



Planung

- Straßenebenenflächen
- Fahrbahn mit Achse Bankett
- Deckenerneuerung
- Einmündung (Wiederverwendung vorh. Pflaster)
- Zufahrt (Wiederverwendung vorh. Pflaster)
- Gehweg (Wiederverwendung vorh. Pflaster)
- Zugang (Wiederverwendung vorh. Pflaster)
- Zugang (Wiederverwendung vorh. Rasengitterplatten)
- Zufahrt (Asphalt)
- Zufahrt (Schottermaterial)
- Zugang (Schottermaterial)
- Gehweg Angleichung
- Sedi-Anlage (Pflaster neu)
- Buswartefläche
- Dammböschung
- Einschnittsböschung
- Kleinpflaster
- Pflasterstreifen
- Mulde
- geplanter Zaun
- abgesenkter Bord
- geplante Trinkwasserleitung

Entwässerung

- Regenwasserkanal mit HA-Ltg. 160 mit Angabe von Nennweite, Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Kontrollschacht
- Straßenablauf mit Anschlussleitung

Legende

- | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Einzelobjekte | — Trieb Punkt | — Höhepunkt | — Grenzpunkt | — Verschannebild | — Ortsstafel / Wegweiser | — Holzast/-Lampe | — Betonast/-Lampe | — Stahlmast | — Loterle gerade / gebogen | — Klotterstein | — Post-/Gee-/Kesselerkerstein |
| Linienarten | — Straße | — Weg unbef. | — Zaun altes | — Zaun neu / Geländer / Leitplanke | — Hecke | — Tor | — Grundstücksgrenze (nachgelesen) | — Grundstücksgrenze (digitalisiert) | — Wohn- u. Geschäftsgebäude | — Wirtschaftsgebäude | |

Befestigungsarten

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|
| A — Asphalt | B — Beton | RP — Rechteckpflaster | RP(b) — Rechteckpflaster bunt | RP(g) — Rechteckpflaster grau | RP(r) — Rechteckpflaster rot | VB — Verbundpflaster | VB(r) — Verbundpflaster rot | VB(g) — Verbundpflaster grau | NSP — Natursteinpflaster | KSP — Kieselepflaster | BPfl — Betonpflaster | GP — Granitpflaster | KL — Klinkerpflaster | RG — Rasengitter | GPf — Gesteinplatten | WoPl — Weichsteinplatten | Scho — Schotter | Grf — Grunfläch | unbef. — unbefestigt | Basalt — Basaltsteine | TB — Tiefbord | HB — Hochbord | RB — Rundbord | AK — Rosenkantenstein | Rse — Rasenker |
|-------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------|

Legende Baum

- Laubbaum
- Nadelbaum
- Busch

Versorgungseinrichtungen Bestand

- Regenwasser (ZV GVM)
- Regenwasser (Fremd)
- Schmutzwasser (ZV GVM)
- Abwasserdruckrohr (ZV GVM)
- Steuerkabel (ZV GVM)
- Gasleitung (Stw GVM)
- Breitbandkabel (WEMACOM)
- Fernmeldekabel (Dt. Telekom AG)
- Fernmeldekabel außer Betrieb
- Elektrokabel 1kV (e.dis)
- Trinkwasserleitung (ZV GVM)
- Mischwasserleitung (Fremd)

IBL Schwerin - Ingenieurbüro Leirich		
Beratende Ingenieure für Verkehrsbau, Tiefbau und Erschließung Am Margarethenhof 26, 19057 Schwerin Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99 E-Mail: ibl@ibl-schwerin.de		
Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet 06/2018	B. Schmidt	
gezeichnet 06/2018	S. Stengert	
geprüft 06/2018	U. Leirich	
BV: 2011-36		

Landkreis Nordwestmecklenburg		
Die Landrätin Rostocker Straße 76 23970 Wismar		
Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
Ausf.-Nr.:		

h	RV 640 - Bestand Gasleitung (Baujahr 2022)	09/2022	U. Leirich
g	Verschiebung TW-Ltg. aufgrund zus. Neuverlegung Gasleitung 0+425 - 1+010	08/2021	U. Leirich
f	Bestandskabel Breitband (WEMACOM) eingetragen	05/2021	U. Leirich
e	nachrichtlich Zufahrt Seehagen 38a (neu)	03/2021	U. Leirich
d	Einwendung 17.08: neuer RW-HA bei 0+345 links (Baugrundstück)	11/2020	U. Leirich
c	RV 610 - Erneuerung TW nur nachrichtlich, kein Bestandteil Feststellungsentswurf (RV 620, 621, 622, 630 entfällt)	11/2020	U. Leirich
b	Einwendung 17.09: neuer RW-HA bei 0+494 links (Baugrundstück)	11/2020	U. Leirich
a	Einwendung 37.10: RW-HA entfällt bei 0+495 rechts	11/2020	U. Leirich
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Nordwestmecklenburg	Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 3 D
Straße: K 18	
Abschn.-Nr.: 10	
Station: von km 8,235 bis km 9,341	
Lageplan	
Variante 5,50 m	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 250

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow

Bau-km: 0-002,300 - 1+102,320
Baulänge: 1.104,62 m

aufgestellt:
Landkreis Nordwestmecklenburg
Die Landrätin
i. A. gez. Bohm / FDL
Wismar, den 28.08.2018

aufgestellt:
Landkreis Nordwestmecklenburg
Der Landrat
i. A.
Wismar, den 10.10.2022

Vermessungsbüro Theege
Tel: 0 38 43 / 8 22 80
Am Schaumleiersoll 12
18276 Mühl Rosin
theege-vb@online.de

Höhensystem: HN 76
Lagesystem: 42/83 3°