



Zeichenerklärung:

Planung:

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

Leitungen:

- Fernmeldeleitung (Telekom) oberirdisch
- Fernmeldeleitung (Telekom) unterirdisch
- Regenwasserleitung (ZV Wismar)
- Regenwasserleitung (ZV Wismar)
- Schutzwasserleitung (ZV Wismar)
- E-Leitung (E DIS) oberirdisch
- E-Leitung (E DIS) unterirdisch
- E-Leitung (WEMAG) oberirdisch
- E-Leitung (WEMAG) unterirdisch

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

Fahrbahnen

- AS Asphalt
- VR Reihensteinpflasterbefestigung, vergossen
- NK Reihensteinpflasterbefestigung, nicht vergossen
- GR Granitkempflasterbefestigung
- RH Raupflasterbefestigung
- VS Schlackensteinpflasterbefestigung, vergossen
- NS Schlackensteinpflasterbefestigung, nicht vergossen
- WB Verbundsteinpflasterbefestigung
- RB Rechtecksteinpflasterbefestigung
- BS Betonsteinpflasterbefestigung
- KK Klinkerplasterbefestigung
- EI Holz (Bohlen, Pflaster)
- UN Wassergebundene Befestigung
- B Einfache Befestigung, nicht wassergebunden
- RGP Unbefestigt
- SBP Beton, vergossen

Nebenflächen

- KN Kleinformales Natursteinpflaster
- MN Mittelformales Natursteinpflaster
- GN Großformales Natursteinpflaster
- NP Natursteinplatten
- PK Platten aus Kunststein (u.a. Betonplatten)
- WG Wabensteinpflaster
- VG Verbundsteinpflaster
- RG Rechtecksteinpflaster
- KG Ziegelsteinpflaster
- GG Grand- Schacke- Befestigung
- PF Pfandsteinpflaster
- RA Rasen (nur oder weit überwiegend)
- GH Gehölz (nur oder weit überwiegend)
- BW Bauwerk
- AG Asphalt
- OB Oberboden
- BDW Betonstreckdeckwerk
- BLS Blindleitsystem
- SC Schotter

andere Symbole:

- Laterne (Stahlmast)
- Laterne (Wandbefestigung)
- Telefonzelle
- Findling
- Verteiler Hevag
- Verteiler Telekom
- Baum (Maßstablich)
- Stamm/Krone
- Aufnahmepunkt
- Meltpunkt
- Firshöhe
- Traufhöhe
- Gebäudefläche
- Anzahl Vollgeschosse
- Entfallshöhe
- Verkehrsschilder (Stahlmast)
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

1	2	3	4	5	6								
merkel INGENIEUR CONSULT Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel Berater 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: nilschwerin@merkel-mic.de			bearbeitet 07/2022 gezeichnet 07/2022 geprüft 07/2022 ProjektNr.: 14 017 000		Relitz Jann Goldschmidt								
Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin			bearbeitet gezeichnet geprüft 07/2022 Tschimperle										
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen										
1.													
<h1>VORENTWURF</h1>													
Straßenbauverwaltung Land Mecklenburg - Vorpommern Straßenbauamt Schwerin			Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5 Lageplan Stat. 1+652.014 - 2+077.728 von Abschnitt 20, km 5,071 bis Abschnitt 20, km 7,389 PROJIS-Nr.:										
<h2>Neubau Radweg an der L 102</h2> <h3>4. BA von OA Schimm bis OE Jesendorf</h3>													
aufgestellt: Straßenbauamt Schwerin i.A.: gez. Dr. Uhlig			Schwerin, den 07/2022										
Grundplan Grundris: Blatt:		Holger Döring + Rainer Wulff Ingenieurbüro u. Vermessungsbüro Neudorferstraße 17 21129 Hamburg Tel. 040-4504655 Fax: 040-41353879 Kanalstraße 20											
Grundplan Kataster: Blatt:		23970 Wismar Tel. 03841-212966 Fax: 03841-213062 e-mail: info@wulff-online.de web: www.iwb-doering-wulff.de											