

Legende

Maßnahmen

- Entwicklung von Altgras- und Hochstaudenfluren
- Entwicklung von extensiv zu nutzendem Grünland
- Bestandssicherung
- Maßnahmennummer

4 A_CEF
5 A_CEF

Entwicklung eines Ersatzhabitates für Vogelarten des Offen- und Halboffenlandes südlich von Mählzow

Gesamtfläche 6,41 ha

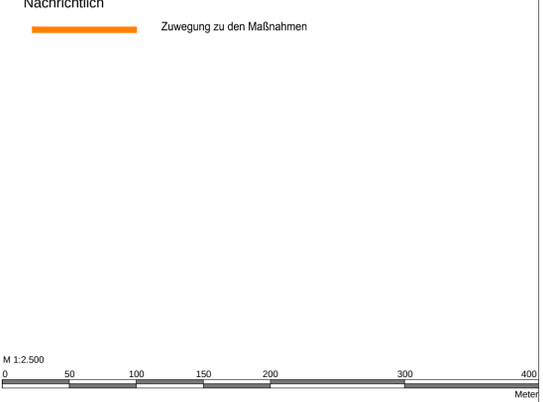
- Entwicklung von extensiv zu nutzendem Grünland nach Initialsaat, Umfang 4,69 ha (4.1)
- Entwicklung von Altgrasstreifen/Hochstaudensaum nach Initialsaat, Umfang 0,60 ha (4.2)
- Anlage von Gehölzinseln, Umfang 0,15 ha (in 4.2)
- Bestandssicherung, Umfang 0,97 ha

Zielarten: Blüthänfling, Feldlerche, Grauammer, Neuntöter/anteilig Rotmilan, Waldkauz und Waldohreule

V = Vermeidungsmaßnahme E = Ersatzmaßnahme
 A = Ausgleichsmaßnahme G = Gestaltungsmaßnahme

Nachrichtlich

Zufahrt zu den Maßnahmen



Bl. 1	2	3	4	4.2	5	6	7	8	9	10	11
			2,1					4,1			
										8,1	
											14

	15334-00	Datum	Zeichen
	Bearb.:	06/2018	Wissel
	Gez.:	06/2018	Spreer
	Gepr.:	06/2018	Ahlmeyer

	BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung M-V Industriestraße B 18069 Rostock Tel.: 0381-20798-0 Fax: 0381-20798-25	Datum	Zeichen
	Bearb.:	06/2018	TRO
	Gez.:	06/2018	KNO
	Gepr.:	06/2018	STH

	Zimmerstraße 54 10117 Berlin Tel.: 030-20243-0 Fax: 030-20243-291 www.deges.de	Datum	Zeichen
	Bearb.:		
	Gepr.:	06/2018	gez. i.A. Voß
	VKE	2041	

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN Straße: B 111 Station: Abs. 140, km 0,090 bis Abs. 170, km 1,388 PROJ.-Nr.: 13179902-20	Unterlage/Blatt-Nr.: 12.1.3/ 8.1 Lageplan landschaftspflegerischer Maßnahmen (4 A_CEF und 5 A_CEF) Bau-km: Maßstab: 1: 2.500
--	--

B 111 - Neubau der Ortsumgebung Wolgast
 Bau-km 0+460 bis Bau-km 6+795

Aufgestellt: *i.A. Fiedler*
 gez. i.A. Fiedler, DEGES

Berlin, den 19.07.2018

- Biotopcodes Bestand**
- Feldgehölze, Alleen und Baumreihen (B)**
 BF Feldgehölz mit Bäumen
- Fließgewässer (F)**
 FGX Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instanthalung
- Stehende Gewässer (S)**
 SEL § Wasserinseln-, Froschbiss- und Krebscheren Schwimmdecke
 SEV (§) Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer
 SSV (§) Vegetationsfreier Bereich nährstoffarmer, saurer Stillgewässer
- Waldfreie Biotope der Ufer sowie der eutrophen Moore und Sümpfe (V)**
 VWN § Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte
- Grünland und Grünlandbrachen (G)**
 GM Frischgrünland auf Mineralstandorten
- Staudensäume, Ruderalfluren und Trittrassen (R)**
 RHU Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Standorte
- Acker- und Erwerbsgartenbaubiotope (A)**
 ACS Frischgrünland auf Mineralstandorten
 ACL Lehm- bzw. Tonacker
 ABO Ackerbrache ohne Magerkeitszeiger
 ABM Ackerbrache mit Magerkeitszeiger
- Biotoptypen der Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen (O)**
 OUV Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
 OSM Kleiner Müll- und Schutzplatz
- Oligo- und mesotrophe Moore (M)**
 MSW § Gehölz-/ Gebüsch-Stadium der Sauer-Zwischenmoore
- Wälder (W)**
 WNR § Erlen- (und Birken-) Bruch nasser, eutropher Standorte
- Legendarstellung der HC und NC:**
 ABO/ABM -- Hauptcode
 ABO/ABM -- Nebencode
 § gesetzlich geschützte Biotope (§20 NatSchAG M-V), nur wenn Biotope als Hauptcode vergeben ist
 teilweise gesetzlich geschützte Biotope (§20 NatSchAG M-V), nur wenn Biotope als Hauptcode vergeben ist
 § Abgrenzung der Biotope

4 A_CEF

Entwicklung eines Ersatzhabitats für Vogelarten des Offen- und Halboffenlandes südlich von Mählzow

Gesamtfläche 6,41 ha

- Entwicklung von extensiv zu nutzendem Grünland nach Initialsaat, Umfang 4,69 ha (4.1)
- Entwicklung von Altgrasstreifen/Hochstaudensaum nach Initialsaat, Umfang 0,60 ha (4.2)
- Anlage von Gehölzinseln, Umfang 0,15 ha (in 4.2)
- Bestandssicherung, Umfang 0,97 ha

Zielarten: Blüthänfling, Feldlerche, Grauammer, Neuntöter/anteilig Rotmilan, Waldkauz und Waldohreule

5 A_CEF

Entwicklung geeigneter Bruthabitats in der Agrarlandschaft von Usedom durch eine Entwicklung von Extensivgrünland

Gesamtfläche 7,83 ha

- Entwicklung von extensiv zu nutzendem Grünland nach Initialsaat, Umfang 7,21 ha
- Bestandssicherung, Umfang 0,62 ha

Zielarten: Feldlerche, Feldschwirl, Grauammer, Schwarzkehlchen, Blüthänfling/anteilig Rotmilan, Waldkauz und Waldohreule