

**IBL Schwering**  
 Beratende Ingenieure für Verkehrsbau,  
 Tiefbau und Erschließung  
 Am Margaretenhof 26, 19057 Schwering  
 Tel. 03843 82280  
 E-Mail: IB@ibl-schwering.de

behandelt: 06/2018 B. Schmidt  
 gezeichnet: 06/2018 S. Steiger  
 geprüft: 06/2018 U. Leif  
 BV: 2011-36

Landkreis Nordwestmecklenburg  
 Die Landrätin  
 Rostocker Straße 76  
 23970 Wismar

Datum Name Unterschrift  
 bearbeitet  
 gezeichnet  
 geprüft  
 Austf.-Nr.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Nordwestmecklenburg  
 Straße: K 18  
 Abschn.-Nr.: 10  
 Station: von km 8,235 bis km 9,341

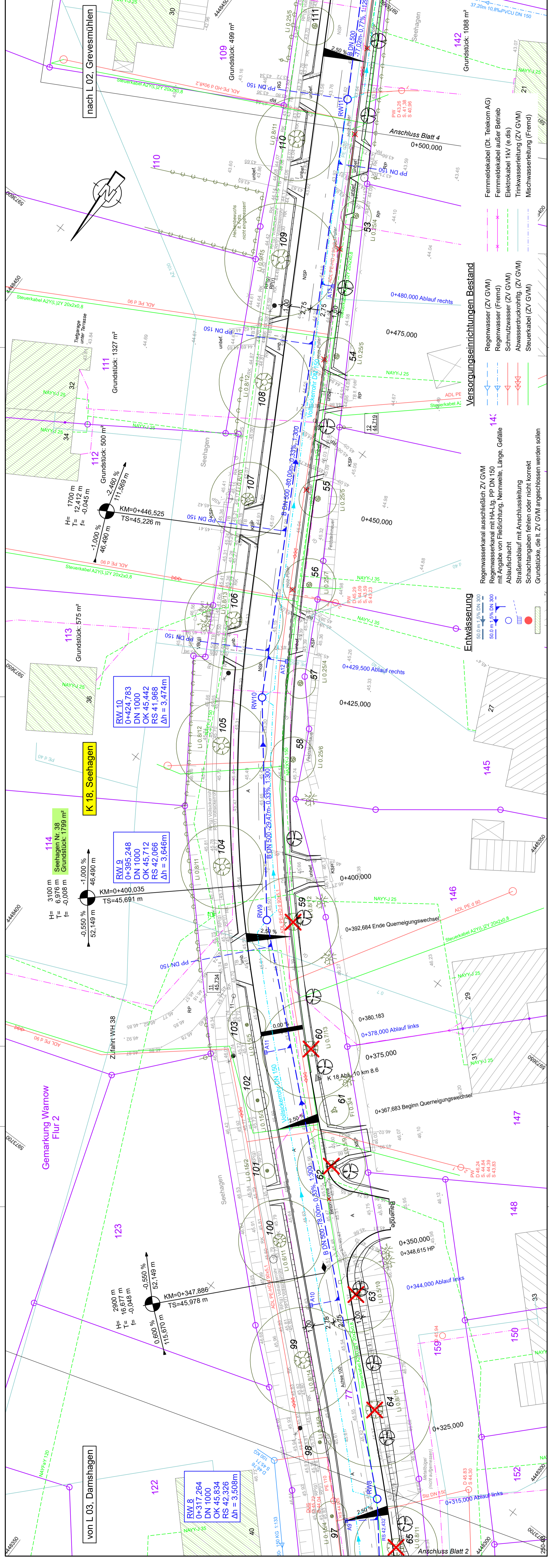
PROJIS-Nr.:  
 Unterlage / Blatt-Nr.: 8.1/3  
 Lageplan-Entwässerung  
 Maßstab: 1:250

**Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow**  
 Baukm: 0+002,300 - 1+102,320  
 Baulänge: 1.104,62 m

aufgestellt:  
 Landkreis Nordwestmecklenburg  
 Die Landrätin  
 i. A. ....  
 Wismar, den 26.06.2018

Vermessungsbüro Theege  
 Am Schützensteil 12  
 18277 Müllrit Rosen  
 Tel.: 0 38 43 / 8 22 80  
 Fax: 0 38 43 / 84 35 61  
 theege-rob@t-online.de

Höhenystem: HN 76  
 Lagesystem: 42/83 3°



- Versorgungseinrichtungen Bestand**
- Regenwasser (ZV GVM)
  - Regenwasser (Fremd)
  - Schmutzwasser (ZV GVM)
  - Abwasserdrückrohr (ZV GVM)
  - Steuerkabel (ZV GVM)
  - Fernmeldekabel (Dt. Telekom AG)
  - Fernmeldekabel außer Betrieb
  - Elektrokabel 1kV (e-dis)
  - Trinkwasserleitung (ZV GVM)
  - Mischwasserleitung (Fremd)

- Entwässerung**
- 50,0 m 1,5% DN 300
  - 50,0 m 1,5% DN 300
  - Regenwasserkanal ausschließlich ZV GVM
  - Regenwasserkanal mit HA-ltg. PP DN 150 mit Angabe von Fließrichtung, Nennweite, Länge, Gefälle
  - Abflussschacht
  - Straßenablauf mit Anschlussleitung
  - Schachtabgaben fehlen oder nicht korrekt
  - Grundstücke, die lt. ZV GVM angeschlossen werden sollen

**114**  
 Seehagen Nr. 38  
 Grundstück: 1799 m<sup>2</sup>  
 H = 3100 m  
 T = 6,976 m  
 F = -0,008 m  
 -0,550 %  
 52,149 m  
 -1,000 %  
 46,490 m  
 KM=0+400,035  
 TS=45,691 m

**113**  
 Grundstück: 575 m<sup>2</sup>  
 H = 1700 m  
 T = 12,412 m  
 F = -0,045 m  
 -1,000 %  
 46,490 m  
 -2,460 %  
 111,569 m  
 KM=0+446,525  
 TS=45,226 m

**112**  
 Grundstück: 500 m<sup>2</sup>  
 H = 1700 m  
 T = 12,412 m  
 F = -0,045 m  
 -1,000 %  
 46,490 m  
 -2,460 %  
 111,569 m  
 KM=0+446,525  
 TS=45,226 m

**111**  
 Grundstück: 1327 m<sup>2</sup>  
 H = 1700 m  
 T = 12,412 m  
 F = -0,045 m  
 -1,000 %  
 46,490 m  
 -2,460 %  
 111,569 m  
 KM=0+446,525  
 TS=45,226 m

**110**  
 Grundstück: 499 m<sup>2</sup>  
 H = 1700 m  
 T = 12,412 m  
 F = -0,045 m  
 -1,000 %  
 46,490 m  
 -2,460 %  
 111,569 m  
 KM=0+446,525  
 TS=45,226 m

**109**  
 Grundstück: 499 m<sup>2</sup>  
 H = 1700 m  
 T = 12,412 m  
 F = -0,045 m  
 -1,000 %  
 46,490 m  
 -2,460 %  
 111,569 m  
 KM=0+446,525  
 TS=45,226 m

**RW 10**  
 0+424,783  
 DN 1000  
 OK 45,442  
 RS 41,968  
 Δh = 3,474m

**RW 9**  
 0+395,248  
 DN 1000  
 OK 45,712  
 RS 42,066  
 Δh = 3,646m

**RW 8**  
 0+317,264  
 DN 1000  
 OK 45,834  
 RS 42,326  
 Δh = 3,508m

**RW 7**  
 0+240,000  
 DN 1000  
 OK 45,956  
 RS 42,586  
 Δh = 3,370m

**RW 6**  
 0+162,736  
 DN 1000  
 OK 46,078  
 RS 42,846  
 Δh = 3,232m

**RW 5**  
 0+85,472  
 DN 1000  
 OK 46,200  
 RS 43,106  
 Δh = 3,094m