



K V (Bau-km 0+000 bis 6+960)
 Verriegelung
 • Verriegelung von naturhaushaltswirksamen Bodenflächen durch die Trasse und durch Nebenanlagen

K F 1 (Bau-km 0+500 bis 6+795)
 Vogel
 Verlust und Beeinträchtigung von Bruthabitats durch Quering von
 • Ackerfluren, Kleingärten und Ruderalfluren westlich von Wolgast und südlich von Malchow

K 5 (Bau-km 3+460 bis 6+795)
 Flächen im Bereich der Halbinsel Wolgaster Ort (Insel Usedom)
 • Teilverlust und Beeinträchtigung von Ackerflächen
 • Teilverlust und Beeinträchtigung eines Grünlandes an der Kreisstraße K 20.10 nördlich von Bazon
 • Teilverlust und Beeinträchtigung von Ruderalflächen und von Grünland südöstlich von Malchow
 • Teilverlust und Beeinträchtigung einer Baumreihe südlich von Malchow
 • Beeinträchtigung von zwei Waldflächen südlich und südöstlich von Malchow

K 7.2 (Bau-km 3+973, 4+757 und 5+773)
 Landschaftsbild - Überführungen
 • Beeinträchtigung des Landschaftsbildes "Säuziner Ackerhofgelände" durch Überführungsbauwerke von untergeordneten Straßen
 • Zerschneidungswirkung

Bauwerk Nr. 8
 Block im Zuge eines Wirtschaftsweges über die B 111
 Bau Nr. 9773
 NW = 10,00 m
 Süd = 9,00 m
 LW = 20,71 m
 LW = 47,0 m

Biotope - Bestand

Wälder (W)

WNR Laubwald
 WRF Erlen- (und Birken) Bruch nasser, eutropher Standorte
 WRF Feuchter Stieleichen-Hainbuchenwald kräftiger bis reicher Standorte
 WBE Feuchter Buchenwald kräftiger und reicher Standorte
 WBL Frischer bis trockener Buchenwald mäßig nährstoffreicher Standorte
 WEA Frischer bis trockener Eichenwald arm bis mäßig nährstoffreicher Standorte
 Kieferwald
 WKS (S) Sonstiger Kieferwald trockener bis frischer Standorte
 WKX Kiefernwald trockener bis frischer Standorte
 VVW Vorwald heimischer Baumarten
 VVB Vorwald aus heimischen Baumarten frischer Standorte
 VVT Vorwald aus heimischen Baumarten trockener Standorte
 VWS Laubholzbestand heimischer Baumarten
 VVW Laubholzbestand nichtheimischer Baumarten
 VVS Sonstiger Laubholzbestand nichtheimischer Arten
 Nadelholzbestand
 VZL Lärchenbestand
 OVR Schlagflur Wäldchen/Waldschneise
 WLT Schlagflur Wäldchen/Waldschneise trockener bis frischer Standorte

Feldgehölze, Alleen und Baumreihen (B)

BLT Gebüsch frischer bis trockener Standorte
 BLT Gebüsch trockener Standorte
 BFM Feldgehölz mit Bäumen
 BFY Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
 FAL Faldhecke
 BHS Strauchhecke mit Überschnüfung
 BHS Strauchhecke
 BHA Aufgebundene Baumhecke
 BAU Jüngere Feldhecke
 ABA Alle, Baumreihe, Einzelbaum und Baumgruppe

Alte, Alleen, Einzelbaum und Baumgruppe

BAK 10 Alte
 BAL 10 Lückige Allee
 BAJ Neuanpflanzung einer Allee
 BRJ Neuanpflanzung einer Baumreihe
 BRB 10 Baumreihe
 BRN 10 Lückige Baumreihe
 BRN 10 Nicht verknagte Baumreihe
 BBA 10 Alter Einzelbaum

Ötase- und Küstenbiotope (NK)

AST Astuar
 NAF Schuttflur/Felsende der Astuar
 NAU Großschotter-Tauchflur der Astuar
 FAF Flächen mit Abgrabungen oder Aufwühlungen
 OAF Fahnenwasser
 KKF Klüfte und Steinlücken
 KKV Mäandrierende, stehende
 KVR Brackwasserbeeinflusste Röhrichte und Hochtauchfluren

Fießgewässer (F)

FFB Bewirtschafteter Fluss
 FFA Fluss-Altarm
 FGN Gras mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung
 FGB Gras mit intensiver Instandhaltung
 FGB Gras, trocken/gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung

Stehende Gewässer (S)

SEP Lückehaus-Tauchflur
 SEL Wasserlöcher, Frischwasser- und Kiebschichten-Schwammdecke
 SEV Vegetationsreicher Bereich nährstoffreicher Stillgewässer
 SSV Vegetationsreicher Bereich nährstoffarmer, saurer Stillgewässer
 SVW Wasserspeicher

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

VYN Feuchtbereich eutropher Moor- und Sumpfstandorte
 VYD Feuchtbereich stark entwässerter Standorte
 VGR Rastiges Großseggenried
 VRP Schilfbüschel
 VRL Schilf-Landrinne
 VHS Uferstauchflur an Fließ- und Stillgewässern
 VHF Hochtauchflur feuchter Moor- und Sumpfstandorte
 VHD Hochtauchflur stark entwässerter Moor- und Sumpfstandorte
 VSZ Standortweiche Gehölzbaum an Fließgewässern

Ölzo- und mesotrophe Moore (M)

MSW Gelbz- / Gebüsch-Stadium der Saum-Zwischenmoore

Trocken- und Magerrasen, Zwergstrauchheiden (T)

TFS Trocken- und Magerrasen
 TMD Ruderalartiger Sandmagerrasen
 TKD Ruderalartiger Halbtrockenrasen

Grünland und Grünlandbrachen (G)

GFR Nassweiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte
 GFD Sonstiges Feuchtwiesen
 GMF Frischweiese
 GMW Frischweide
 GHT Intensivgrünland auf Mineralstandorten

Staudensäure, Ruderalfluren und Trittrassen (R)

RHJ Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
 RHK Ruderaler Kiebschraun
 RHP Ruderaler Pionierflur
 RTT Ruderaler Trittrass

Gesteins- und Abgrabungsbiotope (X)

XAK Sand- und Kiesgrube

Acker- und Erwerbsgartenbaubiotope (A)

ACS Sandacker
 ACL Lehm- bzw. Tonacker
 ACE Extensivacker
 ACS Streubeheweise
 ABM Ackerbrache mit Magerkeitsanzeiger

Grünanlagen der Siedlungsbereiche (P), vegetationsbestimmte Biotypen der Grünanlagen

PF Gebüschfläche des Siedlungsbereiches
 PW Gehölzfläche des Siedlungsbereiches
 PWK Siedlungsbereich aus heimischen Baumarten
 PWT Siedlungsbereich aus nichtheimischen Baumarten
 Siedlungsgehölzhecke
 PH Siedlungsgehölzhecke
 PHZ Siedlungsgehölzhecke aus heimischen Gehölzarten
 PHW Siedlungsgehölzhecke aus nichtheimischen Gehölzarten
 PF Freifläche des Siedlungsbereiches
 PER Anstarrer Zierrasen

Grünanlagen der Siedlungsbereiche (P), Biotopekomplexe der Grünanlagen

PK Parkanlage
 PPK Jüngere Parkanlage
 HNG Hausgarten
 PG Hausgarten
 PGB Hausgarten mit Großbäumen
 PGZ Ziergarten
 KMG Kleingartenanlage
 PKR Stukureiche, ältere Kleingartenanlage
 PKU Aufgelassene Kleingartenanlage
 PZO Sport- und Freizeitanlage
 PZF Sportplatz
 PZB Ferienausgestalt
 Boothäuser und -schuppen mit Steganlagen

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

OCZ Zeilenbebauung
 OEL Lokales Einzelbaugelände
 OGF Öffentlich oder gewerblich genutzte Großflächen
 ODE Einzelgehöft
 ODF Landlich geprägtes Dorfgebiet
 ODT Tierproduktionsanlage
 OVB Bundesstraße
 OVD Pfad, Rad- und Fußweg
 OVE Bahn Gleisanlage
 OVF Verriegeltes Rad- und Fußweg
 OVH Hof- und Schreubenanlage
 OVL Straße
 OVP Parkplatz, versiegelte Freifläche
 OVU Wirtschaftsweg, nicht- oder selbstenzweck
 OVW Wirtschaftsweg, versiegelt
 OIA Industrielle Anlage
 OIG Gewerbegebiet
 OIM Mischgebiet
 OIT Tankstelle außerhalb geschlossener Gewerbegebiete
 OWD Damm
 OWP Pumphaus
 OQB Kläranlage
 OQB Müll- und Bauchuttdeponie
 OSM Kleiner Müll- und Schuttberg
 OSK Sonstige Deponie
 OSS Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
 OBS Brachfläche der städtischen Siedlungsgebiete
 OCB Brachfläche der Dorfgebiete
 OBY Brache der Verkehrs- und Industrieflächen

Legendarstellung der HC und NC:
 HSC: Hauptcode
 WKS/WDB: Nebencode (keine farbige Darstellung)
 §: geschütztes Biotop (§ 20 NatSchG M-V), nur wenn Biotopcode als Hauptcode vergeben ist
 (S): teilweise geschütztes Biotop (§ 20 NatSchG M-V), nur wenn Biotopcode als Hauptcode vergeben ist
 § 18: geschütztes Biotop (§ 18 NatSchG M-V)
 § 19: geschütztes Biotop (§ 19 NatSchG M-V)
 Abgrenzung der Biotop

Arten der FFH-Richtlinie, Anhang IV und ausgewählte Brutvogelarten

Brutvögel:
 B: Baumfregese, N: Neuntöter, R: Rebhuhn, Ma: Großes Mausohr, Mi: Mitternachtsfledermaus, Ra: Raufußfledermaus, Wa: Wasserfledermaus, Zw: Zwergfledermaus
 G: Gartenschnecke, S: Sperbergrasheide, Sp: Spitzschwanz, St: Storch, U: Uferschwabe, W: Waldohreule, Wo: Waldohrweihe, Ws: Wiesensperber, K: Kiebitz, Kr: Kranich

Rastvögel:
 Ru: Ruhetier, E: Enten, Kr: Kranich, Sa: Säuger, Schw: Schwäne

Säugtiere:
 G: Großes Abendsegler, Ma: Großes Mausohr, Mi: Mitternachtsfledermaus, Ra: Raufußfledermaus, Wa: Wasserfledermaus, Zw: Zwergfledermaus, F: Fischotter, B: Biber, Fi: Fischotter/Biberweibchen, Le: Lebensküme Fischotter

Amphibien:
 K: Kammotrit, Kr: Knoblauchschildkröte, L: Laubfrosch, M: Moorfrosch

Schnecken:
 S: Schnecke, SWS: Bäuschige Windschnecke, SWS: Schmale Windschnecke

Schutzgebiete:
 [FFH] FFH-Gebiet (Pannurmeidung, Pannurmeidung, Pannurmeidung)
 [LVS] EU Vogelschutzgebiet (Pannurmeidung, Pannurmeidung, Pannurmeidung)
 [LSG] LSG-02 Insel Usedom mit Fortsandgraben
 [NAP] Naturspark NP 5 Insel Usedom
 [LKS] Landschaftsschutzgebiet (Malsdorfer Buch, Sauziner Buch und Höhenrücken See)

Landschaftsbildprägende Strukturen:
 [E] Einzelbaum / Baumreihe / Allee

Konflikte:
 [K] nicht erheblich beeinträchtigte Tierarten
 [K] erheblich beeinträchtigte Tierarten
 [K] Konflikte Biotopfunktion
 [K] Konflikte Fauna
 [K] Konflikte Vegetation
 [K] Baumverlust
 [K] geschützt nach § 20(1) NatSchG M-V

Technische Planung:
 [T] Trasse OU Wolgast
 [T] Trasse Neubau Neu Behrntstraße
 [W] Widukzone 50 m
 [W] Widukzone 100 m

Sonstiges:
 [U] Umwehrungsraum (i.d.R. je ca. 500 m beidseitig)

M 1:5.000
 0 50 100 200 300 400 500 750
 Meter

Blattübersicht

UmweltPlan GmbH Stralsund	15334-00	Datum	Zeichen
	Bearb.:	06/2018	Wesell
	Gez.:	06/2018	Spreff
	Dat.:	06/2018	Altmeier

Dorsch Gruppe BDC	BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung M-V Industriestraße 8 18099 Rostock Tel.: 0381-20243-0 Fax: 0381-20243-291 www.deg.es	Datum	Zeichen
		Bearb.:	06/2018 TRD
		Gez.:	06/2018 KNO
		Gepr.:	06/2018 STH

DEGES	Zimmerstraße 54 10117 Berlin Tel.: 030-20243-0 Fax: 030-20243-291 www.deg.es	Datum	Zeichen
		Bearb.:	06/2018 grz, I.A., Vob
		Gepr.:	06/2018
		VKE:	2041

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strabenbauverwaltung
LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN

Unterlage/Blatt-Nr.: 12.1/2
 Bestands- und Konfliktplan
 Bau-km:
 Maßstab: 1:5.000

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

Aufgestellt: *i.A. Fiedler*
 gez. I.A. Fiedler, DEGES
 Berlin, den 19.07.2018