

#### FELDGEHÖLZE, ALLEEN UND BAUMREIHEN (B)

BLM § Mesophiles Laubgebüsch

BLR - Ruderalgebüsch

BHF § Strauchhecke

BAG § Geschlossene Allee

BRG § Geschlossene Baumreihe

### FLIEßGEWÄSSER (F)

FGN - Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung

FGX - Graben, trockengefallen 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)

VSY - Standortuntypische 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)

ACL - Lehm- und Tonacker

### GRÜNANLAGEN DER SIEDLUNGSBEREICHE (P)

PHZ - Siedlungshecke aus heimischen Gehölzen

PHW - Siedlungshecke aus nichtheimischen Gehölzen

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

Es Epilobium hirsutum

Pa Phragmites australis

Potamogeton filiformis

Typha angustifolia

Blysmus compressus

**FAUNA** 

## Brutvögel



Drosselrohrsänger



Wespenbussard

Santower See, B, Schlafplätze Gänse

## Sonstiges

— — Untersuchungsraum (25m)

Untersuchungsraum (50m)



BLM Biotopcode mit Label = als Hauptcode erfasst und dargestellt

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

BLU Schwerin August 2015: Biotopkartierung LUNG M-V 2015: Fließgewässer, Höhere Pflanzen, Brutvogeldaten, Lebensraumfunktion der Landschaft für rastende und überwinterde Wat- und Wasservögel (I.L.N & IFAÖ 2007)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Projekt-Nr.: 13-116 Büro für Landschaftsplanung und Umweltmanagement Dipl.-Biol./Dipl.-Umweltwiss. Susanne Kiphuth Körnerstraße 22 19055 Schwerin

	Datum	Zeichen
pearbeitet	01/2016	Kiphuth/
		Schmal
gezeichnet	01/2016	A.Schmal
geprüft	20.01.2016	S.Kiphuth

iKL Ingenierurbüro 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

1 Tojeke Will 20		
	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

abensträger:					Unterlage - Nr.	19.5
Bau und Ge	Nordwestmeck bäudemanagement S ße 76, 23970 Wismar	G Hoch- und S	Straßenbau		Karten-Nr. Blatt- Nr. Reg. – Nr.	1 1
ße:	K 18	Bau-km:	0+000 - 1+3	100	11081 1111	
ster Ort:	Grevesmühlern	Baulänge:	1,100 km		Datum	Zeichen
				bearbeitet		

Ortsdurchfahrt Warnow Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)

Ausbau der K 18

)	Schutzgut Pflanzen und Tiere
	Maßstab: 1:5000

gezeichnet

geprüft

Wismar, den

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

G.-K. 42/83 HN 76