



Zeichenerklärung

Planung	Dammböschung	Gradientenhoch-/tiefpunkt
Einschnittsböschung	Feld-/Sickermulde	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) bzw. Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-/Steigungstrecke und Halbmesser
Bankett	Fahrbahn mit Achse	Fahrbahnquerneigung 2,5%
Radweg	Wirtschaftsweg	Alleebaum
Straßennebenflächen	Sickergraben	
Regenwasserleitung mit Schacht	Fahrzeurückhaltesystem	
Zaun		

Versorgungseinrichtungen	Trinkwasserleitung / Stadt Dargun	
Rohwasserleitung / Stadt Dargun	Gasleitung / E.DIS Netz GmbH	
E-Leitung 20 kV / E.DIS Netz GmbH	E-Leitung 0,4 kV / E.DIS Netz GmbH	
E-Freileitung 110 kV / E.DIS Netz GmbH	Femmelkabel / E.DIS Netz GmbH	
Gasleitung / ONTRAS Gastransport GmbH	LWL-Steuerkabel / ONTRAS Gastransport GmbH	
Femmelkabel / Telekom	KSR-Anlage mit Lichtwellenleiterkabeln / GasLINE GmbH&Co. KG	
Schutzrohr vorh./geplant		

Gebiete und Flächen	Gewerbliche Baufläche (G)
Wohnbaufläche (W)	gemischte Baufläche (M)

Immissionsschutz	Isophone 59 / 49 dB(A) Tag / Nacht in 2 m Höhe über Gelände
------------------	---

Sonstiges	Bohrpunkte (BS 2013, DPL 2013)
Baufeldgrenze	freizuhaltendes Sichtfeld
Flächenentsiegelung	Baumfällung
Abbruch, Rückbau	Nr. im Regelungsverzeichnis (U11)

Deckblatt 5D zu Blatt 5

Lagesystem: ETRS89		Höhensystem: DHHN 92	
INROS LACKNER SE Rosa-Luxemburg-Straße 16 18055 Rosstock Tel. (0381)4567-80 Fax (0381)4567-844		Datum	Zeichen
bearbeitet	11/2020	gez. Neundorf	
gezeichnet	11/2020	gez. Werth	
geprüft		gez. Lüttmann	
Proj.-Nr.:	2018-0554		

Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin		Datum	Zeichen
bearbeitet			
geprüft	12/2020	gez. I.A. Berger	

1	zusätzliche bauzeitliche Umfassung	04/2024	gez. I.A. Koch
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Land Mecklenburg Vorpommern Straßenbauamt Schwerin		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5 D Lageplan 6 bauzeitliche Umfassung
Straße/ Abschn.-Nr. / Station: B110 / Abs.180 / Km 0,05 bis Abs.200 / Km1,1 PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:1000
B110; Ortsumgehung Dargun		
aufgestellt:		