

Legende Kabel-/ Leitungsbestand/ Planung

- Elektrokabel 0.4kV
- Schmutzwasserkanal
- Schmutzwasserdruckrohrleitung
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserkanal
- Regenwasserkanal geplant

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

Die dargestellten Grenzen entsprechen den Grenzen des Flurmeasuresverfahrens. Die Gemarkungs-, Flur- und Flurstücksangaben entsprechen den Vermessungsdaten vom Vermessungsbüro Dirk Theege.

Grenze nach BOV

einzelne Grundstücks-/ Wegezufahrten wurden in dieser Leistungsphase noch nicht dargestellt bzw. berücksichtigt

Legende Darstellung der Flächen

- Fahrbahn
- Gehweg/Bussteig
- Pflasterstreifen
- Bankett

Legende Baumfällungen/Baumplantagen

Blatt 1

- Anzahl der notwendigen Baumfällungen: 14
- Anzahl der möglichen Pflanzflächen in Abhängigkeit der vorhandenen Grundstückszufahrten Größe der Pflanzflächen ca. 2,0 x 2,0 m, Abstand jeweils ca. 10,0 m: 23

Legende Reststandzeit des Baumbestandes

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

Blatt:

1	2	3
---	---	---

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
bearbeitet		Datum 03/2013 H.v.Werder
gezeichnet		03/2013 Kramer
geprüft		03/2013 Leirich

Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg Postfach 11 55, 23931 Grevesmühlen		Unterlage - Nr. 5.2
Straße: K 18 Bau-km: 0+000 - 1+100		Blatt - Nr. 1
Nächster Ort: Grevesmühlen Baulänge: 1,100 km		Reg.-Nr.
		Datum
		Zeichen

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow
Abschnitt 010 km 8,237 bis km 9,337

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

Lageplan Variante 2, Achse 200
Fahrbahnbreite 6,00m
Maßstab: 1 : 500

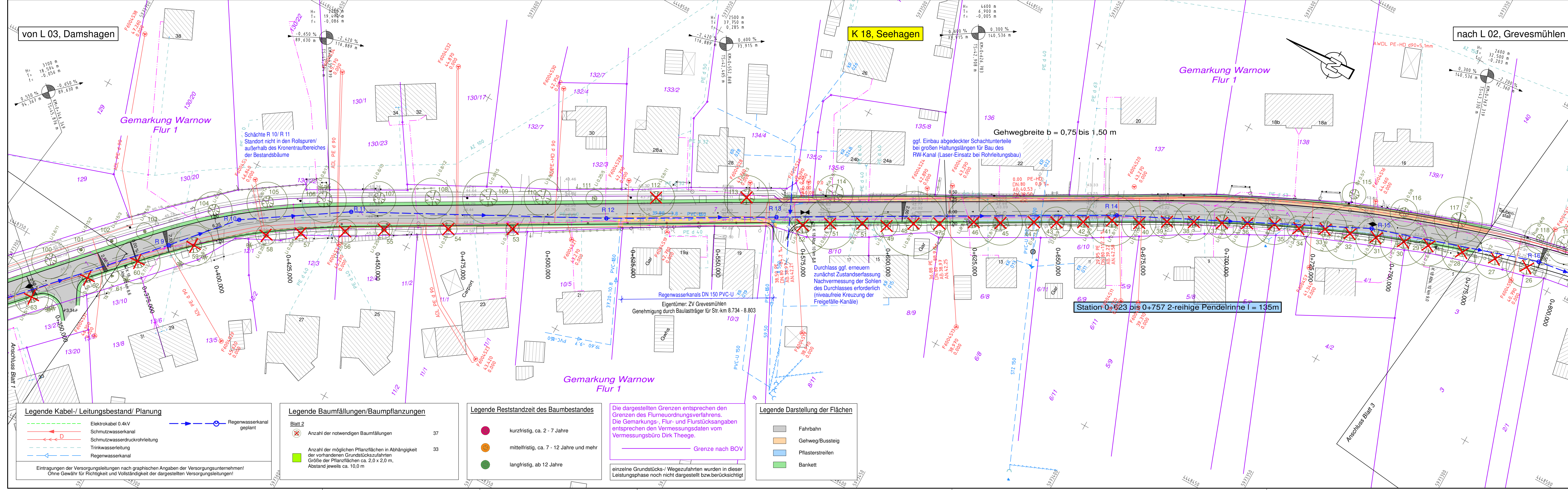
Aufgestellt:

i. A.:

Grevesmühlen, den

Grundplan hergestellt:	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			

		Ergänzungen:



Legende Kabel-/ Leitungsbestand/ Planung

- Elektrokabel 0.4kV
- Schmutzwasserkanal
- Schmutzwasserdruckrohrleitung
- Trinkwasserleitung
- Regenwasserkanal
- Regenwasserkanal geplant

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

Legende Baumfällungen/Baumpflanzungen

Blatt 2

- Anzahl der notwendigen Baumfällungen: 37
- Anzahl der möglichen Pflanzflächen in Abhängigkeit der vorhandenen Grundstückszufahrten: 33
- Größe der Pflanzflächen ca. 2,0 x 2,0 m, Abstand jeweils ca. 10,0 m

Legende Restzeit des Baumbestandes

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

Die dargestellten Grenzen entsprechen den Grenzen des Flurneuordnungsverfahrens. Die Gemarkungs-, Flur- und Flurstücksangaben entsprechen den Vermessungsdaten vom Vermessungsbüro Dirk Theege.

Grenze nach BOV

einzelne Grundstücks-/ Wegezufahrten wurden in dieser Leistungsphase noch nicht dargestellt bzw. berücksichtigt

Legende Darstellung der Flächen

- Fahrbahn
- Gehweg/Bussteig
- Pflasterstreifen
- Bankett

Blatt:



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

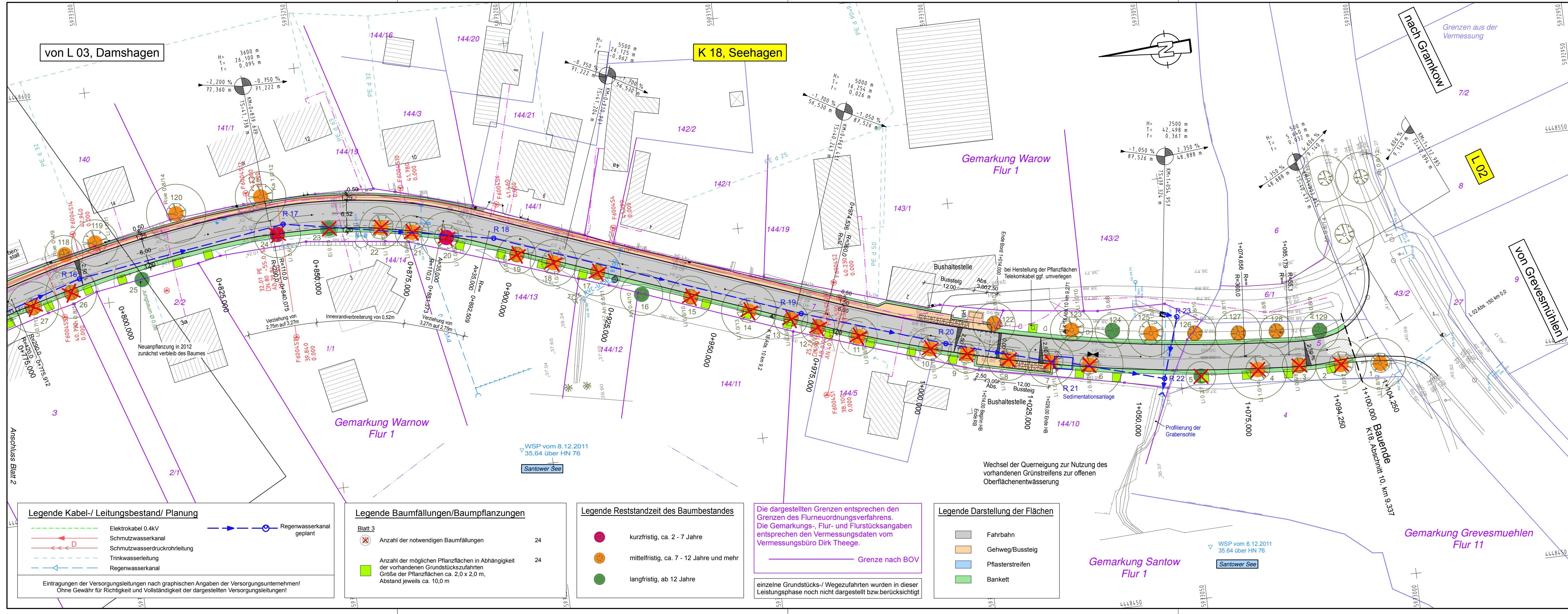
Entwurfsbearbeitung:	iKL iKL Ingenieurbüro Kirsch & Leirich Beratende Ingenieure Verkehrs-, Tiefbau und Erschließung Am Margaretend 26, 19057 Schwarm Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99 E-Mail: info@ikl-schwerin.de	Projekt-Nr.:	2011-36
bearbeitet		Datum	03/2013
gezeichnet		Zeichen	H.v.Werder
geprüft		Datum	03/2013
geprüft		Zeichen	Kramer

Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg Postfach 11 55, 23931 Grevesmühlen	Unterlage - Nr. 5.2
Reg.-Nr.	Blatt - Nr. 2
Strasse: K 18	Bau-km: 0+000 - 1+100
Nächster Ort: Grevesmühlen	Baulänge: 1,100 km

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow Abschnitt 010 km 8,237 bis km 9,337	
bearbeitet	gezeichnet
geprüft	geprüft
Lageplan Variante 2, Achse 200 Fahrbahnbreite 6,00m Maßstab: 1 : 500	

Aufgestellt:	i. A.:	Grevesmühlen, den
Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:	
Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schaumeisteroll 12 18276 Mühl Rosin Tel: +49(0)3843 82200 Fax: +49(0)3843 843561 theege-vb@t-online.de	Aufnahme:	Feldvergleich:
gemessen Lagebezug G.-K. 42/83 Höhenbezug HN 76 Maßstab	Kataster:	



Blatt: 1 2 3

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: **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@ki-schwerin.de

Projekt-Nr.: 2011-36
 Datum: 03/2013
 Zeichen: H.v.Werder
 bearbeitet: 03/2013
 gezeichnet: 03/2013
 geprüft: 03/2013
 Kramer
 Leirich

Vorplanung

Landkreis Nordwestmecklenburg
 Postfach 11 55, 23931 Grevesmühlen

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

Unterlage - Nr. 5.2
 Blatt - Nr. 3
 Reg.-Nr. Datum Zeichen

**Ausbau der K 18
 Ortsdurchfahrt Warnow
 Abschnitt 010 km 8,237 bis km 9,337**

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Lageplan Variante 2, Achse 200
 Fahrbahnbreite 6,00m
 Maßstab: 1 : 500

Aufgestellt:
 i. A.:
 Grevesmühlen, den

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

Ergänzungen:

gemessen	
Lagebezug	G.-K. 42/83
Höhenbezug	HN 76
Maßstab	

Aufnahme:
 Feldvergleich:
 Kataster:

2011-36 K 18 OD Warnow VP, L_Var2-6_00m-03.PLT, L_Var2-6_00m-03

Legende Kabel-/ Leitungsbestand/ Planung

	Elektrokabel 0.4kV		Regenwasserkanal geplant
	Schmutzwasserkanal		
	Schmutzwasserdruckrohrleitung		
	Trinkwasserleitung		
	Regenwasserkanal		

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

Legende Baumfällungen/Baumpflanzungen

Blatt 3

	Anzahl der notwendigen Baumfällungen	24
	Anzahl der möglichen Pflanzflächen in Abhängigkeit der vorhandenen Grundstückszufahrten Größe der Pflanzflächen ca. 2,0 x 2,0 m, Abstand jeweils ca. 10,0 m	24

Legende Reststandzeit des Baumbestandes

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

Die dargestellten Grenzen entsprechen den Grenzen des Flurneuerungsverfahrens.
 Die Gemarkungs-, Flur- und Flurstücksangaben entsprechen den Vermessungsdaten vom Vermessungsbüro Dirk Theege.

Grenze nach BOV

einzelne Grundstücks-/ Wegezufahrten wurden in dieser Leistungsphase noch nicht dargestellt bzw. berücksichtigt

Legende Darstellung der Flächen

	Fahrbahn
	Gehweg/Bussteig
	Pflasterstreifen
	Bankett

WSP vom 8.12.2011
 35,64 über HN 76
 Santower See

WSP vom 6.12.2011
 35,64 über HN 76
 Santower See