

Legende

Bodenart

- SI anlehmiger Sand
- IS lehmiger Sand
- SL stark lehmiger Sand
- sL sandiger Lehm

Bodenschätzung

Bodenzustand (Acker)
1 ... 7 sehr gut ... sehr schlecht

Bodenzustand (Grünland)
I ... III sehr gut ... sehr schlecht

Klimastufe
a Jahreswärme $\geq 8^\circ\text{C}$

Wasserverhältnisse
1 ... 5 sehr gut ... sehr schlecht

Biotische Ertragsfunktion

- ohne
- gering
- mittel
- hoch

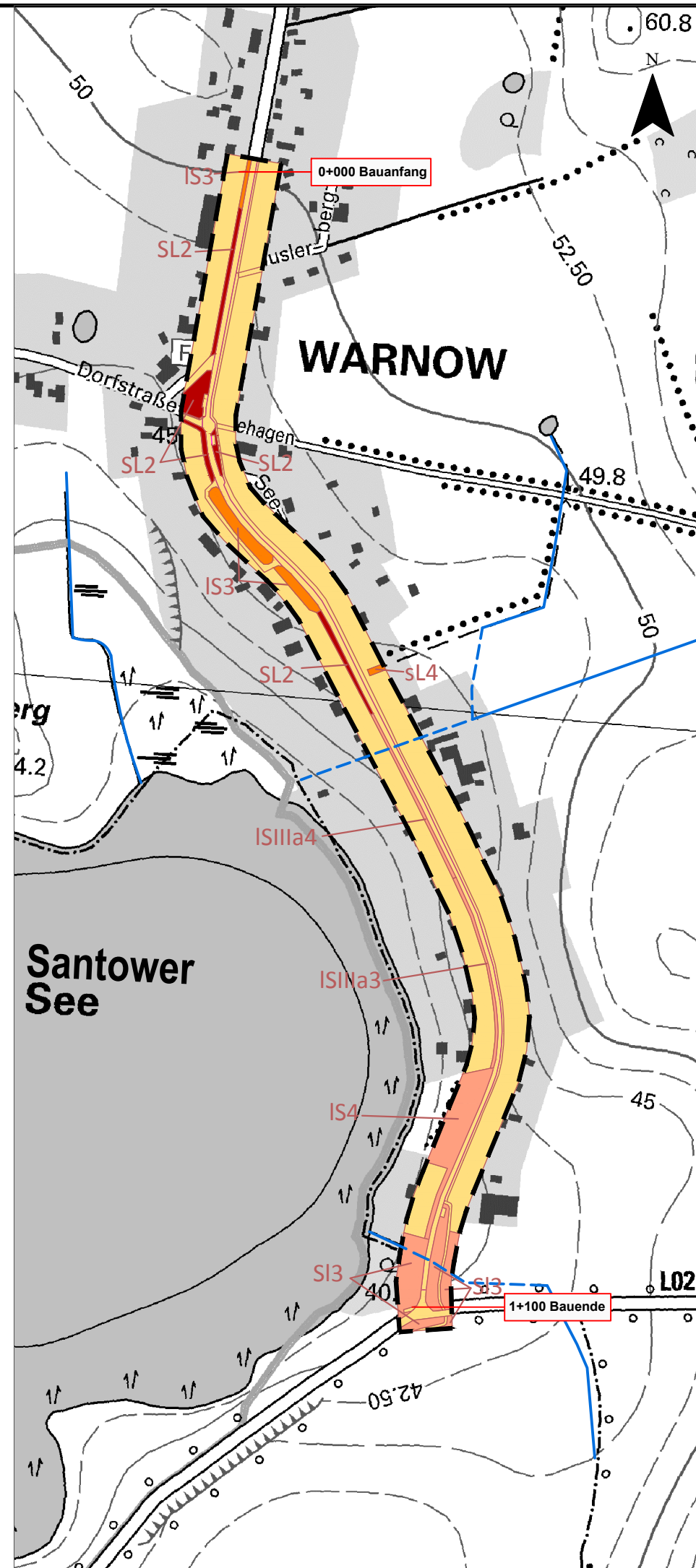
Oberirdische Gewässer

- Fließgewässer (Bach, Graben)
- Rohrleitung

Sonstiges

- Untersuchungsraum (25 m)

Quellen:
Auswertungskarte der Bodenschätzung 1994,
Blatt 2133A
LINFOS M-V 2015: Gewässer



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	
	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	
	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	

Vorhabensträger: Landkreis Nordwestmecklenburg FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau Rostocker Straße 76, 23970 Wismar		Unterlage - Nr. 19.5 Karten - Nr. 2 Blatt - Nr. 1 Reg.-Nr.
Straße: <u> K 18 </u>	Bau-km: <u> 0+000 - 1+100 </u>	
Nächster Ort: <u> Grevesmühlen </u>	Baulänge: <u> 1,100 km </u>	
		Datum Zeichen

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
	Schutzgut Boden 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	Ergänzungen:
--	--------------

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