



# Legende

## Grundwasserneubildung

 hohe Bedeutung (< 200-250 mm/a)


## Grundwasserdargebot

 hoch (1.000 bis 10.000 m³/d)



## Geschütztheitsgrad des Grundwassers gegenüber flächenhaft eindringenden Schadstoffen

Keine unmittelbare Gefährdung des Grundwassers durch flächenhaft eindringende Schadstoffe


Gespanntes Grundwasser im Lockergestein (Anteil bindiger Bildungen an der Versickerungszone >80%)

**C1.1**  Flurabstand > 5 bis 10 m

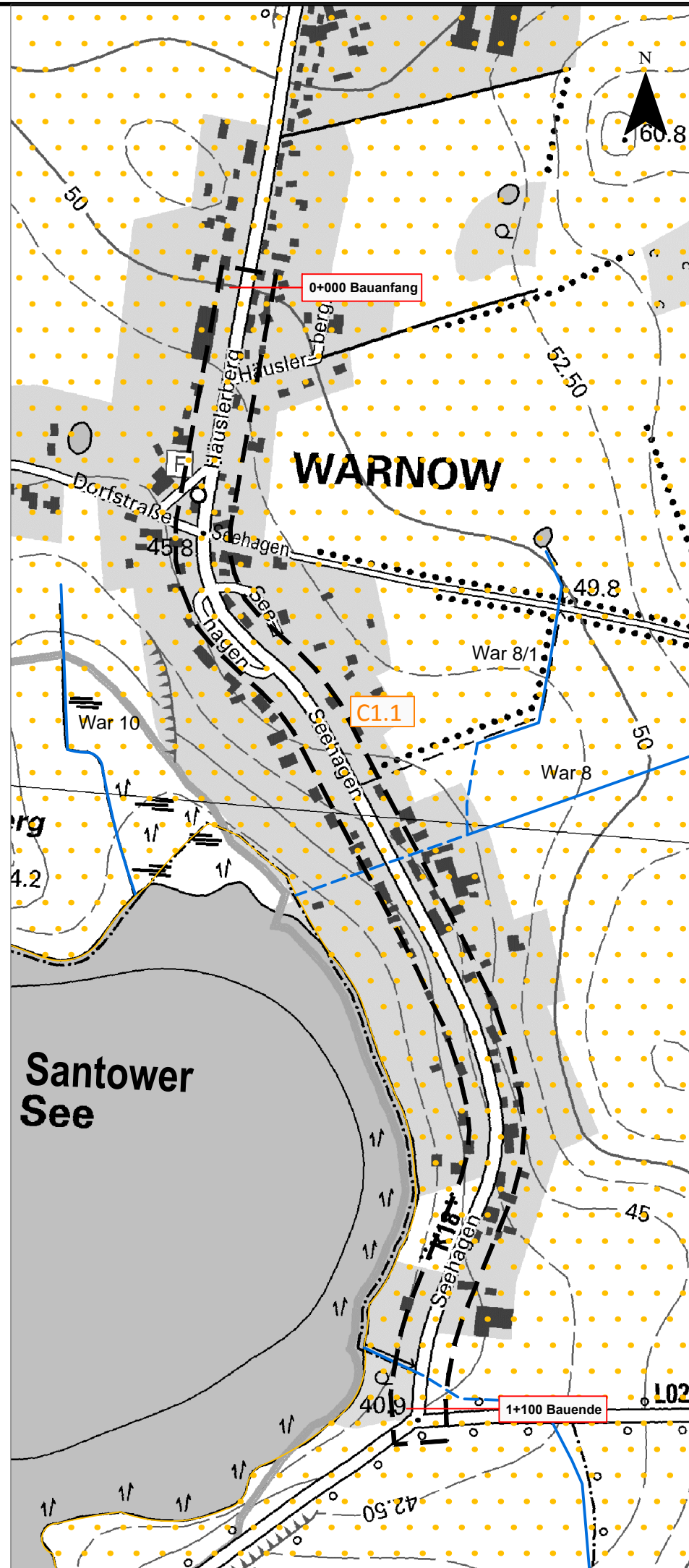
## Oberirdische Gewässer

 Fließgewässer (Bach, Graben)  
 Rohrleitung

## Sonstiges

 Untersuchungsraum (25 m)

Quellen:  
 Hydrogeologisches Kartenwerk der DDR  
 LINFOS M-V 2015: Gewässer, Flurabstand,  
 Grundwasserneubildung,  
 Grundwasserdargebot



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:  Büro für Landschaftsplanung und Umweltmanagement Dipl.-Biol./Dipl.-Umweltwiss. Susanne Kiphuth Körnerstraße 22, 19055 Schwerin TEL: (0385) 20 23 783 FAX: (03212) 104 43 89 e-mail: info@blu-schwerin.de	Projekt-Nr.: 13-116		
		Datum	Zeichen
	bearbeitet	01/2016	S. Kiphuth
	gezeichnet	01/2016	C. Behnke
	geprüft	20.01.16	S. Kiphuth

Vertreter des Vorhabensträger:  iKL Ingenieurbüro Kirsch & Leirich Beratende Ingenieure Verkehrs-, Tiefbau und Erschließung Am Margaretenhof 26, 19057 Schwerin Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99 E-Mail: info@ikl-schwerin.de	Projekt-Nr.: 2011-36		
		Datum	Zeichen
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		

Vorhabensträger: <b>Landkreis Nordwestmecklenburg</b> FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau Rostocker Straße 76, 23970 Wismar		Unterlage - Nr. 19.5 Karten - Nr. 3 Blatt - Nr. 1 Reg.-Nr.				
Straße: <u>K 18</u>	Bau-km: <u>0+000 - 1+100</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Zeichen		
Datum	Zeichen					
Nächster Ort: <u>Grevesmühlen</u>	Baulänge: <u>1,100 km</u>					

<b>Ausbau der K 18                  Ortsdurchfahrt Warnow                  Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)</b>	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
Schutzgut Wasser Maßstab: 1 : 5.000		

Aufgestellt:

i. A.: .....

Wismar, den

Grundplan hergestellt:

Vermessungsbüro Dirk Theege  
 Am Schaulmeistersoll 12  
 18276 Mühl Rosin  
 Tel: +49(0)3843 82280  
 Fax: +49(0)3843 843561  
 theege-vb@t-online.de

Aufnahme:  Feldvergleich:  Kataster:	Ergänzungen:
gemessen Lagebezug G.-K. 42/83 Höhenbezug HN 76 Maßstab	