

Zeichenerklärung:

Planung:

- Stützwand
- Einschnittböschung
- Entwässerungsmulde
- Bankett
- Radweg mit Achse
- Bankett
- Dammböschung/flache Böschung
- Zufahrt / Zufahrt Schottertragschicht
- Grünfläche
- Baumfällung/ Baum geplant/ Baumschutz
- Regenwasserleitung mit Kontrollschacht
- Drainageleitung mit Kontrollschacht
- Durchlass

Leitungen:

- Fernmeldeleitung (Telekom) oberirdisch
- Fernmeldeleitung (Telekom) unterirdisch
- Regenwasserleitung (ZV Wismar)
- Trinkwasserleitung (ZV Wismar)
- Schmutzwasserleitung (ZV Wismar)
- E-Leitung (E.DIS) oberirdisch
- E-Leitung (E.DIS) unterirdisch
- E-Leitung (WEMAG) oberirdisch
- E-Leitung (WEMAG) unterirdisch

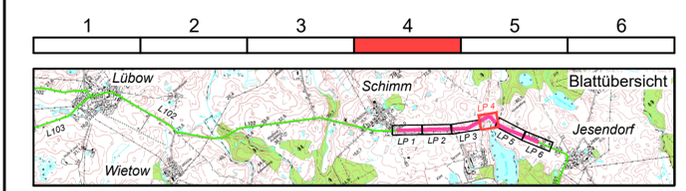
Schutzgebiete:

- Bodendenkmal
- Wasserschutzgebiet

Abweichungen des Trassenverlaufes der vorh. Versorgungsleitungen sind möglich. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit und Genauigkeit. Eine Einweisung vor Ort durch die jeweiligen Versorgungsträger ist notwendig!

Bestand:

Befestigungsarten	Nebenflächen
AS Asphalt	KN Kleinformatiges Natursteinpflaster
VR Rehensteinpflasterbefestigung, vergossen	MN Mittelformatiges Natursteinpflaster
NR Rehensteinpflasterbefestigung, nicht vergossen	GN Großformatiges Natursteinpflaster
GK Granitkiespflaster	NP Natursteinplatten
RI Raufpflasterbefestigung	PK Platten aus Kunststein (u.a. Betonplatten)
VS Schlackesteinpflasterbefestigung, vergossen	WG Wabensteinpflaster
NS Schlackesteinpflasterbefestigung, nicht vergossen	VG Verbundsteinpflaster
WB Wabensteinpflasterbefestigung	RG Rechtecksteinpflaster
VB Verbundsteinpflasterbefestigung	KG Kegelsteinpflaster
RB Rechtecksteinpflasterbefestigung	GG Grand- Schlacke- Befestigung
BS Betonsteinpflasterbefestigung	PF Pflanzung (Rasen und Gehölz)
KK Klinkerpflasterbefestigung	RA Rasen (nur oder weit überwiegend)
HD Holz (Balken, Pfosten)	GH Gehölz (nur oder weit überwiegend)
WA Wassergebundene Befestigung	BW Bauwerk
EI Einfache Befestigung, nicht wassergebunden	AG Asphalt
UN Unbefestigt	OB Oberboden
B Beton, gegossen	BDW Betondeckwerk
RGP Rasengitterplatten	BLS Blindleitsystem
SBP Straßenbauplatten	SC Schotter
Baumreihe von Nadelbäumen	Laterne (Stahlmast)
Mauer	Laterne (Wandbefestigung)
Böschung	Telefonzelle
Treppe	Finding
Gas-/Wasserschleber	Verteiler Hevag
Unterflurhydrant	Verteiler Telekom
Oberflurhydrant	Baum (Infastablich)
Kontrollschacht rund	Aufnahmepunkt
Kontrollschacht eckig	Meßpunkt
Straßeneinlauf 30/30	Firsthöhe
Straßeneinlauf 50/50	Traufhöhe
Straßeneinlauf 50/30	Gebäudenummer
Gemeindegrenze	Anzahl Vollgeschosse
Gemarkungsgrenze	Eintrittshöhe
	Verkehrszeichen (Stahlmast)
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze



merkel
INGENIEUR CONSULT

Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel
Beratender Ingenieur
Planung, Bauleitung, Gutachten
Zertifiziert nach ISO 9001:2008
Platz der Jugend 1
19053 Schwerin
Tel.: 0385 - 59372-0, Fax: 0385 - 59372-34
E-mail: ni-schwern@merkel-mic.de

bearbeitet	07/2022	Reitz
gezeichnet	07/2022	Jann
geprüft	07/2022	Goldschmidt

Projektnr.: 14 017 000

Straßenbaumt Schwerin
Pampower Straße 68
19061 Schwerin

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	07/2022	Tschimperle

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1.			

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Land Mecklenburg - Vorpommern Straßenbaumt Schwerin von Abschnitt 20, km 5,071 bis Abschnitt 20, km 7,389 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4 Lageplan Stat. 1+337.735 - 1+652.014 Maßstab: 1 : 500
--	--

Neubau Radweg an der L 102
4. BA von OA Schimm bis OE Jesendorf

aufgestellt:
Straßenbaumt Schwerin
i.A.: gez. Dr. Uhlig

Schwerin, den 07/2022

Grundplan Grundriß Blatt	Hoher Dörrig v. Rainer Wulff Ingenieur- u. Vermessungsbüro 21129 Mecklenburg Tel.: 040-4504656 Fax: 040-41353879 Krausenstraße 20 23976 Wismar Tel.: 03841-212966 Fax: 03841-212962 e-mail: rnk.wulff@t-online.de web: www.rnk-dörrig-wulff.de
Grundplan Kataster Blatt	

P:\2014\1407000\02_CAD\03_Entwurf\CIVIL_4-BA_Schimm - Jesendorf\Planung_4-BA.dwg/LP_500_04
zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am 01.04.2022 durch: Philipp Jann

Y+4473017.968 X+5965749.094
Y+4473138.507 X+5965623.854