

von L 03, Damshagen

K 18 Häuslerberg

nach L 02, Grevesmühlen

Gemarkung Warnow
Flur 1

Gemarkung Warnow
Flur 1

Legende Darstellung der Flächen

	Fahrbahn		Zufahrt
	Gehweg/Bussteig		entfällt
	Pflasterstreifen		Abbruch
	Bankett		Mauer neu

Legende Reststandzeit des Baumbestandes

	kurzfristig, ca. 2 - 7 Jahre
	mittelfristig, ca. 7 - 12 Jahre und mehr
	langfristig, ab 12 Jahre

Grundstückseinfriedigungen
weitere Angaben zu Zäunen, Toren, Türen, Mauern etc. sind der tabellarischen Übersicht der Aufwendungen, gegliedert nach Einzelgrundstücken, zu entnehmen

Legende Kabel-/ Leitungsbestand

	Elektrokabel 1 kV		Trinkwasserleitung
	Elektrokabel 20 kV		Regenwasserkanal
	Elektrokabel 20 kV Freileitung		Fernmeldekabel
	Schmutzwasserkanal		
	Schmutzwasserdruckrohrleitung		

Eintragungen der Versorgungsleitungen nach graphischen Angaben der Versorgungsunternehmen!
Ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Versorgungsleitungen!

Blatt:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:

	iKL Ingenieurbüro Kirsch & Leirich Beratende Ingenieure Verkehrs-, Tiefbau und Erschließung Am Margaretenhof 26, 19057 Schwerin Tel. 0385 53287-0 / Fax 0385 53287-99 E-Mail: info@iki-schwerin.de	Projekt-Nr.: 2011-36
		Datum
		Zeichen
bearbeitet	10/2015	B. Schmidt
gezeichnet	10/2015	S. Stengert
geprüft	10/2015	U. Leirich

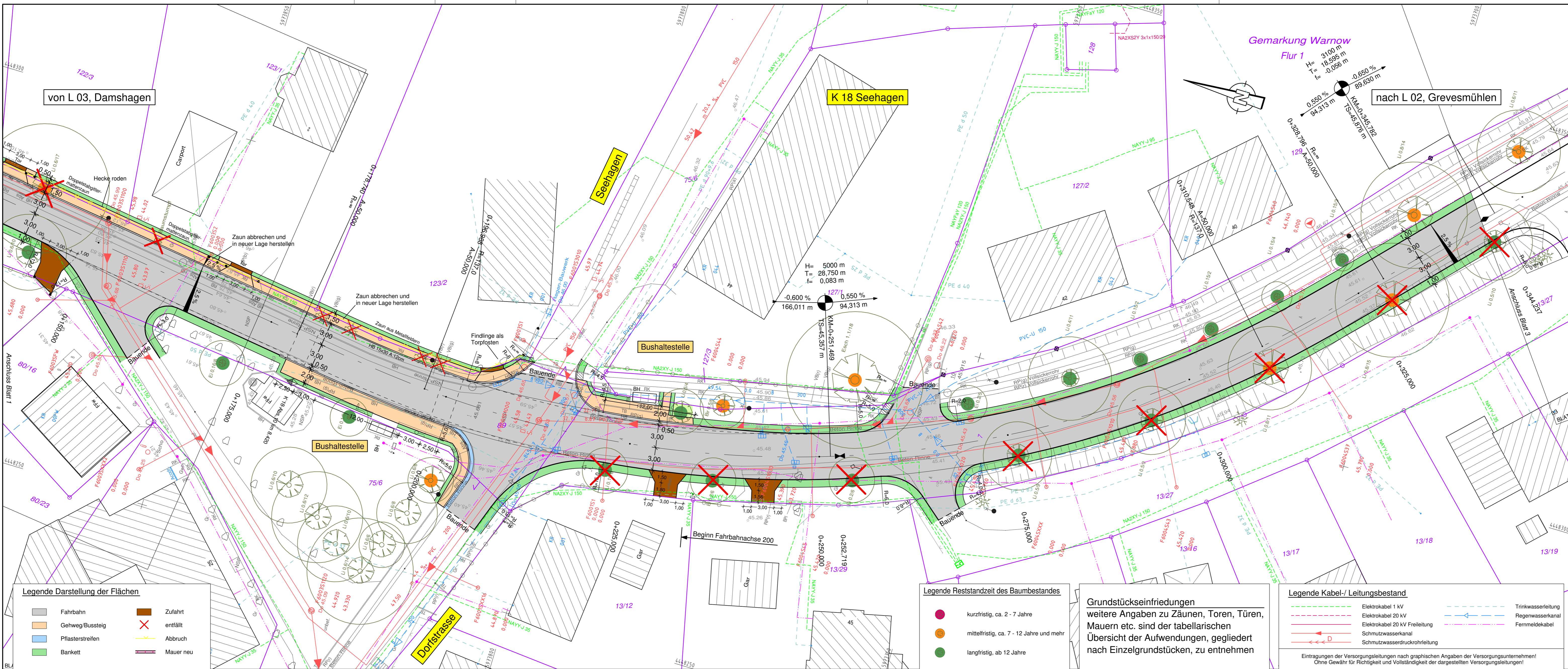
Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau Rostocker Straße 76, 23970 Wismar	Unterlage - Nr. 7 Blatt - Nr. 1 Reg.-Nr.
Straße: K 18 Bau-km: 0+000 bis 1+100 Nächster Ort: Grevesmühlen Baulänge: 1,100 km	Datum
	Zeichen

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow Abschnitt 10 km 8,237 bis km 9,338	
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
Lageplan Variante 5 Achse 200, FB-Breite 6,00m Maßstab: 1 : 250	

Aufgestellt: Landkreis Nordwestmecklenburg	
i. A.:	
Wismar, den	

Grundplan hergestellt: Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schaumestressel 12 18276 Mühl Rosin Tel: +49(0)3843 82280 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@online.de	Aufnahme:	Ergänzungen:
gemessen Lagebezug Höhenbezug Maßstab	Feldvergleich:	
G/K 42/83 HN 76	Kataster:	



von L 03, Damshagen

nach L 02, Grevesmühlen

K 18 Seehagen

Seehagen

Bushaltestelle

Bushaltestelle

Dortstrasse

Gemarkung Warnow
Flur 1
H= 3100 m
T= 18,595 m
f= -0,056 m

H= 5000 m
T= 28,750 m
f= -0,083 m

-0,600 %
127/1
166,011 m
94,313 m

0,550 %
94,313 m
R= 3100 m
KM=0,245,782
TS=45,976 m



Legende Darstellung der Flächen

	Fahrbahn		Zufahrt
	Gehweg/Bussteig		entfällt
	Pflasterstreifen		Abbruch
	Bankett		Mauer neu

Legende Reststandzeit des Baumbestandes

	kurzfristig, ca. 2 - 7 Jahre
	mittelfristig, ca. 7 - 12 Jahre und mehr
	langfristig, ab 12 Jahre

Grundstückseinfriedungen
weitere Angaben zu Zäunen, Toren, Türen, Mauern etc. sind der tabellarischen Übersicht der Aufwendungen, gegliedert nach Einzelgrundstücken, zu entnehmen

Legende Kabel-/ Leitungsbestand

	Elektrokabel 1 kV		Trinkwasserleitung
	Elektrokabel 20 kV		Regenwasserkanal
	Elektrokabel 20 kV Freileitung		Fernmeldekabel
	Schmutzwasserkanal		
	Schmutzwasserdruckrohrleitung		

Eintragungen der Versorgungsleitungen nach graphischen Angaben der Versorgungsunternehmen!
Ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Versorgungsleitungen!

Blatt:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 2011-36		
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	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	10/2015	B. Schmidt
	gezeichnet	10/2015	S. Stengert
	geprüft	10/2015	U. Leirich

Vorplanung

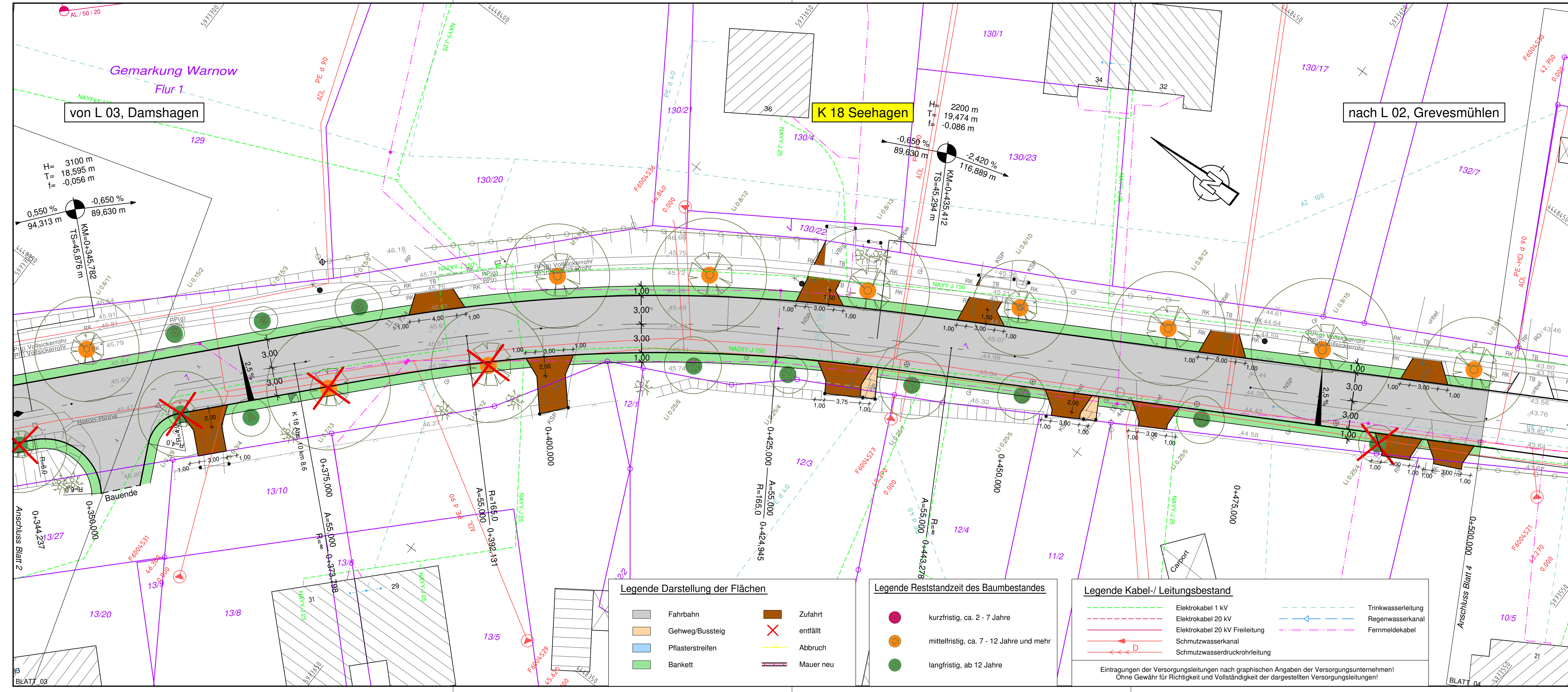
Landkreis Nordwestmecklenburg	Unterlage - Nr.	7
FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau	Blatt - Nr.	2
Rostocker Straße 76, 23970 Wismar	Reg.-Nr.	
Straße: K 18	Bau-km:	0+000 bis 1+100
Nächster Ort: Grevesmühlen	Baulänge:	1,100 km

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow Abschnitt 10 km 8,237 bis km 9,338		bearbeitet gezeichnet geprüft
Lageplan Variante 5 Achse 200, FB-Breite 6,00m Maßstab: 1 : 250		Datum Zeichen

Aufgestellt:	Landkreis Nordwestmecklenburg
i. A.:	
Wismar, den	

Grundplan hergestellt:	Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schäumelsteint 12 18276 Mühl Rosen Tel: +49(0)3843 82290 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@t-online.de
Aufnahme:	
Feldvergleich:	
Kataster:	
gemessen	G/K 42/83
Lagebezug	
Höhenbezug	HN 76
Maßstab	

Ergänzungen:	
--------------	--



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2011-36	
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@iki-schwerin.de	bearbeitet	10/2015	B. Schmidt
	gezeichnet	10/2015	S. Stengert
	geprüft	10/2015	U. Leirich

Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg
 FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau
 Rostocker Straße 76, 23970 Wismar

Straße: K 18 Bau-km: 0+000 bis 1+100
 Nächster Ort: Grevesmühlen Baulänge: 1,100 km

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Ausbau der K 18
Ortsdurchfahrt Warnow
 Abschnitt 10 km 8,237 bis km 9,338
 Maßstab: 1 : 250

Aufgestellt:
 Landkreis Nordwestmecklenburg

i. A.:
 Wismar, den

Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schaumeistersoll 12 18276 Mühl Rosin Tel: +49(0)3843 82280 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@t-online.de	Aufnahme:
gemessen	Feldvergleich:
Lagebezug G/K 42/83	Kataster:
Höhenbezug HN 76	
Maßstab	

Legende Darstellung der Flächen

Fahrbahn	Zufahrt
Gehweg/Bussteig	entfällt
Pflasterstreifen	Abbruch
Bankett	Mauer neu

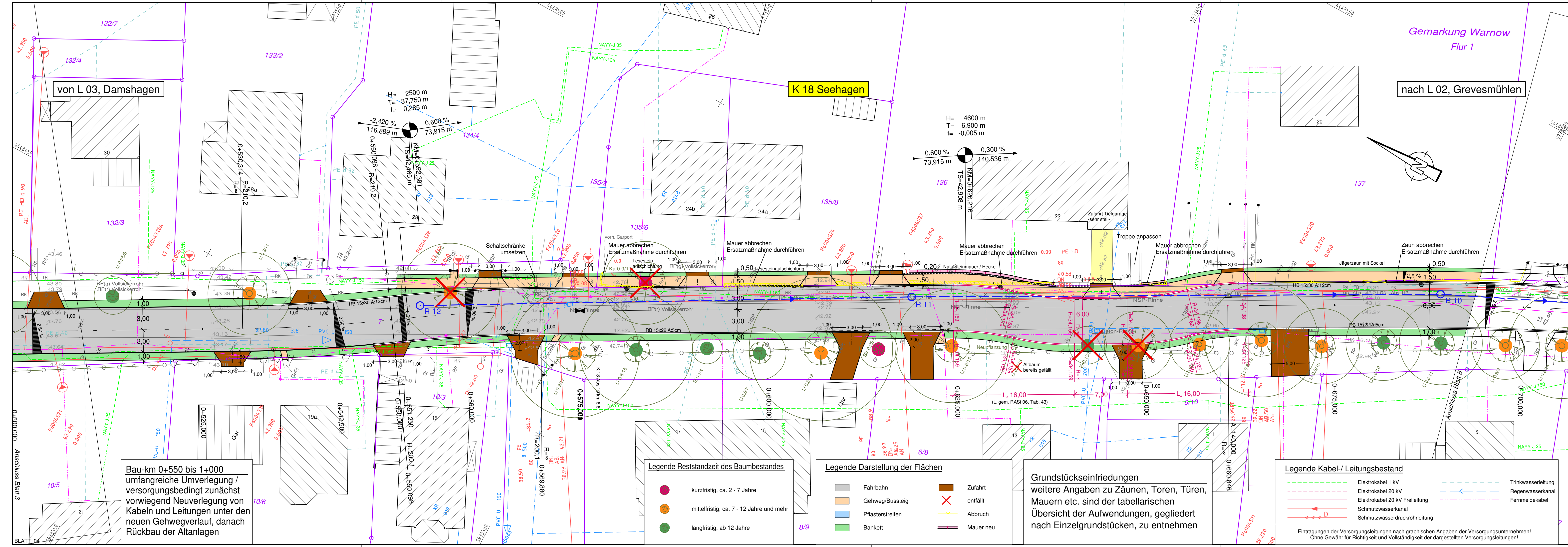
Legende Reststandzeit des Baumbestandes

kurzfristig, ca. 2 - 7 Jahre
mittelfristig, ca. 7 - 12 Jahre und mehr
langfristig, ab 12 Jahre

Legende Kabel-/ Leitungsbestand

Elektrokabel 1 kV	Trinkwasserleitung
Elektrokabel 20 kV	Regenwasserkanal
Elektrokabel 20 kV Freileitung	Fernmeldekabel
Schmutzwasserkanal	
Schmutzwasserdruckrohrleitung	

Eintragungen der Versorgungsleitungen nach graphischen Angaben der Versorgungsunternehmen!
 Ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Versorgungsleitungen!



von L 03, Damshagen

K 18 Seehagen

nach L 02, Grevesmühlen

Gemarkung Warnow
Flur 1

2500 m
37,750 m
0,285 m

H= 4600 m
T= 6,900 m
f= -0,005 m

-2,420 %
116,889 m

0,600 %
73,915 m

0,300 %
140,536 m

Bau-km 0+550 bis 1+000
umfangreiche Umverlegung /
versorgungsbedingt zunächst
vorwiegend Neuverlegung von
Kabeln und Leitungen unter den
neuen Gehwegverlauf, danach
Rückbau der Altanlagen

Legende Reststandzeit des Baumbestandes

- kurzfristig, ca. 2 - 7 Jahre
- mittelfristig, ca. 7 - 12 Jahre und mehr
- langfristig, ab 12 Jahre

Legende Darstellung der Flächen

- Fahrbahn
- Gehweg/Bussteig
- Pflasterstreifen
- Bankett
- Zufahrt
- entfällt
- Abbruch
- Mauer neu

Grundstückseinfriedungen
weitere Angaben zu Zäunen, Toren,
Mauern etc. sind der tabellarischen
Übersicht der Aufwendungen, gegliedert
nach Einzelgrundstücken, zu entnehmen

Legende Kabel-/ Leitungsbestand

- Elektrokabel 1 kV
- Elektrokabel 20 kV
- Elektrokabel 20 kV Freileitung
- Schmutzwasserkanal
- Schmutzwasserdruckrohrleitung
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserkanal
- Fernmeldekabel

Eintragungen der Versorgungsleitungen nach graphischen Angaben der Versorgungsunternehmen!
Ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Versorgungsleitungen!

Blatt:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:

IKL 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@iki-schwern.de

Projekt-Nr.: 2011-36

bearbeitet	10/2015	B. Schmidt
gezeichnet	10/2015	S. Stengert
geprüft	10/2015	U. Leirich

Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg
FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau
Rostocker Straße 76, 23970 Wismar

Straße: K 18 Bau-km: 0+000 bis 1+100
Nächster Ort: Grevesmühlen Baulänge: 1,100 km

Unterlage - Nr. 7
Blatt - Nr. 4
Reg.-Nr.

**Ausbau der K 18
Ortsdurchfahrt Warnow**
Abschnitt 10 km 8,237 bis km 9,338

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

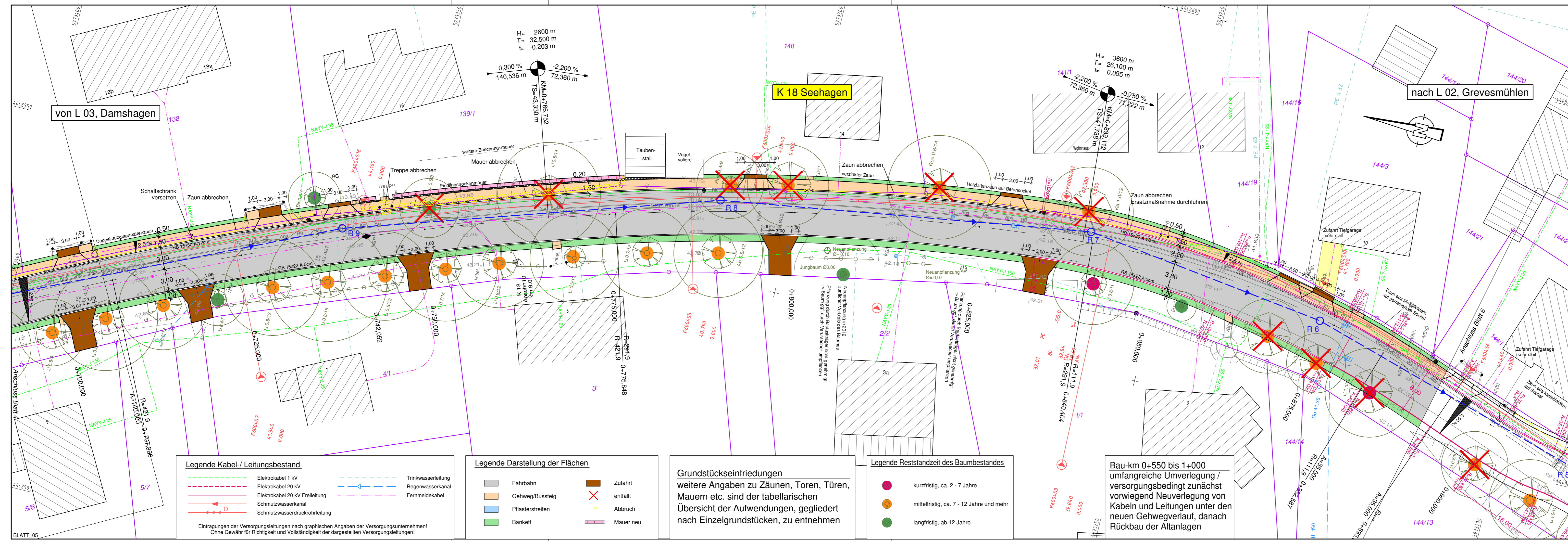
Lageplan Variante 5
Achse 200, FB-Breite 6,00m
Maßstab: 1 : 250

Aufgestellt:
Landkreis Nordwestmecklenburg

i. A.:

Wismar, den

Grundplan hergestellt: Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schaumastersoll 12 18276 Mühl Rosin Tel.: +49(0)3843 82280 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@onlin.de	Aufnahme:	Ergänzungen:
gemessen Lagebezug Höhenbezug Maßstab	Feldvergleich: Kataster:	
G/K 42/83 HN 76		



Legende Kabel-/ Leitungsbestand

	Elektrokabel 1 kV		Trinkwasserleitung
	Elektrokabel 20 kV		Regenwasserkanal
	Elektrokabel 20 kV Freileitung		Fernmeldekabel
	Schmutzwasserkanal		Schmutzwasserdruckrohrleitung

Eintragungen der Versorgungsleitungen nach graphischen Angaben der Versorgungsunternehmen!
Ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Versorgungsleitungen!

Legende Darstellung der Flächen

	Fahrbahn		Zufahrt
	Gehweg/Bussteig		entfällt
	Pflasterstreifen		Abbruch
	Bankett		Mauer neu

Grundstückseinfriedigungen
weitere Angaben zu Zäunen, Toren, Türen, Mauern etc. sind der tabellarischen Übersicht der Aufwendungen, gegliedert nach Einzelgrundstücken, zu entnehmen

Legende Reststandzeit des Baumbestandes

	kurzfristig, ca. 2 - 7 Jahre
	mittelfristig, ca. 7 - 12 Jahre und mehr
	langfristig, ab 12 Jahre

Bau-km 0+550 bis 1+000
umfangreiche Umverlegung / versorgungsbedingt zunächst vorwiegend Neuverlegung von Kabeln und Leitungen unter den neuen Gehwegverlauf, danach Rückbau der Altanlagen

Blatt:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:

iKL Ingenieurbüro Kirsch & Leirich
Beratende Ingenieure
Verkehrs-, Tiefbau und Erschließung
Am Margarethenhof 26, 19057 Schwerin
Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99
E-Mail: info@ikl-schwerin.de

Projekt-Nr.: 2011-36

	Datum	Zeichen
bearbeitet	10/2015	B. Schmidt
gezeichnet	10/2015	S. Stengert
geprüft	10/2015	U. Leirich

Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg
FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau
Rostocker Straße 76, 23970 Wismar

Unterlage - Nr. 7
Blatt - Nr. 5
Reg.-Nr. Datum Zeichen

Straße: K 18 Bau-km: 0+000 bis 1+100
Nächster Ort: Grevesmühlen Baulänge: 1,100 km

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow
Abschnitt 10 km 8,237 bis km 9,338

bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

Lageplan Variante 5
Achse 200, FB-Breite 6,00m
Maßstab: 1 : 250

Aufgestellt:
Landkreis Nordwestmecklenburg

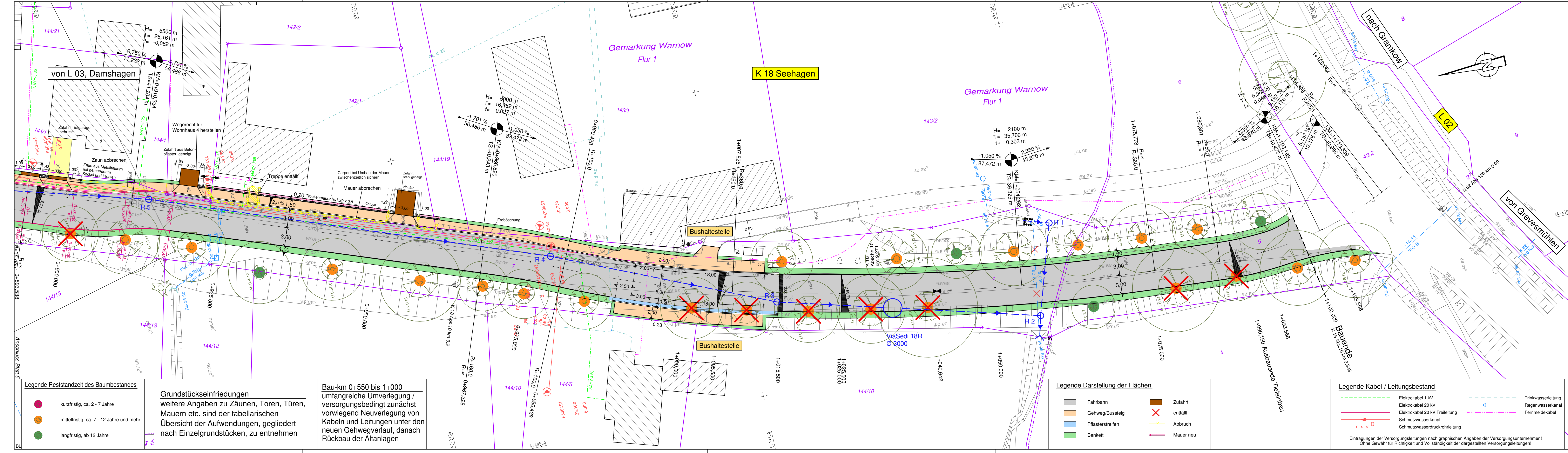
i. A.:

Wismar, den

Grundplan hergestellt: Ergänzungen:

Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schäumlersoll 12 18276 Mühl Rosin Tel: +49(0)3843 82280 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@t-online.de	Aufnahme:
gemessen	Feldvergleich:
Lagebezug: G/K 42/83	Kataster:
Höhenbezug: HN 76	
Maßstab	

2011-36 K18 OD Warnow Var.5, L_250-05.PLT, L_250-05



Blatt: 1 2 3 4 5 6

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: **IKL** Ingenieurbüro Kirsch & Leirich
 Beratende Ingenieure
 Verkehrs-, Tiefbau und Erschließung
 Am Margarethenhof 26, 19057 Schwerin
 Tel. 0385 59267-0 / Fax 0385 59267-99
 E-Mail: info@ikl-schwerin.de

Projekt-Nr.: 2011-36

	Datum	Zeichen
bearbeitet	10/2015	B. Schmidt
gezeichnet	10/2015	S. Stengert
geprüft	10/2015	U. Leirich

Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg
 FD Bau und Gebäudemanagement SG Hoch- und Straßenbau
 Rostocker Straße 76, 23970 Wismar

Unterlage - Nr. 7
 Blatt - Nr. 6
 Reg.-Nr. Datum Zeichen

Straße: K 18 Bau-km: 0+000 bis 1+100
 Nächster Ort: Grevesmühlen Baulänge: 1,100 km

**Ausbau der K 18
 Ortsdurchfahrt Warnow
 Abschnitt 10 km 8,237 bis km 9,338**

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Lageplan Variante 5
 Achse 200, FB-Breite 6,00m
 Maßstab: 1 : 250

Aufgestellt:
 Landkreis Nordwestmecklenburg

i. A.:

Wismar, den

Grundplan hergestellt:

Ergänzungen:

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

Aufnahme:

Feldvergleich:

gemessen:

Lagebezug: G/K 42/83

Höhenbezug: HN 76

Kataster:

Maßstab:

2011-36 K18 OD Warnow Var.5_L_250-06.PLT_L_250-06

Legende Reststandzeit des Baumbestandes

	kurzfristig, ca. 2 - 7 Jahre
	mittelfristig, ca. 7 - 12 Jahre und mehr
	langfristig, ab 12 Jahre

Grundstückseinfriedungen
 weitere Angaben zu Zäunen, Toren, Türen, Mauern etc. sind der tabellarischen Übersicht der Aufwendungen, gegliedert nach Einzelgrundstücken, zu entnehmen

Bau-km 0+550 bis 1+000
 umfangreiche Umverlegung / versorgungsbedingt zunächst vorwiegend Neuverlegung von Kabeln und Leitungen unter den neuen Gehwegverlauf, danach Rückbau der Altanlagen

Legende Darstellung der Flächen

	Fahrbahn		Zufahrt
	Gehweg/Bussteig		entfällt
	Pflasterstreifen		Abbruch
	Bankett		Mauer neu

Legende Kabel-/ Leitungsbestand

	Elektrokabel 1 kV		Trinkwasserleitung
	Elektrokabel 20 kV		Regenwasserkanal
	Elektrokabel 20 kV Freileitung		Fernmeldekabel
	Schmutzwasserkanal		
	Schmutzwasserdruckrohrleitung		

Eintragungen der Versorgungsleitungen nach graphischen Angaben der Versorgungsunternehmen!
 Ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit der dargestellten Versorgungsleitungen!