



Legende

Bestand Biotypen

Wälder (W)

- WNR § Erlen- (und Birken-) Bruch nasser, eutropher Standorte
- WFR § Erlen- (und Birken-) Bruch feuchter, eutropher Standorte
- WKZ (§) Sonstiger Kieferwald trockener bis frischer Standorte
- WVT Vorwald aus heimischen Baumarten trockener Standorte
- WYP Hybridpappelbestand
- WYG Grauerlenbestand
- WYS Sonstiger Laubholzbestand nichtheimischer Arten
- WZF Fichtenbestand

Feldgehölze, Alleen und Baumreihen (B)

- BLR Feldgehölze
- BLR Ruderalgebüsch
- BFX § Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
- BHS § Strauchhecke mit Überschirmung
- BWW Windschutzpflanzung

Feldhecken und Windschutzpflanzungen

- BHS § Strauchhecke mit Überschirmung

Alleen und Baumreihen, Einzelbäume und Baumgruppen

- BAG § 19 Geschlossene Allee
- BAA § 19 Allee
- BAL § 19 Lückige Allee
- BAJ Neuanpflanzung einer Allee
- BRG § 19 Geschlossene Baumreihe
- BRR § 19 Baumreihe
- BRJ Neuanpflanzung einer Baumreihe
- BRN § 18 Nicht verkehrswegebegleitende Baumreihe
- BBA § 18 Älterer Einzelbaum
- BBJ Jüngerer Einzelbaum
- BBG (§ 18) Baumgruppe

Fließgewässer (F)

- FBG Geschädigter Bach
- FGN Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung
- FGB Graben mit intensiver Instandhaltung
- FGY Graben, trockenengefallen oder zeitweilig wasserführend, intensive Instandhaltung

Stehende Gewässer (S)

- Natürliche Stillgewässer
- SWW Wasserspeicher

Waldfreie Biotope der Ufer sowie der eutrophen Moore und Sümpfe (V)

- VGR § Rasiges Großseggenried
- VRL § Schilf-Landrohricht
- VRT § Rohrkolbenrohricht
- VHF § Hochsauerndulur feuchter Moor- und Sumpfstandorte

Trocken- und Magerrasen, Zwergstrauchheiden (T)

- TPS § Trocken- und Magerrasen
- TMD § Ruderalisierter Sandmagerrasen

Acker- und Erwerbsgartenbau biotope (A)

- ACS Sandacker
- ABO Ackerbrache ohne Magerkeitszeiger

Grünanlagen der Siedlungsbereiche (P)

- PWX (§ 18) Siedlungsgehölz aus heimischen Baumarten
- Biotoptkomplexe der Grünanlagen
- PPJ Jüngere Parkanlage
- PF Friedhof
- PKA Strukturarme Kleingartenanlage
- PGZ Ziergarten
- PZS Sonstige Sport- und Freizeitanlage

- PSJ Sonstige Grünanlage ohne Altbäume
- Grünland und Grünlandbrachen (G)
- GFR § Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte
- GMF Frischwiese
- GMW Frischweide
- GIO Intensivgrünland auf Moorstandorten
- GIM Intensivgrünland auf Mineralstandorten
- Staudensäumie, Ruderalfluren und Trittrassen (R)
- RHU Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
- Gesteins-, Abgrabungs- und Aufschüttungsbiotope (X)
- XGL (§) Lesesteinhaufen
- XAK Sand- bzw. Kiesgrube

Biotoptkomplexe der Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen (O)

- OEL Lockeres Einzelhausgebiet
- OER Verdichtetes Einzel- und Reihenhausesgebiet
- ODT Tierproduktionsanlage
- OVD Pfad-, Rad- und Fußweg
- OVF Versiegelter Rad- und Fußweg
- OVW Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
- OVL Wirtschafts- und Fußweg
- OVB Bundesstraße
- OIG Gewerbegebiet
- OWP Pumpwerk
- OWS Spülfeld
- OSX Sonstige Deponie
- OSS Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage

Darstellung der Haupt- und Nebencodes:

- WYC Hauptcode
- WEM Nebencode/ Zusatzcode (keine farbliche Darstellung)
- § gesetzlich geschütztes Biotop (§ 20 Abs. 1 NatSchG M-V), nur wenn Biotopcode als Hauptcode vergeben ist
- (§) teilweise gesetzlich geschütztes Biotop (§ 20 Abs. 1 NatSchG M-V), nur wenn Biotopcode als Hauptcode vergeben ist
- § 18 gesetzlich geschützte Bäume (§ 18 NatSchG M-V)
- (§ 18) teilweise gesetzlich geschützte Bäume (§ 18 NatSchG M-V)
- § 19 gesetzlich geschützte Allee oder Baumreihe (§ 19 NatSchG M-V)
- 1 Nummer Biotopcode

Planungsrelevante Tierarten

- Brufvögel
- Säugetiere
- Amphibien
- Reptilien
- Flughunde/ Jagdhabitat Fledermaus
- Fischotter
- Biber
- Fischotter/ Biberwechsel
- Zaunriede

Konflikte

Nr. des Bezugsraumes	Bezeichnung des Bezugsraumes	
1	Ackerlandschaft nördlich von Dargun	
B	Bo	Gw
Ow	K	L

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraumes

Konflikt: Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes

Funktionskennzeichnung

- B Biotopfunktion/Biotopverbundfunktion/Habitatfunktion für wertgebende Tierarten
- Bo Natürliche Bodenfunktionen (biologische Standortfunktion, Regulier- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
- Gw Grundwasserschutzfunktion
- Ow Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt
- K Klimatische/Lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsbezugs)
- L Landschaftsfunktion/landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Nachrichtlich

- Schutzgebiete internationaler Bedeutung
- EU-Vogelschutzgebiet DE 2242-401 "Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See"
- Schutzgebiete nationaler Bedeutung
- Landschaftsschutzgebiet LSG 064b "Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See (Mecklenburgische Sierplatz, Altkrs. Demmin)"
- Trinkwasserschutzzone

Sonstige Planzeichen

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- - - - - Grenze Untersuchungsraum der Brufvögel
- 10m
- 100m
- Wirkzone 50 m
- Wirkzone 150 m
- ▲ Nachweisorte Fledermäuse (mit Nummer)
- Höhenbaum (mit Nummer)



UmweltPlan GmbH Stralsund	Datei-Plat: P:129202-00Acad
Bearb.: 11/2020	Datum
Gez.: 11/2020	Zeichen
Gepr.: 11/2020	Wissel
	Berkhahn
	Ahlmeyer

INROS LACKNER SE	Datum	Zeichen
11/2020	11/2020	gez. Kusserow
11/2020		

Straßenbauamt Schwerin	Datum	Zeichen
11/2020		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Land Mecklenburg Vorpommern	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1/1
	Straßenbauamt Schwerin	Bestands- und Konfliktplan
Straßen/ Abschn.-Nr./ Station: B110 / Abs.180 / Km 0,05 bis Abs.200 / Km.1		Maßstab: 1:5.000
PROJ.-Nr.:		

B110; Ortsumgebung Dargun

aufgestellt:	