

fid	1	LRT	LRT_Hab	LRT_Art	LRT_Beind	LRT_ges	B	21	RL SN	Code	Biotoptyp	Beschreibung/Kartierung 2020	LRT_BEZ	Flaeche_ha	Verifizierung 2024 (10.06./22.08.2024)	Fotonummer
1									*	11.01.500	Dörfliche Siedlung	Siedlung mit Gehölzen und Grünland		2,48	unverändert	20240610_122321.jpg
2									*	11.01.500	Dörfliche Siedlung	Dorfsiedlung mit teilweise klein-Ackernutzung, Gärten, Obstbäumen, Gehöft		4,96	unverändert	20240822_100154.jpg
3							§	3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,10		DJI_20240822120313_0102_D.JPG
4										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02		erstmal nicht relevant
5										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02		erstmal nicht relevant
6										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,01		erstmal nicht relevant
7										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,01		erstmal nicht relevant
8							§	3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,03	unverändert	DJI_20240822120313_0102_D.JPG
9										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,01		erstmal nicht relevant
10										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02		erstmal nicht relevant
11										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02		erstmal nicht relevant
12										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02		erstmal nicht relevant
13										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02		erstmal nicht relevant
14										02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,08		erstmal nicht relevant
15							§	3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02	unverändert	DJI_20240822120507_0105_D.JPG
16									*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	Hybrid-Pappeln in Muldenaue, Reihenpflanzung (fingerartig)		0,32		erstmal nicht relevant
17									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur		0,02		erstmal nicht relevant
18									*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	Hybrid-Pappeln in Muldenaue, Reihenpflanzung (fingerartig)		0,05		erstmal nicht relevant
19										02.02.000	Hecken und Gehölze	Euyonymus europaeus, Crataegus spec, Alnus spec.		0,10		erstmal nicht relevant
20									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Ulmus laevis		0,03		erstmal nicht relevant
21									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Salix spec.		0,02		erstmal nicht relevant
22									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Aluns glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis		0,03		erstmal nicht relevant
23									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Aluns glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis		0,03		erstmal nicht relevant
24									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Aluns glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis		0,09		erstmal nicht relevant
25							§	3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Aluns glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis		0,54	unverändert	DJI_20240822103607_0036_D.JPG
26									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Aluns glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis		0,07		erstmal nicht relevant
27									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Quercus robur		0,01		erstmal nicht relevant
28									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Salix spec.		0,03		erstmal nicht relevant
29									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Aluns glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis		0,14		erstmal nicht relevant
30									3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland	Grünland		0,05		erstmal nicht relevant
31										02.01.000	Gebüsche	Weiden		0,77		erstmal nicht relevant
32	(3150)						§	2		04.03.000	Altwasser	Altwasser		0,04	unverändert, wasser führend	20240822_130440.jpg
33	(3150)						§	2		04.03.000	Altwasser	Altwasser, beschattet, sehr flach und verschlammte, am Rand mit Schlamm- und Feuchtvegetation (Bidens frondosa, Wasserdarm, Glyceria maxima, Phalaris arundinacea, )		0,05	unverändert, wasser führend	20240822_125554.jpg
34	(3150)						§	2		04.03.000	Altwasser	Altwasser: Schilf, Holunder, Hartriegel, Brennnessel, Flutender Schwaden, Sumpfschwertlilie		0,04	trockengefallen, stark verschliff	20240822_124610.jpg
35									3	02.02.200	Feldgehölz	Feldgehölz		0,48		erstmal nicht relevant
36									3	02.02.200	Feldgehölz	Feldgehölz		0,07		erstmal nicht relevant
37										02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Einzelbaum		0,02		erstmal nicht relevant
38										02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Einzelbaum		0,02		erstmal nicht relevant
39										02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Einzelbaum		0,04		erstmal nicht relevant
40										02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Einzelbaum		0,03		erstmal nicht relevant
41									3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Pappel		0,09		erstmal nicht relevant
42							§	3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Pappel		0,04	unverändert	DJI_20240822115331_0088_D.JPG
43							§			02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Totholz, Höhlenreiche Weiden und Traubeneiche		0,09	unverändert	20240822_130131.jpg
44	(3150)						§	2		04.03.000	Altwasser	Altwasser Abschnitt, Rand scheint kontinuierlich mit Grünschnitt und anderen Abfällen zugeschüttet zu werden. Juncus spec. Phragmites australis, Agrostis stolonifera.		0,04	unverändert	20240822_123854.jpg
45							§			02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	3 Weiden, 1 Linde		0,08	unverändert	20240822_130028.jpg
46										02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	3 Weiden, höhlenreich		0,03	unverändert	20240822_130007.jpg
47							§			02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Weiden, höhlenreich		0,09	unverändert	20240822_125922.jpg
48							§			02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Weidengebüsch		0,52	unverändert	20240822_130045.jpg
49									*	02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Uferbegleitender Gehölzsaum aus salix alba, S. fragilis et caprea, Viburnum opulus, Alnus glutinosa, kleinflächig Impatiens glandulifera		0,17	unverändert	20240822_134558.jpg
50									*	11.01.500	Dörfliche Siedlung	Siedlung mit Gehölzen und Grünland		0,62	unverändert	20240822_134737.jpg
51	6510	B	B	B	B	§	2			06.02.110	Magere Frischwiese	magere Frischwiese, artenreich. Saxifraga gran., Ranunc. Bulbosus, Rumex acet., Anthoxanthum odoratum, Poa prat., Alopec. Prat., Arrhenatherum elatius, Bromus hordeaceus, Taraxacum sect. Rud., Cerastium holostoides, Achillea millefolium, Festuca rubra, Heracleum sphond. Veronica, chamaedrys, Veronica arvense, Galium album, Trifolium hybridum, Bellis perenis u.a.	Flachland-Mähwiesen	0,25	innerdörfliche Lage, Artenspektrum im Juni 2024 bestätigt, August 2024 Fläche gemäht	20240822_134555.jpg
52							§	2		04.03.000	Altwasser	Altwasser. Ablau im N, dort teilweise mit Steinschüttung befestigt. Im Osten mit Erdbelagerungen zugeschüttet. Typha latifolia, Juncus effusus, Glyceria fluitans, Agrostis stolonifera, Phragmites australis		0,12	unverändert	20240822_134621.jpg
53										11.04.000	Verkehrsflächen	Straße		2,77	Dorfstraße Asphalt intensiv genutzter	20240822_095227.jpg
54									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Acker		3,84	Acker	20240822_135241.jpg
55									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		8,83	Acker	20240822_135203.jpg
56									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,16	kleinteilig landwirtschaftliche bewirtschaftete Flächen	20240822_134409.jpg
57									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,11	kleinteilig landwirtschaftliche bewirtschaftete Flächen	20240822_134433.jpg
58									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,18	kleinteilig landwirtschaftliche bewirtschaftete Flächen	20240822_134422.jpg
59									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		4,05	Intensivacker (Mais)	20240822_135358.jpg
60									*	07.03.000	Ruderalfluren	Ruderalflur		0,23	unverändert	20240822_135520.jpg
61									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,07	Intensivacker (Mais)	20240822_135440.jpg
62							§			02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Quercus robur, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Ulmus laevis		1,00	unverändert	20240822_135521.jpg
63	(3260)								3	03.04.110	Naturnaher Graben	Graben unbefestigt mit Weiden, Holunder- und Schlehengebüsch. Gewässerrandstreifen nur ca. 2 m.		0,12		erstmal nicht relevant
64									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,10	unverändert	erstmal nicht relevant
65									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Acker		42,24	Getreide	20240610_135950.jpg
66									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Acker		0,16	unverändert	erstmal nicht relevant
67									*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,53		erstmal nicht relevant

68									*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	lineare Gehölzpflanzung(en) beidseits des Altarms an ehemaligem Altarm und Grabenstrukturen; dominiert von Hybrid-Pappeln, dazu Laubgewächse wie Quercus robur, Sambucus nigra, Crataegus cf. monogyna; Unterwuchs aus Grasflur: Calamagrostis epig., Cirsium arv., Dactylus glom.		0,22	unverändert	20240610_140557.jpg
69									*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	lineare Gehölzpflanzung(en) beidseits des Altarms an ehemaligem Altarm und Grabenstrukturen; dominiert von Hybrid-Pappeln, dazu Laubgewächse wie Quercus robur, Sambucus nigra, Crataegus cf. monogyna; Unterwuchs aus Grasflur: Calamagrostis epig., Cirsium arv., Dactylus glom.		0,09	unverändert	20240610_140557.jpg
70	(3150)								§	3	04.07.220	Röhricht eutropher Stillegewässer	Verschilltes Altwasser (trockengefallen) bzw. in Teilbereich Rohrglanzgras-Röhricht: Phragmites australis, Juncus effusus, Urtica, Lycopus europaeus, Phalaris arundinacea, Cirsium arvensis, Scrophularia nodosa, Iris pseudacoris., Calamagrostis epigejos. Südzüpfel: Landreitgras Röhricht in Senke (Altarm), Geländestufe zu Acker; A.: Ph. Arund, Cirs. arv., Urtica dioica., Dact. glom., Fest. gigan., Phrag. austr.	1,88	stark verschliff, geringer Wasserstand	DJI_20240822115331_0088_D.JPG
71	LRT 6510 ?									2	07.01.220	Staudenflur nährstoffärmerer frischer Standorte	Altgrasflur/Brache, A.: Calamagrostis epigejos, Festuca gigantea., Arrhenatherum elat.	0,02		erstmal nicht relevant
72										3	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte	Gebüsch an Geländestufe: Prunus spin., Crataegus spec., Sambucus nigra, Quercus robur	0,01		erstmal nicht relevant
73										2	08.05.000	Trockenrasen	Trockenrasen. Dominanz von Cerastium semidecandrum. Stellenweise Potentilla argentea, Plantago lanceolata, Hypochaeris radicata, Bromus hordeaceus, Carex hirta, Vallerianella locusta, Calamagrostis epigejos, Festuca rubra agg. Capsella bursa pastoris	1,61	unverändert	20240822_122119.jpg
74									§	3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Baumgruppe Einzelbaum: Salix fragilis, Quercus robur	0,12	unverändert	DJI_20240822120507_0105_D.JPG
75									*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Altgrasbrache/Ruderalflur im Deichvorland auf bewegtem Relief im Wechsel mit Gehölzgruppen: Daucus carota, Solidago gigantea, Elymus repens, Calamagr epig., Rumex acetosa, Tanacetum vulgare, Artemisia vulg., Carex hirta, Festuca gigantea, Rubus caesius, Cirsium vulg., Urtica dioica	0,14		erstmal nicht relevant	
76									*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Ruderalflur (an Kiesbank angrenzend) auf etwas erhöhtem Muldeufer; Stellaria media, Artemisia vulg, Rumex sp., Urtica, Senecio inaequidens	0,20		erstmal nicht relevant	
77	(*91E0)								§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Weiden-Auengebüsch an Uferböschung d. Mulde (regelmäßig zerstreut); Unterwuchs Altgrasflur. Salix purpurea, Salix sp., Acer negundo, Elymus repens, Phalais arund., Artemisia vulg., Dactylis glomerata	0,94	unverändert	DJI_20240822121457_0111_D.JPG
78									*	06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	Artenarme Queckenflur, Landreitgras (u.a.) in reliefreicher Muldenaue; intensiv (+ vermutlich mit Schafen nachbeweidet), mit Bodenstörungen (u.a. Störzeiger: Urtica, Stellaria media); Elymus repens, Urtica, Dactylis glomerata	10,39	unverändert, deutliche Nutzungsspuren (Fahrspuren)	DJI_20240822120421_0104_D.JPG	
79	91E0*	C	A	B		B			§	1	01.02.110	Weichholzauald der Tieflandsflussauen	Weichholzauald, teils Weidengebüsch um Altwasser; Unterwuchs Nitrophyten dominiert (Urtica, Glechoma); Salix fragilis, Ulmus laevis	5,14	Weichholzaunen wälder	DJI_20240822120343_0103_D.JPG
80									*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	Hybrid-Pappeln in Muldenaue, Reiheneupflanzung (fingerartig)	1,45		erstmal nicht relevant	
81									*	06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	Fuchsschwanzwiese (Weide) in Mulde, mäßig artenreich; Alopecurus prat., Arrh. elat., Poa prat., Taraxacum sect. Rud., Rumex acetosa., Trifolium repen, Dactylis glomerata, Stellaria media, vereinzelt Veronica chamaedrys, Ranunculus repens, Carex hirta, Heracleum sphond. u.a.	25,44	unverändert, August gerade beweidet	DJI_20240822103505_0033_D.JPG	
82	91F0 EF					91F0 EF			*	01.07.120	Eichenforst	Eichenwald, überwiegend aus Stockausschlag hervorgegangen. Mit hohem Anteil stehendem Totholz.Mit Rotmilan Horst.	2,05	Hartholzauenwälder Entwicklungsflächen	DJI_20240822103040_0027_D.JPG	
83										3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Deichgrünland und -vorland; vermutlich aus Ansaat entstanden. Magerkeitszeiger (Sanguisorba minor) vertreten, Wiese extensiv. Galium album, Rumex acet., Agrostis capillaris, Centaurea jacea, Arrh. elat., Vicia cracca, Campanula rotundi., Festuca rubra. Störzeiger: Tanac. vulg., Erodium cicutarium, Silene vulgaris, Papaver spec, Thlaspi arvense, Bromus hordeaceua, Cyanus segetum, Veronica arvense. Stellenweise Saxifraga granulata, luftseitig kleinflächig Ornithogallum umbellatum.	2,13	sehr trocken und mager, spärliche Grasnarbe	DJI_20240822112457_0073_D.JPG
84										3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte; als Lagefläche zwischengenutzt? Agrostis capit., Elymus rep., Plantago lanceolata, Arrhenatherum elatius, Lolium sp.	0,38		erstmal nicht relevant
85									*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Deichüberfahrt <4m mit großformatigen Betonplatten, mittig Grünstreifen	0,05		erstmal nicht relevant	
86	(6430)								V	07.01.210	Staudenflur nährstoffreicher frischer Standorte	Altgrasbrache: flächige Brache mit Dominanz von Altgras: Elymus repens, E. caninus, Urtica, Chaerophyllum sp., (Fest. Gigantea), Bromus inermis, Saponaria offic, Artemisia vulg., Arrh. elat., Phalaris ar., Arctium sp., Glechoma hed., Calamagrostis epig.	1,37		erstmal nicht relevant	
87	(6430)								V	07.01.210	Staudenflur nährstoffreicher frischer Standorte	Altgrasbrache: flächige Brache mit Dominanz von Altgras: Elymus repens, E. caninus, Urtica, Chaerophyllum sp., (Fest. Gigantea), Bromus inermis, Saponaria offic, Artemisia vulg., Arrh. elat., Phalaris ar., Arctium sp., Glechoma hed., Calamagrostis epig.	0,08		erstmal nicht relevant	
88										3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Alnus glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis	0,14		erstmal nicht relevant
89										3	06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	Koppelweide, im Norden auch mit ehemaligen Sportplatz, der derzeit mit beweidet wird.	25,96	unverändert	20240822_124531.jpg
90									*	11.04.130	Befestigter (versiegelter) Wirtschaftsweg	Wendescheife	0,55	unverändert	erstmal nicht relevant	
91										3	06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	Fuchsschwanzwiese, artenarm: Taraxacum sect. Rud. Poa prat. Capsella, Poa angustifolia, vereinzelt: Achillea millef., Cerastium holosteoides, Veronica chamaedrys, Rumex acet. Galium album.	27,18	unverändert, August gerade beweidet	DJI_20240822105417_0042_D.JPG
92										3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Pappel, Eiche, Weide	0,54	Pappeln schlechter Zustand Trockenheit	20240610_130706.jpg
93										3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Grünland	0,14		erstmal nicht relevant
94									*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Verbindungsweg Gruna - Mörtitz	1,45		erstmal nicht relevant	
95										3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Deich, artenarm	0,39	unverändert	20240822_122910.jpg
96										3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Ackerrandstreifen, artenarm	0,19	unverändert	20240822_123637.jpg
97										3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Grünland mir Achillea millefolium, Taraxacum sect. rud. Elymus repens, Festuca rubra usw.	0,57	reihige Gehölzpflanzung	20240610_133236.jpg
98									§	3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Am Rand des Altwassers mit hohlem Bergahorn, Salix caprea, Quercus robur, Betula pendula u.a.	0,49	unverändert	20240822_124100.jpg
99										07.03.000	Ruderalfluren	Kompost	0,14		erstmal nicht relevant	
100										3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Pappel	0,05		erstmal nicht relevant
101									*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Deichverteidigungsweg	0,04		erstmal nicht relevant	
102	6510	B	B	C		B			§	2	06.02.110	Magere Frischwiese	Deich artenreich. Deich Krone von Ruderalarten (Papaver) geprägt.	0,80	sehr lückenhafte Grasnarbe, sehr mager	DJI_20240822112556_0075_D.JPG
103	(3150)								§	2	04.03.000	Altwasser	Altwasser mit abgestorbener Eiche.	0,06	verschliff	DJI_20240822112250_0071_D.JPG
104									*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Deichverteidigungsweg	0,08	unverändert	erstmal nicht relevant	
105									*	11.03.420	Kleingartenanlage	Kleingartenanlage	0,02	unverändert	erstmal nicht relevant	
106	6510	B	B	B		B			§	2	06.02.110	Magere Frischwiese	Bestandsdeich mit Ranunculus bulbosus, Saxifraga granulata, Im Norden ca. 20 Individuen Ornithogallum umbellatum	1,66	wasserseitiges Deichvorland gemäht/ Deich noch nicht gemäht	20240610_104415.jpg
107											11.03.500	Friedhof	Friedhof mit Gehölzbestand	0,36	unverändert, Gehölzbestand:Eichen (Prozessionsspinner)	20240610_121022.jpg
108											11.01.000	Wohn- und Mischgebiete	Gebäude	0,15	unverändert	20240822_095227.jpg
109									§		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Baumreihe, diverse Gehölze. überwiegend Fraxinus excelsior. Krautschicht nitrophile Saumarten: Bromus sterilis, Alliaria petiolata, Anthriscus sylv., Galium aparine, Ranunculus ficaria, Alopecurus prat. Rubus fruticosus agg., Strauchschicht: Robinia pseudoacaccia, Sambucus nigra	0,19	unverändert	20240822_133405.jpg
110	3260; 3270 ?								x		03.03.210	Begradigter/ausgebauter Fluss mit naturnahen Elementen	Muldeabschnitt, strukturarm, stellenweise mit befestigten Ufer aus Steinschüttung	5,20	unverändert	20240610_110503.jpg
111	?									3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Artenarme Fuchsschwanzwiese mit Alopecurus pratensis, Elymus repens, gelegentlich Poa pratensis, Galium album, Capsella bursa pastoris, Daucus carota, Barbarea vulgaris, Silene spec., Rumex spec. Lamium purpurea.	1,66	wasserseitiges Deichvorland gemäht	20240610_110738.jpg

112	?						3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Deich und Deich Vorland. Ruderales Grünland: sehr viel Bromus hordeaceus, Bromus sterilis. Poa prat. Galium album, Achillea millef., Taraxacum sect. Rud., Veronica chamaedrys, Elymus repens, Heracleum sphond.. Teilweise mit Arten der mageren Flachlandmähwiese, jedoch nur vereinzelt: stellenweise Saxifraga granulata, Ranunculus bulbosus, auf Deichkrone Medicago lupulina, Stellenweise diverse Trifolium Arten. Überwiegender Character jedoch eher ruderal. Urtica, Tanacetum und Bromus sterilis		0,77	Bestandsdeich, unverändert	20240610_114657.jpg
113							2	02.02.440	Kopfbaum und Kopfbaumreihe	Kopfweidenreihe		0,15	unverändert	20240610_120228.jpg
114								11.01.000	Wohn- und Mischgebiete	Siedlung		1,07	unverändert	20240822_095227.jpg
115							3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	ursprüngliche Vegetation der Fuchsschwanzwiesen. Auf Deich auch kleinflächig Ranunculus bulbosus und Saxifraga granulata		0,08	unverändert	20240610_121018.jpg
116							*	11.03.300	Sport- und Freizeitanlage	Spielplatz		0,17	unverändert	20240822_095050.jpg
117							*	02.02.300	Hecken und Gehölze mit nichtautochthonen Arten	diverse Gehölze (überwiegend aus Gartennutzung): Goldregen, Kirsche, Eiche, Kastanie, Abies spec. Haelnuss, Holunder, Bergahorn, Hagebutte usw.		0,40	unverändert	erstmal nicht relevant
118							*	11.01.500	Dörfliche Siedlung	Dörflich Siedlung mit Höfen und kleinst-Ackernutzung		3,57	unverändert	20240822_095227.jpg
119							*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	nicht versiegelter Wirtschaftsweg (wassergebunden)		0,35	unverändert	erstmal nicht relevant
120							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Hang zum ehem. Burggraben. Stark eutroph. Große Brennessel, Lamium purpurea, Geleopsis spec., Calystegia sepium, Rosa canina, Sambucus nigra		0,24		erstmal nicht relevant
121							3	07.01.100	Staudenfluren feuchter Standorte	ehem. Burggraben, eutroph, feucht: Glechoma hederacea, Agrostis cf. Gigantea, Glatthafer, Galium aparine, Phalaris arundinacea, Stellaria aquatica		0,13		erstmal nicht relevant
122							3	07.01.100	Staudenfluren feuchter Standorte	ehem. Burggraben, eutroph, feucht: Glechoma hederacea, Agrostis cf. Gigantea, Glatthafer, Galium aparine, Phalaris arundinacea, Stellaria aquatica		0,07		erstmal nicht relevant
123							*	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut	ehemaliges Rittergut mit Herrenhaus und Wendenturm		0,19	unverändert	20240822_095227.jpg
124							*	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut	ehemaliges Rittergut mit Herrenhaus und Wendenturm		0,41	unverändert	20240822_095227.jpg
125							3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Fuchsschwanzwiese. 4 junge Apfel- und 4 junge Birnbäume (Alter <20 Jahre), Lulium multiflorum, Alopecurus prat., Taraxacum sect. Rud., Capsella bursa pastoris, Daucus carota, Cerastium holosteoides, Vicia sativa, Ranunculus repens, Potentilla reptans, Articum lappa, Calystegia sepium.		0,06		erstmal nicht relevant
126	6510 EF						3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Aus Ansaat hervorgegangenes grasdominiertes Grünland an Deichböschung mit Einwanderung LRT Arten. Bei 2-schüriger Mahd in LRT überführbar.	Flachland-Mähwiesen Entwicklungsflächen	0,38	unverändert	20240610_130914.jpg
127							*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	nicht versiegelter Wirtschaftsweg (wassergebunden)		0,23	unverändert	erstmal nicht relevant
128						§		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Gebüsch um Altwasser. Stieleiche, Cornus sanguinea, Schneebeere, Prunus spinosa, Faulbaum, Holunder, Weißdorn. Krautschicht: Bidens frondosa, Calystegia sepium, Urtica dioica, Rubus fruticosus agg., Agrostis stolonifera, Schöllkraut, Wolfstrapp		0,48	unverändert	20240822_125435.jpg
129							*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Deichverteidigungsweg		0,27	unverändert	20240610_130914.jpg
130							3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Deichböschung landseitig. Beständen aktuell aus Arten aus Regelsaatgutmischung, Einwanderung heimischer Arten des wasserseitigen Deiches zu beobachten. Tlw. mit Saxifraga granulata (LRT 6510 EF)		0,12	unverändert	20240822_130345.jpg
131							*	11.02.300	Landwirtschaftlicher Betriebsstandort	Landwirtschaftsgebäude		1,16	unverändert	erstmal nicht relevant
132							*	11.01.500	Dörfliche Siedlung	Teil der dörflichen Siedlung		0,44	unverändert	20240822_095227.jpg
133							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		3,85	Getreide	20240610_123505.jpg
134							3	06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	Schafweide		0,66	unverändert	20240610_131354.jpg
135							*	11.01.500	Dörfliche Siedlung	Teil der dörflichen Siedlung		2,18	unverändert	20240822_095227.jpg
136						§		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Pappeln		0,06	unverändert	20240822_132831.jpg
137							*	11.01.400	Wohnsiedlung	Wohnsiedlung		0,38	unverändert	20240822_095227.jpg
138	91E0* EF					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Schlammbank/Kiesheger, teilweise verbuscht	Weichholzaunen wälder Entwicklungsflächen	1,10	unverändert, Weiden-Auengebüsch dominierend	DJI_20240822113135_0081_D.JPG
139							2	02.02.440	Kopfbaum und Kopfbaumreihe	ehemalige Kopfbaumreihe (geschätzt 15 - 20 Jahre nicht geschnitten)		0,19		erstmal nicht relevant
140							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Grünlandbrache: Alopecurus prat., Daucus carota, Galium aparine, Phalaris arund., Artemisia vulgaris, Rubus spec., Saponaria off. Urtica dioica.		1,83		erstmal nicht relevant
141							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Grünlandbrache: Alopecurus prat., Daucus carota, Galium aparine, Phalaris arund., Artemisia vulgaris, Rubus spec., Saponaria off. Urtica dioica.		0,14		erstmal nicht relevant
142							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Grünlandbrache: Alopecurus prat., Daucus carota, Galium aparine, Phalaris arund., Artemisia vulgaris, Rubus spec., Saponaria off. Urtica dioica.		0,21		erstmal nicht relevant
143	3270					§	2	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation	Kiesbank mit Bidens spec., Ranunculus aquatica agg. Barbarea spec., Erysimum cheiranthoides. Höher gelegene Fläche mit Phalaris arundinacea, Artemisia vulgaris, Salix purpurea, Senecio inaequidens, Sysimbrium loeselii, Urtica dioica.		0,60	unverändert	DJI_20240822111504_0062_D.JPG
144								02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Acer negundo, im Unterwuchs Fallopia japonica Dominanz		0,81	unverändert	erstmal nicht relevant
145							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Grünlandbrache mit randl. Gehölzaufwuchs und extensiver Beweidung: Alopecurus prat., Daucus carota, Galium aparine, Phalaris arund., Artemisia vulgaris, Rubus spec., Saponaria off. Urtica dioica.		2,61	unverändert	erstmal nicht relevant
146							*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Weg		0,04	unverändert	20240822_132845.jpg
147	6510	B	B	B	B	§	2	06.02.110	Magere Frischwiese	magere Frischwiese, artenreich. Saxifraga gran., Ranunc. Bulbosus, Rumex acet., Anthoxanthum odoratum, Poa prat., Alopec. Prat., Arrhenatherum elatius, Bromus hordeaceus, Taraxacum sect. Rud., Cerastium holosteoides, Achillea millefolium, Festuca rubra, Heracleum sphond. Veronica, chamaedrys, Veronica arvense, Galium album, Trifolium hybridum, Bellis perenis u.a.	Flachland-Mähwiesen	0,05	unverändert	20240822_132857.jpg
148								07.03.000	Ruderalfluren	Ruderalflur mit Capsella b.p., Potentilla reptans, Bromus hord., Articum lappa, Ansaat Lulium multiflorum, Papaver spec. Fumaria officinalis, Descurainia sophia, Urtica dioica, Echinops sphaerocephalus u.a.		0,10	unverändert	20240822_132855.jpg
149								02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Obstbestand aus 3 alten Apfelbäumen, 1 Juglans regia, 1 junge Prunus domestica, 2 Totbäume, weiterhin 9 Jungpflanzen (Pyrus communis, Prunus domestica)	Uferbegleitende Weiden	0,10		20240610_120228.jpg
150								11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen	Siel		0,02	unverändert	20240822_134120.jpg
151							3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Wiese zwischen Siel und Friedhof. Mosaik verschiedener Vegetationstypen: Nähe Siel Arten aus Regiosaatgut mit Arten die sonst im ganzen UR nicht vorkommen: Onobrychis vicifolia, dianthus carthusianorum, Sanguisorba minor, Lotus corniculatus, Salvia prat. Sonst auch Centaurea jacea, Achillea millefolium, Festuca rubra, Bromus hordeaceus, Capsella bursa pastoris, Galium album, Barbarea spec. Rumex spec. Taraxacum sect. Rud. Viccia spec. Poa triv..		0,05	unverändert	20240822_134120.jpg
152								07.03.000	Ruderalfluren	Deich, stark "verunkrautet", jedoch mit Buglossoides arvense (Vorwarnliste Sachsen)		0,05	unverändert	20240822_134126.jpg
153							*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Deich Verteidigungsweg		0,24	unverändert	erstmal nicht relevant
154	6510	C	B	C	C		3	06.02.210	Sonstige extensiv genutzte Frischwiese	Fuchsschwanzwiese, krautarm. Alopec. Prat., Poa trivialis, Galium album, Stellaria media, Veronica chamaedrys, Holcus lanatus. NW Übergang zu Trockenrasen mit Cerastium arvense, Cerastium semidecandrum, Rumex thyrsiflorus., im Süden vereinzelt Saxifraga granulata	Flachland-Mähwiesen	1,34	unverändert, wasserseitiges Deichvorland gemäht	20240610_104415.jpg
155	?						3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	sonstiges extensiv genutztes Grünland mit ruderal charakter: Cerastium arvense, Bromus hordeaceus, Valerianella locusta, Capsella bursa pastoris, Alopecurus prat., Viola tricolor, Urtica dioica, Elymus repens, Veronica arvense, Linaria vulgaris, Tripleurospermum inodorum		0,21		erstmal nicht relevant
156	?					§	3	05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	Altwasser, Ranunculus repens, Galium palustre, Glyceria maxima, Carex cf. Rostrata (unsicher), Persicaria amphibia, Lysimachia nummularia, Sparganium spec.		0,06	unverändert	20240610_112015.jpg
157						§	2	01.02.000	Auwälder	Auwaldrest: Weißdorn, Stieleiche, Haselnuss, Bruchweide, Salweide, Silberweide, Ulme.		0,64	unverändert	20240610_132559.jpg
158								02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Gebüsch aus Stieleiche, Hasel, Salix caprea, Brennessel		0,08		erstmal nicht relevant
159							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		1,19		erstmal nicht relevant
160	6510 EF						3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Deichböschung landseitig. Beständen aktuell aus Arten aus Regelsaatgutmischung, Einwanderung heimischer Arten des wasserseitigen Deiches zu beobachten. Tlw. mit Saxifraga granulata (LRT 6510 EF)		0,01		erstmal nicht relevant
161	6510 EF						3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Deichböschung landseitig. Beständen aktuell aus Arten aus Regelsaatgutmischung, Einwanderung heimischer Arten des wasserseitigen Deiches zu beobachten. Tlw. mit Saxifraga granulata (LRT 6510 EF)		0,27	unverändert	20240822_125904.jpg
162							3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Glatthafer, Brennessel, Klette, Ackerkratzdistel, Galium album, Lamium maculatum, Gundermann		0,04	unverändert	20240822_125356.jpg
163							3	06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Glatthafer, Brennessel, Klette, Ackerkratzdistel, Galium album, Lamium maculatum, Gundermann		0,01	unverändert	erstmal nicht relevant
164	6510	B	B	B	B	§	2	06.02.110	Magere Frischwiese	Deich mit Amieria elongata, Rumex acetosa, Silene vulgaris, Ranunculus repens, Galium album, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Achillea millefolium, Pimpinella saxifraga, Saxifraga granulata, Ranunculus bulbosus u.v.a.	Flachland-Mähwiesen	0,70	unverändert	20240822_124526.jpg

165	6510	B	B	B	B	§	2	06.02.110	Magere Frischwiese	Deich mit <i>Ameria elongata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Galium album</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Saxifraga granulata</i> , <i>Ranunculus bulbosus</i> u.v.a.	Flachland-Mähwiesen	0,06	unverändert	20240822_125904.jpg
166	6510	B	B	B	B	§	2	06.02.110	Magere Frischwiese	Deich mit <i>Ameria elongata</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Galium album</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Saxifraga granulata</i> , <i>Ranunculus bulbosus</i> u.v.a.	Flachland-Mähwiesen	0,97	unverändert	20240822_125918.jpg
167								06.03.220	Intensiv genutzte Weide frischer Standorte	Pferdekoppel		0,86		erstmal nicht relevant
168							*	11.01.500	Dörfliche Siedlung	Dörfliche Siedlung		0,84	unverändert	20240822_095227.jpg
169							3	06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	Weide, im Westen in Altarmstruktur mit feuchter Senke. Dort <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Ranunculus acris</i> ., Sonst Arten des mesophilen Grünland mit Gras Dominanz.			unverändert	
170							*	11.02.300	Landwirtschaftlicher Betriebsstandort	Landwirtschaftliche Gebäude		1,11	unverändert	20240822_124826.jpg
171							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Ruderalflur: Arten: <i>Phalaris arund.</i> , <i>Rubus caes.</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Bromus inermis</i> , <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Dactylis glom.</i> , <i>Prunus pad.</i> , <i>Urtica</i> ; Südteil TF2: <i>Bromus inermis</i> , <i>Alliaria</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Acer negundo</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Elymus repens</i>		0,19		erstmal nicht relevant
172								07.01.000	Staudenfluren (Säume)	Brache mit <i>Rubus caesius</i> et <i>fruticosus</i> agg. Und <i>Calamagrostis</i> epig.		0,39		erstmal nicht relevant
173								02.02.000	Hecken und Gehölze	Weidengebüsch		0,09	unverändert	20240610_111225.jpg
174							x	01.07.100	Laubholzforste heimischer Baumarten	großflächige Aufforstung mit überwiegend heimischen Arten, verschiedene Altersklassen ("Vorwaldstadium"); im Unterwuchs: <i>Altgrasflur</i> ( <i>Calamagr.</i> epig. <i>Soli. canad.</i> ); A.: <i>Alnus glut.</i> , <i>Frax. excelsior</i>		13,34	unverändert	DJI_20240822114910_0084_D.JPG
175							*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	lineare Gehölzpflanzung(en) beidseits des Altarms an ehemaligem Altarm und Grabenstrukturen; dominiert von Hybrid-Pappeln, dazu Laubgewächse wie <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Crataegus</i> cf. <i>monogyna</i> ; Unterwuchs aus <i>Grasflur</i> : <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Cirsium arv.</i> , <i>Dactylus glom.</i>		1,50		erstmal nicht relevant
176							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Altgrasbrache/Ruderalflur im Deichvorland auf bewegtem Relief im Wechsel mit Gehölzgruppen: <i>Daucus carota</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Calamagr</i> epig., <i>Rumex acetosa</i> , <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Artemisia vulg.</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Cirsium vulg.</i> , <i>Urtica dioica</i>		0,06		erstmal nicht relevant
177							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Altgrasbrache/Ruderalflur im Deichvorland auf bewegtem Relief im Wechsel mit Gehölzgruppen: <i>Daucus carota</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Calamagr</i> epig., <i>Rumex acetosa</i> , <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Artemisia vulg.</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Cirsium vulg.</i> , <i>Urtica dioica</i>		1,39		erstmal nicht relevant
178							3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	<i>Ulmus laevis</i> , <i>Quercus robur</i>		0,17		erstmal nicht relevant
179							3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	<i>Ulmus laevis</i> , <i>Quercus robur</i>		0,25		erstmal nicht relevant
180							3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	<i>Salix alba</i>		0,02		erstmal nicht relevant
181							*	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weiden		0,05		erstmal nicht relevant
182							3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	<i>Salix alba</i>		0,03		erstmal nicht relevant
183							*	11.04.150	Sonstiger befestigter Weg	Deichverteidigungsweg		0,29		erstmal nicht relevant
184							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,02		erstmal nicht relevant
185							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,04		erstmal nicht relevant
186							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,07		erstmal nicht relevant
187							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	stark eutrophiertes Grünland: Dominanz von <i>Urtica dioica</i> , <i>Lamium album</i> et <i>purpureum</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> . Gelegentlich (noch?) <i>Glatthafer</i> und <i>Alopecurus prat.</i> , <i>Vogelmiere</i>		0,53	unverändert	20240822_133142.jpg
188							3	06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	vermutlich als Mähweide genutzter Standort, teils sehr lückig. Vermutlich aus Ackerbrache hervorgegangen: <i>Crepis biennis</i> et <i>capillaris</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Arrhenatherum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Rumex spec. U.a</i> ; <i>Potentilla argentea</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Heracleum sphond.</i> usw.		1,04	unverändert	20240610_121123.jpg
189							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,75		erstmal nicht relevant
190							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,17	kleine Ackerparzelle (Kartoffel)	20240610_121502.jpg
191							3	02.02.200	Feldgehölz	Feldgehölz: <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Salix frag.</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Rubus caesius</i> ., <i>Phragmites austr.</i> , <i>Phalaris arund.</i> , <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Urtica dioica</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Salix cinerea</i> .		0,41		erstmal nicht relevant
192							*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	lineare Gehölzpflanzung(en) beidseits des Altarms an ehemaligem Altarm und Grabenstrukturen; dominiert von Hybrid-Pappeln, dazu Laubgewächse wie <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Crataegus</i> cf. <i>monogyna</i> ; Unterwuchs aus <i>Grasflur</i> : <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Cirsium arv.</i> , <i>Dactylus glom.</i>		0,15		erstmal nicht relevant
193	3150	B	C	B	B	§	2	04.03.000	Altwasser	Altwasser (eutrophes Stillgewässer); durch langanhaltende Trockenperiode großflächig trockengefallen: <i>Nuphar lutea</i> , <i>Phragmites austr.</i> , <i>Agrostis stolon.</i> , <i>Lemna minor</i> , <i>Spirodela polyrh.</i> ; <i>Biberspur</i> (Rinne)	Eutrophe Stillgewässer	0,82	flachgründiges Altwasser (großflächig <i>Lemna minor</i> ), Wasser führend	DJI_20240822115921_0097_D.JPG
194	(*91E0)					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Auengebüsch/Feuchtbüsch (Weiden): <i>Salix cinerea</i> , <i>Urtica</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Phalaris arund.</i>		0,10	unverändert	DJI_20240822115522_0091_D.JPG
195							3	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte	Gebüsch an Geländestufe: <i>Prunus spin.</i> , <i>Crataegus spec.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i>		0,04	unverändert	erstmal nicht relevant
196	(*91E0)					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Auengebüsch/Feuchtbüsch (Weiden): <i>Salix cinerea</i> , <i>Urtica</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Phalaris arund.</i>		0,06	unverändert	DJI_20240822115522_0091_D.JPG
197							*	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Acker, intensiv (eingesät)		6,00		erstmal nicht relevant
198							3	02.02.200	Feldgehölz	Feldgehölz in Altarmstruktur ( <i>Quercus robur</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. viminalis</i> , <i>S. fragilis</i> ), an unbefestigtem Wegrand Gehölzsukzession ( <i>Qu. robur</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Popu. tremula</i> ); Unterwuchs <i>Altgrasflur</i> (u.a. <i>Artium</i> , <i>Rubus caes.</i> , <i>Phalar arund.</i> ), nach Westen trockene Altarmstruktur (hier Biotop flächiger ausgebildet), A.: <i>Popu tremula</i> , <i>Iris pseudacorus</i>		1,02	unverändert	20240610_134306.jpg
199							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	(zu 1007) im Süden wieder stärker überprägt; mgl. Artenreiches, theo. Durch Befahrung etc. verdichtetes Grünland (DVW) auf ca. 8m breiten Streifen neben Acker; A.: <i>Achil mille</i> , <i>Rum acetosella</i> , <i>Crep. Capillaris</i> , <i>Arr. Elat.</i> , <i>dact. Glau</i> , <i>Plant lauc</i> , <i>Trifolium arv.</i> , <i>Tara sect Renl.</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Agro capit</i> , <i>Cera holo</i> , <i>Ianac vulg</i> , <i>cir arv.</i> , <i>Euph. helioscopia</i>		0,18	unverändert	20240822_123039.jpg
200	(*91E0)					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Auengebüsch (vorwaldartig) aus Weiden und Schwarz-Erlen: <i>Populus tremula</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. purpurea</i> , <i>S. fragilis</i> x <i>alba</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> im S häufig <i>Acer negundo</i> ; Krautschicht: <i>Humulus lupulus</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Urtica</i> , <i>Scrophularia nodosa</i>		0,08	unverändert	20240822_121754.jpg
201	(*91E0)					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Auengebüsch (vorwaldartig) aus Weiden und Schwarz-Erlen: <i>Populus tremula</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. purpurea</i> , <i>S. fragilis</i> x <i>alba</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> im S häufig <i>Acer negundo</i> ; Krautschicht: <i>Humulus lupulus</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Urtica</i> , <i>Scrophularia nodosa</i>		1,24	unverändert	20240822_121711.jpg
202	(*91E0)					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Auengebüsch, kleinflächig in Geländesenken/-rinnen: fast ausschließlich mit <i>Salix</i> ( <i>S. viminalis</i> , <i>S. spec.</i> ), <i>Iris pseud.</i> , <i>Lysim vulg.</i>		0,06	unverändert	20240822_122210.jpg
203	(*91E0)					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Weiden-Auengebüsch an Uferböschung d. Mulde (regelmäßig zerstreut); Unterwuchs <i>Altgrasflur</i> . <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Elymus repens</i> , <i>Phalaris arund.</i> , <i>Artemisia vulg.</i> , <i>Dactylis glomerata</i>		0,04	unverändert	DJI_20240822120606_0106_D.JPG
204	(*91E0)					§	2	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	Auengebüsch, kleinflächig in Geländesenken/-rinnen: <i>Populus tremula</i> ., <i>Populus alba</i> (sowie x aus beiden Arten), <i>Alnus glut.</i> , <i>Salix fragilis</i> x <i>alba</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Lysimachia vulg.</i> ; TF2: fast ausschließlich mit <i>Salix</i> ( <i>S. viminalis</i> , <i>S. spec.</i> ), <i>Iris pseud.</i> , <i>Lysim vulg.</i>		0,07	unverändert	20240822_122117.jpg
205							3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe		0,23		erstmal nicht relevant
206							*	07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Ruderalflur: Arten: <i>Phalaris arund.</i> , <i>Rubus caes.</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Bromus inermis</i> , <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Dactylis glom.</i> , <i>Prunus pad.</i> , <i>Urtica</i> ; Südteil TF2: <i>Bromus inermis</i> , <i>Alliaria</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Acer negundo</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Elymus repens</i>		0,40		erstmal nicht relevant
207							3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	<i>Salix fragilis</i>		0,08		erstmal nicht relevant
208	6510	B	B	C	B	§	2	06.02.110	Magere Frischwiese	Deich, Deichkrone (ca 2 m) von einjährigen oder ruderalen Arten geprägt ( <i>Papaver</i> , <i>Anchusa arvense</i> , <i>Capsella bursa pastoris</i> , <i>Echium vulgare</i> , <i>Erodium cicutarium</i> , <i>Maticaria chamomilla</i> ). LRT Arten wandern in Deichkrone ein.	Flachland-Mähwiesen	0,32	unverändert	DJI_20240822103734_0037_D.JPG
209							3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	<i>Salix fragilis</i>		0,04		erstmal nicht relevant
210						§	3	02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; <i>Salix fragilis</i> , <i>S. x rubens</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Humulus lupulus</i> ; TF2: + <i>Alnus glut.</i> , <i>Ulm. Laevis</i> ; TF3: <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus</i> (+ <i>Salix</i> ). Unterwuchs mit <i>Alopecurus prat.</i> , <i>Alium vineale</i> , <i>Anthriscus sylv.</i> , <i>Sapponaria officinalis</i> , <i>Poa compressa</i> , <i>Valerianella locusta</i> , <i>Lamium purpurea</i> , <i>Sisymbrium loeselii</i> , <i>Holcus mollis</i> , <i>Bromus sterilis</i>		0,26	unverändert	DJI_20240822112128_0069_D.JPG
211							3	02.02.100	Feldhecke	Weide ( <i>Salix spec</i> )		0,34		erstmal nicht relevant
212						§		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	<i>Populus spec.</i> (vermutlich <i>P. x canadensis</i> )		0,14	unverändert	DJI_20240822111529_0063_D.JPG
213	91E0* EF					§	1	01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)	<i>Salix alba</i> et <i>fragilis</i> , jedoch nur schmaler Saum und lückig	Weichholzauwälder Entwicklungsflächen	1,21	unverändert	DJI_20240822112027_0067_D.JPG
214							*	02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	lineare Gehölzpflanzung(en) beidseits des Altarms an ehemaligem Altarm und Grabenstrukturen; dominiert von Hybrid-Pappeln, dazu Laubgewächse wie <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Crataegus</i> cf. <i>monogyna</i> ; Unterwuchs aus <i>Grasflur</i> : <i>Calamagrostis</i> epig., <i>Cirsium arv.</i> , <i>Dactylus glom.</i>		0,14		erstmal nicht relevant
215							*	11.04.800	Sonstige Verkehrsanlage	Fährhaus		0,14	unverändert	erstmal nicht relevant

216								02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Weiden		0,26		erstmal nicht relevant
217						3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Salix fragilis		0,01		erstmal nicht relevant
218						*		11.01.400	Wohnsiedlung	Wohnsiedlung		0,28	unverändert	20240822_095227.jpg
219						§	2	06.02.100	Extensiv genutztes, mageres Grünland frischer Standorte	Deichgrünland und -vorland; vermutlich aus Ansaat entstanden. Magerkeitszeiger (Sanguisorba minor) vertreten, Wiese extensiv. Galium album, Rumex acet., Agrostis capillaris, Centaurea jacea, Arrh. elat., Vicia cracca, Campanula rotundi., Festuca rubra. Störzeiger: Tanac. vulg., Erodium cicutarium, Silene vulgaris, Papaver spec, Thlaspi arvense, Bromus hordeaceus, Cyanus segetum, Veronica arvensis. Stellenweise Saxifraga granulata, luftseitig kleinflächig Ornithogallum umbellatum.		0,20		DJI_20240822112819_0078_D.JPG
220						§		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Weide, teils zusammengebrochen		0,03		20240822_130127.jpg
221								02.02.000	Hecken und Gehölze	Weidengebüsch		0,08	unverändert	20240610_110122.jpg
222						3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Ulmus laevis		0,02		erstmal nicht relevant
223						*		10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		0,05		erstmal nicht relevant
224						§		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Auengebüsch/Auenwaldrest in trockengefallener Senke (Alarm): Salix fragilis, Sambucus nigra, Salix purpurea, S. cinerea, Allaria petiolata, Glechoma hederacea, Impatiens glandulifera, Urtica		0,21	unverändert	DJI_20240822115121_0087_D.JPG
225	3150	B	B	B	B	§	2	04.03.000	Altwasser	zum Kartierzeitpunkt ausgetrocknet, keine Wasserpflanzen sichtbar. Oenanthe aquatica, Sparganium cf. erectum, Binsenried, Lycopodium europaeus, Alnus glutinosa, Solanum dulcamara, Schoenoplectus lacustris. Ufer mit Stieleiche, Crataegus spec., Cornus spec. Sambucus nigra. Biberfrässpuren (nicht frisch)	Eutrophe Stillgewässer	0,87	unverändert	20240610_141229.jpg
226						*		02.02.330	Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend nicht autochthonen Baumarten	Hybrid-Pappeln in Muldenaue, Reihenpflanzung (fingerartig)		0,07		erstmal nicht relevant
227	3150	B	C	B	B	§	2	04.03.000	Altwasser	flachgründiges Altwasser mit dickem verschlammten Grund; Lemna minor	Eutrophe Stillgewässer	0,56		flachgründiges Altwasser mit dickem verschlammten Grund, Anzeichen für Verlandung im Randbereich DJI_20240822120249_0101_D.JPG
228	3150	B	C	B	B	§	3	04.07.220	Röhricht eutropher Stillgewässer	Mehrseitig, +/- breit ausgebildetes Verlandungsröhricht um Altwasser: Glyceria maxima, Phragmites, Ranunculus sceleratus, Oenanthe aquatica, Agrostis stolonifera, Lycopodium europ., Iris pseud., Lythrum salicaria., Rumex maritimus, Rorippa palustris, Cyperus fuscus, Bidens frondosa, Glyceria fluitans	Eutrophe Stillgewässer	0,08		zunehmende Verlandung mit Röhricht DJI_20240822120249_0101_D.JPG
229	3270	B	B	B	B	§	2	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen mit Pioniervegetation	Kiesbank mit Chenopodium rubrum, Ranunculus sceleratus, Barbarea spec. Phalaris arund., Juncus bufonius	Flüsse mit Schlammabänken	0,12	unverändert	DJI_20240822105906_0047_D.JPG
230								02.01.000	Gebüsche	Acer negundo Gebüsch mit Alopec. Prat, Phalaris arund., Impatiens parviflora, Anthriscus sylvestris, Galium aparine, Stachys sylvatica.		0,20	unverändert	DJI_20240822105826_0045_D.JPG
231						§	2	08.05.000	Trockenrasen	Trockenrasen mit Annuellenflur. Großflächige Dominanz von Cerastium semidecandrum. Sedum sexangulare, Alium vineale, Viola tricolor, Lamium purpurea, Hylotelephium telephium, Echium vulgare, Valerianella locusta, Viola acre		1,15	unverändert	20240610_105547.jpg
232						3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Salix fragilis		0,03	unverändert	erstmal nicht relevant
233						*		10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Intensivacker		21,48	unverändert	20240610_103712.jpg
234						*		10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Apfelbäume, Kürbis, Brokkoli, Gewächshaus mit Tomaten.		0,70	unverändert	20240822_135322.jpg
235	6510 EF					3		06.02.220	Sonstige extensiv genutzte Weide frischer Standorte	6510 EF, aktuell mäßig artenreiches Grünland mit allerhand Ruderal- und Annuellenarten. Artenärmer als die übrigen Deich im duB. Bei 2-schüriger Mahd mittelfristig in LRT 6510 überführbar.	Flachland-Mähwiesen Entwicklungsflächen	0,50	unverändert	20240822_124115.jpg
236						3		06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	Ackerlandstreifen, artenarm		0,58	unverändert	erstmal nicht relevant
237						3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Weidengruppe aus Altbäumen, tlw. höhlenreich; Salix fragilis, S. x rubens, Sambucus nigra, Humulus lupulus; TF2: + Alnus glut, Ulm. Laevis; TF3: Quercus robur, Ulmus (+ Salix). Unterwuchs mit Alopecurus prat, Alium vineale, Anthriscus sylv., Saponaria officinalis, Poa compressa, Valerianella locusta, Lamium purpurea, Sisymbrium loeselii, Holcus mollis, Bromus sterilis		0,03	unverändert	erstmal nicht relevant
238						*		06.03.300	Ansaatgrünland	Ansaatgrünland aus Lolium multiflorum		4,50	unverändert	erstmal nicht relevant
239						*		10.01.200	Intensiv genutzter Acker	Acker		60,19	unverändert	20240822_135354.jpg
240	3270	B	B	B	B	§	2	03.03.120	Naturnaher sommerwarmer Fluss	naturnaher Abschnitt der Mulde mit Steilabbrüchen, Kieshegern und Schlammflächen, stellenweise mit Ufergehölz, jedoch überwiegend unbeschattet	Flüsse mit Schlammabänken	17,05	unverändert	20240610_115930.jpg
241						*		01.07.210	Hybridpappelforst	Pappeln, im Unterstand Eichen. In Sukzession		2,01		erstmal nicht relevant
242						3		02.02.200	Feldgehölz	Feldgehölz		0,12		erstmal nicht relevant
243						*		07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Grünlandbrache: Alopecurus prat., Daucus carota, Galium aparine, Phalaris arund., Artemisia vulgaris, Rubus spec., Saponaria off. Urtica dioica.		1,61		erstmal nicht relevant
244								01.05.000	Laubwälder mittlerer Standorte	Laubwald (Eiche)		2,81		erstmal nicht relevant
245								02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Einzelbaum		0,11		erstmal nicht relevant
246						3		06.02.200	Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte	sonstiges extensiv genutztes Grünland		10,90		erstmal nicht relevant
247								02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Uferbegleitende Gehölze		1,65		erstmal nicht relevant
248	91E0 EF					§	1	01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)	Salix alba et fragilis, jedoch nur schmaler Saum und lückig	Weichholzaeuwälder Entwicklungsflächen	1,15		lückiger Bestand an Salix alba et fragilis, EF fragwürdig DJI_20240822113023_0080_D.JPG
249	3270	B	B	B	B	§	2	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen mit Pioniervegetation	naturnaher Abschnitt der Mulde, Kiesheger, Stellaria media, Tripleurospermum maritima, Persicaria dubia, Sonchus asper, Plantago intermedia, Ranunc. aquatilis agg. (Landform)	Flüsse mit Schlammabänken	0,36	unverändert	DJI_20240822120718_0107_D.JPG
250	3150	B	C	B	B	§	3	04.07.220	Röhricht eutropher Stillgewässer	Verschilftes Altwasser (trockengefallen) bzw. in Teilbereich Rohrglanzgras-Röhricht: Phragmites australis, Juncus effusus, Urtica, Lycopodium europaeus, Phalaris arundinacea, Cirsium arvensis, Scrophularia nodosa, Iris pseudacoris., Calamagrostis epigios. Südzipfel: Landreitgras Röhricht in Senke (Alarm), Geländestufe zu Acker; A.: Ph. Arund. Cirs. arv., Urtica dioica., Dact. glom., Fest. gigan., Phrag. austr.	Eutrophe Stillgewässer	0,95	unverändert, August wasserführend	DJI_20240822120003_0098_D.JPG
251								07.03.000	Ruderalfluren	gestörtes Grünland mit Polygonum aviculare, Rumex crispus, Reinbestand Capsella bursa pastoris.		1,04	unverändert	20240610_130512.jpg
252						*		07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Ruderalflur mittlerer Standorte; temp. Lagerfläche mit lückiger Grasflur; A.: Dactylis glom, Elym repens, Arrh elat., Potenti rept., Tanac. vulgare, Artemisa vulg, Urtica, Carex hirt., Linaria vulg, Aster , Tripleurosp. perforatum, Solidago cana, Senecio spec., Echium vulg		0,25	unverändert	20240822_123424.jpg
253						3		07.01.120	Uferstaudenflur	nitrophytische Uferstaudensaum: Phalaris arund., Lycopodium europaeus, Elymus canina, Agrostis cf. gigantea, Glechoma hed. Stellaria aquatica, Urtica dioica , Lactuca serriola, Impatiens glandulifera, Convolvulus arvensis, vereinzelt auch Scrophularia nodosa, Chaerophyllum bulbosum, Lythrum salicaria, Stachys palustris, Scirpus sylvatica, Bidens spec., Tripleurospermum maritima, Rorippa spec. Persicaria hydropiper		0,15	unverändert	DJI_20240822105749_0044_D.JPG
254						§	*	10.03.000	Streuobstwiese	Apfelbäume, Kürbis, Brokkoli, Gewächshaus mit Tomaten.		0,32	unverändert	20240822_135329.jpg
255	91F0 EF				91F0 EF	*		01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst	Anpflanzung im S, vorwiegend Eichen, dazu Ulmus laev., Sambucus nigra; Im Norden Anpflanzung aus Kiefer, dazu Betula pend.	Hartholzaeuwälder Entwicklungsflächen	1,26	Kiefern absterbend ansonsten unverändert	DJI_20240822103238_0029_D.JPG
256								02.02.300	Hecken und Gehölze mit nichtautochthonen Arten	Einzelbaum Eschenahorn fuer Bibermaßnahme roden		0,00		erstmal nicht relevant
257								07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Grünlandbrache: durchsetzt mit Eschenahornaufwuchs, Chaerophyllum bilbosum, Allecorus pratensis, Phalaris arundinacea, Bromus sterilis		0,30		erstmal nicht relevant
258						*		07.03.200	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte	Reinbestand Japanischer Staudenknöterich		0,03		erstmal nicht relevant
259	3270	B	B	B	B	§	2	02.02.440	Kopfbaum und Kopfbaumreihe	naturnaher Abschnitt der Mulde mit Steilabbrüchen, Kieshegern und Schlammflächen, stellenweise mit Ufergehölz, jedoch überwiegend unbeschattet	Flüsse mit Schlammabänken	0,40	unverändert	DJI_20240822121438_0110_D.JPG
260	3270	B	B	B	B	§	2	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen mit Pioniervegetation	naturnaher Abschnitt der Mulde mit Steilabbrüchen, Kieshegern und Schlammflächen, stellenweise mit Ufergehölz, jedoch überwiegend unbeschattet	Flüsse mit Schlammabänken	0,14	unverändert	DJI_20240822121401_0108_D.JPG
261						3		02.02.430	Einzelbaum, Baumgruppe	Salix alba		0,02		erstmal nicht relevant
262						§		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Pappelreihe		0,05	unverändert	DJI_20240822111744_0064_D.JPG
263								02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	Populus cf. Niger		0,04		erstmal nicht relevant
264						§		04.03.000	Altwasser	Altwasser: Schilf, Holunder, Hartriegel, Brennessel,		0,20	unverändert, wasserführend	2A1:AA2650240610_134133.jpg