



Konflikte

B4	Fällungen
Fahrbahnbereich	
Verlust:	Ahorn 14 Stück
	Linde 41 Stück
	Eiche 9 Stück
	Birke 1 Birke
	Baumfällungen

B5	Potenzieller Baumverlust durch anlagebedingte Spätfolgen
Fahrbahnbereich	
Verlust:	Ahorn 2 Stück
	Linde 19 Stück
	Eiche 1 Stück
	Ulme 1 Stück
	Fichte 1 Stück
	Esche 2 Stück
	Kastanie 1 Stück
	Baumverlust durch Spätfolgen

LEGENDE (gilt für Blatt 1 bis 3)

Biotopfunktion
Biototypen

- Wald (W)
- WXS Sonstiger Laubholzbestand aus heimischen Gehölzen
- Feldgehölze, Alleen und Baumreihen (B)
- BAG, § Geschlossene Allee
 - BAA, § Allee
 - BRG, § Geschlossene Baumreihe
 - BBJ Jüngerer Einzelbaum
- Gebüsche und hecken (B)
- BLM, § Mesophiles Laubgebüsch
 - BHF, § Strauchhecke
- Fließgewässer (F)
- FGX Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung
- Grünland und Grünlandbrachen (G)
- GMA Artenarmes Frischgrünland
- Staudensäume, Ruderalfluren und Tritt-rasen (R)
- RHU Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
- Acker- und Erwerbsgartenbaubiotop (A)
- ACL Lehmacker
- Grünanlagen der Siedlungsbereiche (P)
- PHW Siedlungshecke aus nicht heimischen Gehölzen
 - PER Artenarmer Zierrasen
 - PEU Nicht- oder teilversiegelte Freifläche
 - PGN Nutzgarten
 - PGZ Ziergarten
- Biotopkomplexe der Siedlungs-, Verkehrs- u. Industrieflächen (O)
- ODF Ländlich geprägtes Dorfgebiet
 - ODA Dorfplatz/ Dorfanger
 - OVU Wirtschaftsweg, nicht oder teilversiegelt
 - OVF Versiegelter Rad- und Fußweg
 - OVL Straße
 - OVP Parkplatz, versiegelte Freifläche

- B Birke (*Betula pendula*)
 BA Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*)
 E Esche (*Fraxinus excelsior*)
 F Fichte (*Picea p. glauca*)
 KL Kaiser-Linde (*Tilia pallida*)
 RK Ross-Kastanie (*Aesculus hippocastanum*)
 SA Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*)
 SE Stiel-Eiche (*Quercus robur*)
 SL Sommer-Linde (*Tilia platyphyllos*)
 U Ulme (*Ulmus carpinifolia*)
 W Walnuss (*Juglans regia*)
 WL Winter-Linde (*Tilia cordata*)

Technische Planung

- Neubau
- Neuversiegelung
- Katastergrenzen
- Grenze der Biotopkartierung
- Grenze Innen- und Außenbereich

Hinweis

RHU	Biotopcode mit Label = als Hauptcode erfasst und dargestellt
GMA	Biotopcode und Beschreibung kursiv = als Nebencode erfasst und aufgeführt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Büro für Landschaftsplanung und Umweltmanagement Dipl.-Biol./Dipl.-Umweltwiss. Susanne Kiphuth Körnerstraße 22, 19055 Schwerin TEL: (0385) 20 23 783 FAX: (03212) 104 43 89 e-mail: info@blu-schwerin.de	Projekt-Nr.: 13-116		
		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	05/2018	A. Schmal
		gezeichnet	05/2018	A. Schmal
		geprüft	10.05.18	S. Kiphuth

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

Vorhabensträger:	Landkreis Nordwestmecklenburg FD Bau und Gebäudemangement SG Hoch- und Straßenbau Rostocker Straße 76, 23970 Wismar	Unterlage - Nr. 9.5	
		Karten - Nr. -	
		Blatt - Nr. 2	
		Reg.-Nr.	
Straße:	K 18	Bau-km: 0+000 - 1+100	
Nächster Ort:	Grevesmühlen	Baulänge: 1,100 km	
		Datum	Zeichen

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow		bearbeitet	
Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)		gezeichnet	
		geprüft	
		Bestands- und Konfliktplan	
		Maßstab: 1 : 500	

Aufgestellt:		
i. A.:	
Wismar, den		

Grundplan hergestellt:	Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schaumleistersoll 12 19276 Mühl Rosin Tel: +49(0)3843 82280 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@t-online.de	Aufnahme:	
gemessen		Feldvergleich:	
Lagebezug	G.-K. 42/83	Kataster:	
Höhenbezug	HN 76		
Maßstab			

Anschluss Blatt 1

Anschluss Blatt 3