitaPersicaria amphibia

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Oenanthe aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 16.06.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 0

Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtgrünland südlich Gothmann					TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - Biotop-Nr. 4 0 7 0	
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal					Anschluß in TK 	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP			Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 8 2 4	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe			LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>			Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter	
			lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		See-Nr.:	
			FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> FFH-Gebiet D E <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT	
			aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
Hauptcod.			Nebencode			Überlagerungscode
Code G F S						
% 1 0 0						
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Wiesenfuchsschwanz-Wiese						
Habitats + Strukturen			C E J D G M			
Beschreibung / Besonderheiten Kräuterarme Fettwiese mit Feuchtezeigern auf lehmigen Auenstandort.						
Wertbestimmende Kriterien						
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)			<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse	
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen	
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung	
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge	
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm	
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter	
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen			<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept	
Gefährdung						
Y L I						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>
Empfehlung						
Z M M						

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10**Biotop-Nr.**

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 7 0

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant
Alopecurus pratensis(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Phalaris arundinaceaPflanzenarten ±zahlreich
Rorippa palustris(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Poa trivialis
Alopecurus geniculatus

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Lychnis flos-cuculi
Rumex crispus
Rorippa amphibiaGalium palustre
Bellis perennisCarex acuta
Ranunculus repensMyosotis scorpioides scorpioides
Glyceria maxima

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 16.06.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 0

Folgeseiten: 0

Biotopname Naturnahes Stillgewässer am Elbeufer		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	1																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>3</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>						0	,	1	3	8	9																																																				
				0	,	1	3	8	9																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		See-Nr.:																																																													
		Feldblock-ID		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																																															
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																													
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																																											
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																									
Code		S E V		V G R		V R K		V S F				U S W																																																									
%		9 4		2		2		2																																																													
Vegetationseinheiten		Schlankseggen-Ried, Wasserkressen-Kleinröhricht, Zweizahn-Uferflur																																																																			
Habitats + Strukturen		C G Y		C S L		C Z F		C U B																																																													
Beschreibung / Besonderheiten		<p>Im Elbeuferbereich entstandenes Stillgewässer ohne Wasservegetation. Dicht von Auengebüsch umgeben. Schmäler Ufersaum aus Zweizahn-Schlammflur, Schlankseggen-Ried und Wasserkressen-Kleinröhricht.</p> <p>2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Kleinröhrichte und Zweizahnfluren auf.</p>																																																																			
Wertbestimmende Kriterien		<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																													
Gefährdung		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																			
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 7 1

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)**Nutzungsintensität**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

<i>Carex acuta</i>	<u>Rorippa amphibia</u>	<u>Bidens tripartita</u>	<u>Persicaria amphibia</u>
<i>Alopecurus geniculatus</i>			

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Oenanthe aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 29.05.2014

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtgrünland nordwestlich Gothmann				<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																									X																	TK10 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15px;">0</td><td style="width: 15px;">5</td><td style="width: 15px;">0</td><td style="width: 15px;">3</td> <td style="width: 10px;">-</td> <td style="width: 15px;">3</td><td style="width: 15px;">4</td><td style="width: 15px;">4</td> <td style="width: 10px;">-</td> <td style="width: 15px;">4</td><td style="width: 15px;">0</td><td style="width: 15px;">7</td><td style="width: 15px;">2</td> </tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	2	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15px;">4</td><td style="width: 15px;">0</td><td style="width: 15px;">7</td><td style="width: 15px;">2</td> </tr> </table>		4	0	7	2
			X																																																															
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	2																																																						
4	0	7	2																																																															
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;">0</td> <td style="width: 10px;">,</td> <td style="width: 15px;">9</td><td style="width: 15px;">0</td><td style="width: 15px;">8</td><td style="width: 15px;">4</td> </tr> </table>									0	,	9	0	8	4																																																
					0	,	9	0	8	4																																																								
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code _____ See-Nr.: _____ Nr. aus BVZ _____ Bearbeiter _____ Erstaufnahme §20 _____ Erstaufnahme FFH-LRT _____																																																														
		Feldblock-ID																																																																
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1" style="width: 40px; height: 15px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 40px; height: 15px;"> <tr> <td style="width: 15px;">D</td><td style="width: 15px;">E</td> </tr> </table> - <table border="1" style="width: 40px; height: 15px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E					aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																				
D	E																																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Hauptcod.</th> <th style="width: 55%;">Nebencode</th> <th style="width: 20%;">Überlagerungscode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Code</td> <td style="text-align: center;">G F S</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>%</td> <td style="text-align: center;">1 0 0</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>					Hauptcod.	Nebencode	Überlagerungscode	Code	G F S			%	1 0 0																																																			
	Hauptcod.	Nebencode	Überlagerungscode																																																															
Code	G F S																																																																	
%	1 0 0																																																																	
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Wiesenfuchsschwanz-Wiese																																																																		
Habitats + Strukturen		C E J D G M																																																																
Beschreibung / Besonderheiten Kräuterarme Fettwiese mit Feuchtezeigern auf lehmigem Auenstandort.																																																																		
Wertbestimmende Kriterien																																																																		
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																																
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																																
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																
Gefährdung																																																																		
Y L I										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																								
Empfehlung																																																																		
Z M M																																																																		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.											
		0 5 0 3		-		3 4 4		-		4 0 7 2					
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	troden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Lehm				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Strecksenke			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal			
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentl			
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)															
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k g	Trockenbiotop			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weg			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie			
Nutzungsart k g		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Wiese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Deich/Damm			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sonstige:			
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Pflanzenarten dominant <i>Alopecurus pratensis</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutskonzepts) <i>Phalaris arundinacea</i>													
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Rorippa palustris</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutskonzepts) <i>Poa trivialis</i> <i>Alopecurus geniculatus</i>													
Pflanzenarten vereinzelt <u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u> <i>Rumex crispus</i> <i>Rorippa amphibia</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutskonzepts) <i>Galium palustre</i> <i>Carex acuta</i> <i>Myosotis scorpioides scorpioides</i> <i>Bellis perennis</i> <i>Ranunculus repens</i> <i>Glyceria maxima</i>													
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen									Datum erste Begehung: 29.05.2014						
									Datum letzte Begehung: 16.06.2017						
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann									Foto: 0		Folgeseiten: 0				

Biotopname Altwasser in der Elbaue nordwestlich Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	3	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
	X																																																																				
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	3																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>							0	1	2	3	4	Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																			
					0																																																																
1	2	3	4																																																																		
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Feldblock-ID		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E					aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																					
D	E																																																																				
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																													
Code		S E V		V R R		V S T		U S A																																																													
%		9 0		5		5																																																															
Vegetationseinheiten																																																																					
Habitate + Strukturen																																																																					
		C G K		C S L		C U B		C Z F																																																													
Beschreibung / Besonderheiten In Rohrglanzgras-Röhricht eingebettetes kleines Altwasser. Am wechsellassen Ufer mit Zweizahnfluren und Röhricht, keine Wasservegetation. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Kleinröhrichte und Zweizahnfluren auf.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																
Gefährdung																																																																					
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																												
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 7 3			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg		
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage		
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie		
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Phalaris arundinacea Bidens tripartita					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Rorippa amphibia					
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 31.12.1998		
			Datum letzte Begehung: 15.06.2017		
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann			Foto: 0	Folgeseiten: 0	

Biotopname Kleines Altwasser an der Elbe		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	4	Biotop-Nr.	
	X																																																							
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	4																																												
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																														
				-																																																				
				-																																																				
				-																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>5</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table>						0	,	1	5	2	5																																							
				0	,	1	5	2	5																																															
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		See-Nr.:																																																
		Feldblock-ID		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																																		
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																		
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		A B C																																																		
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																														
Code		S E V		V R R		V R T				U S A																																														
%		9 0		5		5																																																		
Vegetationseinheiten		Rohrglanzgras-Röhricht, Zweizahn-Schlammflur																																																						
Habitats + Strukturen		C G K		C S L		C U B		C Z F																																																
Beschreibung / Besonderheiten		Kleines, in Rohrglanzgras-Röhricht eingebettetes Altwasser ohne Wasservegetation. Schmäler Ufersaum mit Rohrglanzgras-Röhricht und Zweizahn-Schlammflur auf lehmigem Untergrund. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Zweizahnfluren auf.																																																						
Wertbestimmende Kriterien		<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																	
Gefährdung		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																						
Empfehlung																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 3	-	3 4 4	-
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g	Nutzungsart k g	Umgebung k g	Umgebung k g		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Röhrich / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Pflanzenarten ±zahlreich <u>Phalaris arundinacea</u> (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Bidens tripartita					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <u>Rorippa amphibia</u>					
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 31.12.1998		
			Datum letzte Begehung: 15.06.2017		
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann			Foto: 1		Folgeseiten: 0

Biotopname Kleines Altwasser in der Elbaue nordwestlich Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	5	Biotop-Nr.	
		X																																																						
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	5																																												
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																														
				-																																																				
				-																																																				
				-																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>0</td><td>4</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>						0	,	0	4	9	9																																							
				0	,	0	4	9	9																																															
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter		See-Nr.:																																																		
		Feldblock-ID				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		D	E																																													
D	E																																																							
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																																
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																
Code		S E V		V R R		V R T		U S A																																																
%		9 0		5		5																																																		
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht, Zweizahn-Schlammflur																																																								
Habitate + Strukturen		C G K		C S L		C U B		C Z F																																																
Beschreibung / Besonderheiten Kleines, im Rohrglanzgras-Röhricht eingebettetes Altwasser ohne Wasservegetation. Schmäler Ufersaum mit wechselnassem Standort. Hier Rohrglanzgras-Röhricht und Zweizahn-Schlammfluren. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Zweizahnfluren auf.																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																																														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																																														
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																																														
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																																														
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum										Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																														
Gefährdung																																																								
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 3		- 3 4 4	
				- 4 0 7 5	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental		

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität k g		k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, **fett**: Art der BArtSchV, *kursiv*: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten \pm zahlreich
Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, **fett**: Art der BArtSchV, *kursiv*: Art des Florenschutzkonzepts)
Bidens tripartita

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, **fett**: Art der BArtSchV, *kursiv*: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998
	Datum letzte Begehung: 15.06.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 0 Folgeseiten: 0

Biotopname Kleines Altwasser an der Elbe nordwestlich Gothmann				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 7 6	Biotop-Nr. 4 0 7 6				
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				<input type="checkbox"/>					Anschluß in TK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP			Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein				Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 7 3								
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe			LE-ID/SP-ID: -1				Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>			Feldblock-ID				See-Nr.:								
Schutzmerkmale			lfd. Nr. im Biotopverzeichnis				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT								
FFH-LRT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				FFH-Gebiet <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				-							
aktueller Erhaltungszustand				<input type="checkbox"/> A				<input type="checkbox"/> B				<input type="checkbox"/> C			
Hauptcod. Nebencode												Überlagerungscode			
Code S E V V R G V R T												U S A			
%															
9 0												5 5			
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Ried, Zweizahn-Schlammflur															
Habitats + Strukturen			C G K		C S L		C U B		C Z F						
Beschreibung / Besonderheiten Kleines, in Rohrglanzgras-Röhricht eingebettetes Altwasser ohne Wasservegetation. Am wechselnden Ufer fragmentarisch Schlankseggenried und Zweizahn-Schlammfluren. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Zweizahnfluren auf.															
Wertbestimmende Kriterien															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse										
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen										
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung										
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge										
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm										
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter										
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept										
Gefährdung															
											keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>				
Empfehlung															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 7 6 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
Nutzungsart	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex acuta *Bidens tripartita*
 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998	
	Datum letzte Begehung: 15.06.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 0	Folgeseiten: 0

Biotopname Feuchtgrünland an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>X</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>														X												TK10	Biotop-Nr.
			X																										
			0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 7 7																										
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal			Anschluß in TK																										
			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP	Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	Größe in ha <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> 4 , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>																											
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe	LE-ID/SP-ID: -1	Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.: Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																											
	Feldblock-ID																												
	lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>	FFH-LRT <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> FFH-Gebiet D E <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																											
	Hauptcod.	Nebencode		Überlagerungscode																									
Code	G F S																												
%	1 0 0																												
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Wiesenfuchsschwanz-Wiese																													
Habitats + Strukturen C E N <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>																													
Beschreibung / Besonderheiten Kräuterarme Fettwiese mit Feuchtezeigern auf lehmigen Auenstandort. Benachbart fließgewässerbegleitendes Gehölz und Intensivgrünland auf dem Deich.																													
Wertbestimmende Kriterien																													
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																									
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																										
			<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																										
			<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																										
			<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																										
			<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																										
			<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																										
			<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																										
			<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																										
Gefährdung																													
Y L I <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																									
Empfehlung																													
Z M M <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>																													

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	7
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental											
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)														
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g												
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
Alopecurus pratensis		Phalaris arundinacea												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
Rorippa palustris		Poa trivialis				Alopecurus geniculatus								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)														
<u>Lychnis flos-cuculi</u>		Galium palustre		Carex acuta		Myosotis scorpioides scorpioides								
Rumex crispus		Bellis perennis		Ranunculus repens		Glyceria maxima								
Rorippa amphibia														
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 29.05.2014				
										Datum letzte Begehung: 18.06.2017				
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann										Foto: 0		Folgeseiten: 0		

Biotopname Kleines Altwasser an der Elbe		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	8	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
	X																																																																				
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	8																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>						0	,	1	6	2	8																																																				
				0	,	1	6	2	8																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																	
		Feldblock-ID				Erstaufnahme §20																																																															
Schutzmerkmale		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme FFH-LRT																																																																	
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																															
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																																													
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																									
Code		S E V		V R R								U S A																																																									
%		9 5		5																																																																	
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht																																																																					
Habitate + Strukturen		C G K		C S L		C U E		C Z F																																																													
Beschreibung / Besonderheiten Kleines, zwischen Feuchtgrünland und Rohrglanzgras-Röhricht gelegenes Altwasser ohne Wasservegetation.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																																																									
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																																																									
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																																																									
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																																																									
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																																																									
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																																																									
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																									
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum												Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																									
Gefährdung																																																																					
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 7 8

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Phalaris arundinacea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 18.06.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname kleines Altwasser an der Elbe westlich Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																			TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>9</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	9	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
	X																																																									
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	7	9																																														
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>							0	,	1	5	3	3																																								
					0	,	1	5	3	3																																																
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		See-Nr.:																																																		
		Feldblock-ID		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																																				
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																				
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								FFH-Gebiet		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								- <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																		
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																						
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																														
Code		S E V		V R R								U S A																																														
%		9 5		5																																																						
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht																																																										
Habitate + Strukturen		C G X		C S L		C U B		C Z F																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Kleines, von Röhricht und Weidengebüschen umgebenes Altwasser ohne Wasservegetation																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																																														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																																														
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																																														
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																																														
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum												Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																														
Gefährdung																																																										
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.					
		0 5 0 3		-	3 4 4			-	4 0 7 9		
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)							
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich
Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998	
	Datum letzte Begehung: 18.06.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Kleines Altwasser an der Elbe westlich Boizenburg		<input checked="checked" type="checkbox"/> X		TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - Biotop-Nr. 4 0 8 0															
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		<input type="checkbox"/> ja <input checked="checked" type="checkbox"/> nein		Anschluß in TK <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>															
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche		Größe in ha <table border="1" style="width:100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 0 , 0 7 9 2															
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.: Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="checked" type="checkbox"/> X geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		Feldblock-ID																	
		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	
		FFH-LRT <table border="1" style="width:100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						FFH-Gebiet <table border="1" style="width:100%; text-align: center;"><tr><td>D</td><td>E</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> - <table border="1" style="width:100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		D	E								
D	E																		
		aktueller Erhaltungszustand <table border="1" style="width:100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> A <table border="1" style="width:100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> B <table border="1" style="width:100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> C																	
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode													
Code S E V V R R						U S A													
%		9 5 5																	
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht																			
Habitate + Strukturen																			
C G X C S L C U B C Z F																			
Beschreibung / Besonderheiten Kleines, von Röhricht und Weidengebüsch umgebenes Altwasser an der Elbe. Ohne Wasservegetation																			
Wertbestimmende Kriterien																			
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept															
Gefährdung																			
							keine Gefährdung <input checked="checked" type="checkbox"/> X												
Empfehlung																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.		
		0 5 0 3	-	3 4 4	-	4 0 8 0
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal			
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)						
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)						
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Phalaris arundinacea</i> (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)						
Angaben zur Fauna						
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 31.12.1998		
				Datum letzte Begehung: 18.06.2017		
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann				Foto: 0		
				Folgeseiten: 0		

Biotopname Kleines Altwasser an der Elbe westlich Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	8	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
		X																																																																			
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	8	1																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>9</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>							0	,					0	9	1	7																																															
					0	,					0	9	1	7																																																							
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		See-Nr.:																																																													
		Feldblock-ID		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																																															
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		FFH-Gebiet		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																											
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																															
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																									
Code		S E V		V R R								U S A																																																									
%		9 5		5																																																																	
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht																																																																					
Habitate + Strukturen		C G X		C S L		C U B		C Z F																																																													
Beschreibung / Besonderheiten Kleines, von Röhricht und Weidengebüsch umgebenes Altwasser an der Elbe. Ohne Wasservegetation																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																																																									
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																																																									
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																																																									
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																																																									
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																																																									
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																																																									
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																									
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum												Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																									
Gefährdung																																																																					
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.			
		0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 8 1							
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlental	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)							
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
Nutzungsart k g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich
Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998
	Datum letzte Begehung: 18.05.2017
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 0 Folgeseiten: 0

Biotopname Auenweidengebüsch an der Elbe		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X																TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table> Biotop-Nr.		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	8	8
		X																																														
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	8	8																																				
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																						
				-																																												
				-																																												
				-																																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>8</td><td>5</td><td>9</td><td>5</td></tr></table>						1	8	5	9	5																																		
				1																																												
8	5	9	5																																													
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																												
		Feldblock-ID																																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet D E <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																														
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																														
		Hauptcod.		Nebencode																																												
Code W A W																																																
% 1 0 0																																																
Vegetationseinheiten Mandelweiden-KorbweidenAuengebüsch, Silberweiden-Auenwald																																																
Habitats + Strukturen		H D S	H D L	H Z M	H A O																																											
Beschreibung / Besonderheiten Direkt am Elbufer gelegenes, dichtes Mandelweiden-Korbweidengebüsch, auch waldartig mit Silber-Weide. Benachbart die Elbe und anderseitig Schilf- und Rohrglanzgras-Röhrichte.																																																
Wertbestimmende Kriterien																																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten																																												
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																												
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge		<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																																												
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen																																												
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																														
Gefährdung																																																
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																
Empfehlung																																																

Biotopname Abtragungsgewässer an der Elbe		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 8 9		Biotop-Nr.	
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Bearbeiter							
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT											
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT <input type="checkbox"/>		FFH-Gebiet		D E <input type="checkbox"/>		- <input type="checkbox"/>											
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C											
		Hauptcod.		Nebencode														Überlagerungscode	
		Code S E V		S E T		V S T												U S W	
		% 7 0		2 8		2													
Vegetationseinheiten		Teichrosen-Schwimmblattflur, Zweizahn-Schlammflur																	
Habitate + Strukturen		C S L																	
Beschreibung / Besonderheiten		Im Röhricht eingebettetes, größeres Stillgewässer, mittelsteile Ufer, stellenweise schmaler Saum aus Zweizahn-Schlammflur. Im Wasser Teichrosen-Bestände																	
Wertbestimmende Kriterien		Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse															
		Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen															
		seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung															
		seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge															
		natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm															
		gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter															
		typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
		Struktur- und Habitatreichtum		Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept															
Gefährdung																			
																		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>	
Empfehlung																			

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 8 9

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlental

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Nuphar lutea

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.12.1998

Datum letzte Begehung: 15.06.2017

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Biotopname Abgrabungsgewässer an der Elbe		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	0	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	0																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>							1	,					6	3	1	7																																															
					1	,					6	3	1	7																																																							
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																	
		Feldblock-ID																																																																			
Schutzmerkmale		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																															
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																															
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																															
Code		S E V		S E T		V S T																																																															
%		9 0		8		2																																																															
		U S W																																																																			
Vegetationseinheiten Teichrosen-Schwimblattflur, Zweizahn-Schlammflur																																																																					
Habitate + Strukturen		C S L																																																																			
Beschreibung / Besonderheiten Im Röhricht eingebettetes, größeres Stillgewässer, mittelsteile Ufer, stellenweise schmaler Saum aus Zweizahn-Schlammflur. Im Wasser Teichrosen-Bestände. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Zweizahnfluren auf.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																																	
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																																	
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																																	
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																																																	
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																																	
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																																	
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																	
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																	
Gefährdung																																																																					
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																														
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 **Biotop-Nr.**

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 9 0

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	k g	Umgebung	k g
k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
Nutzungsart	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Röhrich / Feuchtrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Nuphar lutea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 31.12.1998	
	Datum letzte Begehung: 15.06.2017	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Altwasser an der Elbe		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
	X																																																																				
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	1																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LUP		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table>						0	,	0	1	4	4																																																				
				0	,	0	1	4	4																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe		LE-ID/SP-ID: -1		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																																	
		Feldblock-ID				Erstaufnahme §20																																																															
Schutzmerkmale		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme FFH-LRT																																																																	
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																															
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																																													
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																									
Code		S E V		V S T								U S A																																																									
%		9 5		5																																																																	
Vegetationseinheiten Zweizahn-Schlammflur																																																																					
Habitate + Strukturen		C G K		C S L		C Z F																																																															
Beschreibung / Besonderheiten Kleines, in Röhricht eingebettetes Altwasser mit mittelsteilen Uferböschungen. Schmäler Saum aus Zweizahn-Schlammflur, Wasservegetation fehlt. 2017: Im sehr nassen Jahr 2017 traten keine Zweizahnfluren auf.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen																																																									
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																									
		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																	
Gefährdung																																																																					
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.						
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	N			
<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	g wellig	<input type="checkbox"/>	NO			
<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	O			
<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	SO			
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	S			
<input type="checkbox"/>	g Lehm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	SW			
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	k naß	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	W			
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	NW			
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/>				
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)												
Nutzungsintensität k g				Umgebung k g								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten			
<input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	Weg	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz			
<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie			
<input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm	<input type="checkbox"/>	Sonstige:			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	g Gehölz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 31.12.1998						
						Datum letzte Begehung: 16.06.2017						
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann						Foto: 0		Folgeseiten: 0				

Biotopname Weiden-Auenwald an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 9 2 Biotop-Nr.	
			X																																						
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0																																					
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> FFH-Gebiet <input type="text"/> D <input type="text"/> E <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																					
		Hauptcod.		Nebencode																																					
Code W A W																																									
%		1 0 0																																							
Vegetationseinheiten Silberweiden-Auwald, Mandelweidengebüsch																																									
Habitats + Strukturen		D H M H A O																																							
Beschreibung / Besonderheiten Von Silber- und Mandelweiden geprägter Auwald an der Elbe, im Mosaik mit nitrophytischen Hochstaudenfluren und Röhrichten.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																							
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																							
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																							
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																							
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																							
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																							
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																							
Gefährdung																																									
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																									

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 9 2

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlental

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant
Salix alba(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Salix triandra

Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich
Iris pseudacorus
Lysimachia vulgaris(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Phalaris arundinacea
Carex acutiformisStellaria media
Rorippa sylvestris

Ranunculus repens

Pflanzenarten vereinzelt
Salix viminalis
Calystegia sepium(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Thalictrum flavum
Lythrum salicaria

Oenanthe aquatica

Stachys palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.06.2017

Datum letzte Begehung: 00:00:00

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Biotopname Weiden-Auenwald an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											X																											TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	3	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	3																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																																													
				-																																																																	
				-																																																																	
				-																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>4</td><td>9</td><td>8</td><td>2</td></tr> </table>						0	,	4	9	8	2																																																				
				0	,	4	9	8	2																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:		Feldblock-ID																																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis FFH-LRT <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1"><tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								D	E									Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																	
D	E																																																																				
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																															
Code		W A W																																																																			
%		1 0 0																																																																			
Vegetationseinheiten Silberweiden-Auwald, Mandelweidengebüsch																																																																					
Habitate + Strukturen		D H M		H A O																																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Von Silber- und Mandelweiden geprägter Auwald an der Elbe, im Mosaik mit nitrophytischen Hochstaudenfluren und Röhrichten. Bei Niedrigwasser fallen Sand- und Schlamm-bänke frei.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																															
				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																															
				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																															
				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																															
				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																															
Gefährdung																																																																					
		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																			
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 9 3

Substrat

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

Exposition

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtrbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

Pflanzenarten dominant
Salix alba(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
Salix triandra

Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich
Iris pseudacorus
Lysimachia vulgaris
Xanthium albinum
Polygonum aviculare(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
Phalaris arundinacea
Carex acutiformis
Erysimum cheiranthoides
Phragmites australisStellaria media
Rorippa sylvestris
Inula britannicaRanunculus repens
Cuscuta europaea
Bidens frondosaPflanzenarten vereinzelt
Salix viminalis
Calystegia sepium(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
Thalictrum flavum
Falcaria vulgaris

Oenanthe aquatica

Stachys palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.06.2017

Datum letzte Begehung: 00:00:00

Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Biotopname Weiden-Auenwald an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	4	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	4																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschiuß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>8</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>							1	,					0	8	0	3																																															
					1	,					0	8	0	3																																																							
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:		Feldblock-ID																																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																															
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																	
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																															
Code		W A W																																																																			
%		1 0 0																																																																			
Vegetationseinheiten Silberweiden-Auwald, Mandelweidengebüsch																																																																					
Habitate + Strukturen		D H M		H A O																																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Von Silber- und Mandelweiden geprägter Auwald an der Elbe, im Mosaik mit nitrophytischen Hochstaudenfluren und Röhrichten. Bei Niedrigwasser fallen Sand- und Schlammبانke frei.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																															
						<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																															
Gefährdung																																																																					
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																														
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.						
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	N			
<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	g wellig	<input type="checkbox"/>	NO			
<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	g wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	O			
<input type="checkbox"/>	g Sand	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	SO			
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	S			
<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	SW			
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	W			
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	NW			
<input type="checkbox"/>	g Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/>				
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)												
Nutzungsintensität k g				Umgebung k g								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	Weg	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	Sonstige:	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
Pflanzenarten dominant		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Salix alba		Salix triandra		Urtica dioica								
Pflanzenarten ±zahlreich		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Iris pseudacorus		Phalaris arundinacea		Stellaria media		Ranunculus repens						
Lysimachia vulgaris		Carex acutiformis		Rorippa sylvestris		Cuscuta europaea						
Xanthium albinum		Erysimum cheiranthoides		Inula britannica		Bidens frondosa						
Polygonum aviculare		Phragmites australis										
Pflanzenarten vereinzelt		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Salix viminalis		Thalictrum flavum		Oenanthe aquatica		Stachys palustris						
Calystegia sepium		Sium latifolium										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 28.06.2017						
						Datum letzte Begehung: 00:00:00						
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann						Foto: 2		Folgeseiten: 0				

Biotopname Weiden-Auenwald an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	5	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	5																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschiuß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table>						0	,	6	6	5	0																																																				
				0	,	6	6	5	0																																																												
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:		Feldblock-ID																																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>																																																															
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																	
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																															
Code		W A W																																																																			
%		1 0 0																																																																			
Vegetationseinheiten Silberweiden-Auwald, Mandelweidengebüsch																																																																					
Habitate + Strukturen		D H M		H A O																																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Von Silber- und Mandelweiden geprägter Auwald an der Elbe, im Mosaik mit nitrophytischen Hochstaudenfluren und Röhrichten.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																																																															
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																																															
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm																																																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																																															
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																															
Gefährdung																																																																					
						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																															
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 9 5 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Salix alba	Salix triandra	Urtica dioica
------------	----------------	---------------

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Iris pseudacorus	Phalaris arundinacea	Stellaria media	Ranunculus repens
Lysimachia vulgaris	Carex acutiformis	Rorippa sylvestris	

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Salix viminalis	<u>Thalictrum flavum</u>	Oenanthe aquatica	Stachys palustris
Calystegia sepium			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.06.2017	
	Datum letzte Begehung: 00:00:00	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 1	Folgeseiten: 0

Biotopname Weiden-Auenwald an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 0 9 6 Biotop-Nr.	
			X																																						
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 3 9 3																																					
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																					
		Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																					
		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis		See-Nr.:																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> FFH-Gebiet <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																							
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																			
Code W A W																																									
% 1 0 0																																									
Vegetationseinheiten Silberweiden-Auwald, Mandelweidengebüsch																																									
Habitate + Strukturen		D H M H A O																																							
Beschreibung / Besonderheiten Von Silber- und Mandelweiden geprägter Auwald der Elbe, am Deichfuß gelegen.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																					
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																					
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																					
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																					
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																					
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																					
Gefährdung																																									
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Empfehlung																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.					
		0 5 0 3		-		3 4 4		-		4 0 9 6	
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)											
Nutzungsintensität k g				Umgebung k g				Umgebung k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
Nutzungsart k g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)											
Salix alba		Salix triandra		Urtica dioica							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)											
Iris pseudacorus		Phalaris arundinacea		Stellaria media		Ranunculus repens					
Lysimachia vulgaris		Carex acutiformis		Rorippa sylvestris							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)											
Salix viminalis		<u>Thalictrum flavum</u>		Oenanthe aquatica		Stachys palustris					
Calystegia sepium											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen								Datum erste Begehung: 28.06.2017			
								Datum letzte Begehung: 00:00:00			
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann								Foto: 0		Folgeseiten: 0	

Biotopname Seggenreiche Nasswiese südöstlich Boizenburg an der Straße nach Gothmann		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	3	3	4	4	4	0	9	7
			X																																																	
0	5	0	3																																																	
3	4	4																																																		
4	0	9	7																																																	
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>						3	1	2	3	2																																						
				3																																																
1	2	3	2																																																	
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																
		Feldblock-ID																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																
		FFH-LRT <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																																											
D	E																																																			
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																		
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code G F R																																																				
% 1 0 0																																																				
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Wiese																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Artenreiche Nasswiese mit zahlreichen Arten der Sumpfdotterblumen-Feuchtwiese																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)			<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																															
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																															
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																															
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																															
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			<input type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																															
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen			<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																															
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/>	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																															
Gefährdung																																																				
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																													
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	7
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g										
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N										
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO										
<input type="checkbox"/> g Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O										
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO										
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S										
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW										
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W										
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW										
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische											
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke											
			<input type="checkbox"/> Kerbtal											
			<input type="checkbox"/> Sohlental											
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)														
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g										
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop											
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten											
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg											
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> g Straße, Parkplatz											
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage											
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie											
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage											
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung											
<input type="checkbox"/> g Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde											
<input type="checkbox"/> g Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme											
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm											
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:											
		<input type="checkbox"/> Stillgewässer												
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)														
Carex acuta														
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)														
Ranunculus repens	<u>Stellaria palustris</u>	Galium palustre	<u>Caltha palustris</u>											
Anthoxanthum odoratum	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lathyrus pratensis	Lysimachia nummularia											
<u>Galium uliginosum</u>	Poa palustris (cf)	Lotus pedunculatus	Agrostis stolonifera											
Poa trivialis	Glyceria maxima	Juncus effusus	<u>Cardamine pratensis</u>											
Alopecurus pratensis														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)														
<u>Achillea ptarmica</u>	Potentilla anserina	Persicaria amphibia	Carex vulpina											
Rumex acetosa	Cirsium palustre	Lysimachia vulgaris	<u>Ranunculus flammula</u>											
Equisetum palustre														
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 10.08.2017				
										Datum letzte Begehung: 00:00:00				
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann										Foto: 0		Folgeseiten: 0		

Biotopname Vordeichsgrünland nördlich Gothmann			<table border="1" style="width:100%; height:50px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align:center;">X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																								X																											TK10		Biotop-Nr.	
			X																																																						
		<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	8	Anschluß in TK																																								
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	8																																													
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal																																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL			Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein			Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																																			
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)			LE-ID/SP-ID:			Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.: Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																			
			Feldblock-ID																																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>			ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> FFH-Gebiet <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> aktueller Erhaltungszustand <input type="text"/> A <input type="text"/> B <input type="text"/> C																																																			
		Hauptcod.		Nebencode							Überlagerungscode																																														
Code G F S																																																									
% 1 0 0																																																									
Vegetationseinheiten Wiesenfuchsschwanz-Auenwiese																																																									
Habitate + Strukturen																																																									
Beschreibung / Besonderheiten Relativ trockene Auenwiese, die im August 2017 gemulcht worden ist. Unklar isr, ob ansonsten eine regelmäßige Wiesennutzung stattfindet. Das Arteninventar ist nicht vollständig erfasst.																																																									
Wertbestimmende Kriterien																																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																																			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																																			
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																																			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm																																																			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																																			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																			
Gefährdung																																																									
Y L M											keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																									
Z M M																																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.								
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	8
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g										
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> N										
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO										
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O										
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> g frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO										
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S										
<input type="checkbox"/> g Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW										
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W										
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW										
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische											
		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke											
<input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> Kerbtal											
			<input type="checkbox"/> Sohlental											

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität k g	Nutzungsart k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtrache	<input type="checkbox"/> g Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige:

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Poa trivialis Alopecurus pratensis Carex praecox

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Potentilla reptans Rumex obtusifolius Euphorbia esula Glechoma hederacea
 Plantago major Rorippa palustris Rumex acetosa Trifolium repens
 Ranunculus repens Ranunculus acris Plantago lanceolata Phalaris arundinacea
Hypericum maculatum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Trifolium dubium Lychnis flos-cuculi Bellis perennis Myosotis discolor
 Cerastium glomeratum Leucanthemum vulgare s. str.

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 18.06.2017	
	Datum letzte Begehung: 00:00:00	
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 0	Folgeseiten: 0

Biotopname Weiden-Auenwald an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	9	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
			X																																																																		
0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9	9																																																									
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>8</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>							1	,					0	8	0	3																																															
					1	,					0	8	0	3																																																							
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:		Feldblock-ID																																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																															
		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																															
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																																	
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																															
Code		W A W																																																																			
%		1 0 0																																																																			
Vegetationseinheiten Silberweiden-Auwald, Mandelweidengebüsch																																																																					
Habitate + Strukturen		D H M		H A O																																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Von Silber- und Mandelweiden geprägter Auwald an der Elbe, im Mosaik mit nitrophytischen Hochstaudenfluren und Röhrichten. Bei Niedrigwasser fallen Sand- und Schlammبانke frei.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																															
						<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																															
Gefährdung																																																																					
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																														
Empfehlung																																																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.							
		0	5	0	3	-	3	4	4	-	4	0	9
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)							
		k	g	k	g	k	g
Nutzungsintensität k g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Umgebung k g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
Nutzungsart k g		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sonstige:
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Pflanzenarten dominant <i>Salix alba</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Salix triandra</i>	<i>Urtica dioica</i>
---	--	----------------------

Pflanzenarten ±zahlreich <i>Iris pseudacorus</i> <i>Lysimachia vulgaris</i> <i>Xanthium albinum</i> <i>Polygonum aviculare</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Phalaris arundinacea</i> <i>Carex acutiformis</i> <i>Erysimum cheiranthoides</i> <i>Phragmites australis</i>	<i>Stellaria media</i> <i>Rorippa sylvestris</i> <u><i>Inula britannica</i></u>	<i>Ranunculus repens</i> <i>Cuscuta europaea</i> <i>Bidens frondosa</i>
---	---	--	---

Pflanzenarten vereinzelt <i>Salix viminalis</i> <i>Calystegia sepium</i>	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <u><i>Thalictrum flavum</i></u> <i>Sium latifolium</i>	<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Stachys palustris</i>
--	---	--------------------------	--------------------------

Angaben zur Fauna	
-------------------	--

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.06.2017
	Datum letzte Begehung: 00:00:00
Bearbeiter/in: Bioplan-Schumann	Foto: 0 Folgeseiten: 0

Biotopname Weiden-Auenwald an der Elbe bei Boizenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X															TK10 0 5 0 3 - 3 4 4 - 4 1 0 0	Biotop-Nr.
			X																															
Standort /Geologie Elbe-Urstromtal		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																
Landkreis / Kreisfreie Stadt LWL		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3																														
Gemeinde / Stadt Boizenburg/Elbe, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																														
		FFH-LRT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> FFH-Gebiet <input type="text"/> D <input type="text"/> E <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																														
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																												
Code W A W																																		
% 1 0 0																																		
Vegetationseinheiten Silberweiden-Auwald, Mandelweidengebüsch																																		
Habitate + Strukturen		D H M H A O																																
Beschreibung / Besonderheiten Von Silber- und Mandelweiden geprägter Auwald an der Elbe, im Mosaik mit nitrophytischen Hochstaudenfluren und Röhrichten. Bei Niedrigwasser fallen Sand- und Schlammبانke frei.																																		
Wertbestimmende Kriterien																																		
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																															
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																															
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																															
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																															
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																															
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																															
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																															
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																															
Gefährdung																																		
						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																												
Empfehlung																																		

