



Legende

BIOTOPE

FELDGEHÖLZE, ALLEEN UND BAUMREIHEN (B)

- BLM § Mesophiles Laubgebüsch
- BLR - Ruderalgebüsch
- BHF § Strauchhecke
- BAG § Geschlossene Allee
- BBA § Älterer Einzelbaum
- BBJ - Jüngerer Einzelbaum
- BRG § Geschlossene Baumreihe

FLIEßGEWÄSSER (F)

- FGN - Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung
- FGX - Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung
- Fließgewässer verrohrt

STANDGEWÄSSER (S)

- SEV - Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer
- SPV - Vegetationsfreier Bereich nährstoffüberlasteter Stillgewässer

WALDFREIE BIOTOPE DER EUTROPHEN MOORE, SÜMPFE UND UFER (V)

- VRP § Schilfröhricht
- VSY - Standorttypische Gehölzpflanzung an Gewässern
- VSX § Standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern

STAUDENSÄUME; RUDERALFLUREN UND TRITTRASEN (R)

- RHU - Ruderale Staudenflur frisch bis trockener Mineralstandorte

GRÜNLAND UND GRÜNLANDBRACHEN (G)

- GMF - Frischwiese

ACKER (A)

- ACL - Lehm- und Tonacker

GRÜNANLAGEN DER SIEDLUNGSBEREICHE (P)

- PHZ - Siedlungshecke aus heimischen Gehölzen
- PHW - Siedlungshecke aus nichtheimischen Gehölzen
- PEB - Beet/ Rabatte
- PEU - nicht oder teilversiegelte Freifläche, teilweise mit Spontanvegetation
- PGN - Nutzgarten
- PGZ - Ziergarten
- PSA - Sonstige Grünanlage mit Altbäumen

BIOTOPKOMPLEXE DER SIEDLUNGS-, VERKEHRS- UND INDUSTRIEFLÄCHEN (O)

- ODF - Ländlich geprägtes Dorfgebiet
- ODA - Dorfanger, Dorfplatz
- OVF - Versiegelter Rad- und Fußweg
- OVU - Wirtschaftsweg, nicht oder teilversiegelt
- OVL - Straße
- OVP - Parkplatz, versiegelte Freifläche

FLORA

- Ag Alchemilla glaucescens
- Bc Blysmus compressus
- Es Epilobium hirsutum
- Pa Phragmites australis
- Pf Potamogeton filiformis
- Ta Typha angustifolia

FAUNA

- Rastgebiete**
- B 4.1.3 Santower See, B, Schlafplätze Gänse
- Brutvögel**
- Ws Weißstorch
 - Drs Drosselrohrsänger
 - Wb Wespenbussard

Sonstiges

- Untersuchungsraum (25m)
- Untersuchungsraum (50m)

Hinweis

- BLM Biotopcode mit Label = als Hauptcode erfasst und dargestellt
- BLR Biotopcode ohne Label = als Nebencode erfasst und aufgeführt; in der Karte ist der Nebencode in Klammern dargestellt = BLM (BLR)

Quellen:
 BLU Schwerin August 2015: Biotopkartierung
 LUNG M-V 2015: Fließgewässer, Höhere Pflanzen, Brutvogelndaten, Lebensraumfunktion der Landschaft für rastende und überwinternde Wat- und Wasservogel (I.L.N & IFAO 2007)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:		Projekt-Nr.: 13-116	
 Büro für Landschaftsplanung und Umweltmanagement Dipl.-Biol./Dipl.-Umweltwiss. Susanne Kiphuth Körnerstraße 22 19055 Schwerin Tel.: 0174-9167413 Fax: 03212-1048943 E-mail: info@blu-schwerin.de	Büro für Landschaftsplanung und Umweltmanagement		Zeichen
	bearbeitet	01/2016	Kiphuth/Schmal
	gezeichnet	01/2016	A.Schmal
	geprüft	20.01.2016	S.Kiphuth

Vertreter des Vorhabensträger:		Projekt-Nr.: 2011-36	
 iKL Ingenieurbüro Kirsch & Leirich Beratende Ingenieure Verkehrs-, Tiefbau und Erschließung Am Margaretenhof 26, 19057 Schwerin Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99 E-Mail: info@ikl-schwerin.de	iKL Ingenieurbüro Kirsch & Leirich		Zeichen
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		

Vorhabensträger:		Unterlage - Nr. 19.5	
Landkreis Nordwestmecklenburg		Karten-Nr. 1	
FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau		Blatt- Nr. 1	
Rostocker Straße 76, 23970 Wismar		Reg. - Nr.	
Straße:	K 18	Bau-km:	0+000 – 1+100
Nächster Ort:	Grevesmühlern	Baulänge:	1,100 km
		Datum	Zeichen

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
Schutzgut Pflanzen und Tiere		Maßstab: 1:5000	

Aufgestellt:	
i.A.:	
Wismar, den	

Grundplan hergestellt:	Ergänzung:	
Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schaulmeistersoll 12 18276 Mühl Rosin Tel: +49(0)3843 82280 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@t-online.de	Aufnahme:	
gemessen	Feldvergleich:	
Lagebezug	Kataster:	
Höhenbezug		
Maßstab		