

Maic Küster

Von: "Kirschen, Lars" <Lars.Kirschen@e-dis.de>
An: "mku@umweltplan.de" <mku@umweltplan.de>
Betreff: Mal 582-2020 Leitungsauskunft Röcknitzbach_suedl. Darg
un
Datum: Wed, 9 Sep 2020 09:48:53 +0000

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit erhalten Sie zu Ihrer Bestandsplananfrage zum Vorhaben
Dagun Röcknitztalbach
die betreffenden Planauszüge auf der Basis des Rahmenvertrages zur Bestandsplanauskunft im
Mailverfahren.
Bitte berücksichtigen Sie die mit der Ausreichung des Rahmenvertrages übergebenen Merkblätter.

Anzahl Übergabe Pläne: 4

Für dieses Bauvorhaben ist eine **Vor-Ort-Einweisung** notwendig. Setzen Sie sich
bitte rechtzeitig mit **Herrn Wille, Tel.:03998-28223862**, zur Terminvereinbarung in
Verbindung.

**Im Falle einer Störung nehmen sie bitte umgehend Kontakt zu uns unter einer der
nachfolgenden Telefonnummern auf:**

Meisterbereich **Strom**: Herr Beyer 03994 / 2097 3912
Störungshotline **Strom** (24h): 03361 / 733 23 33
Meisterbereich **Gas**: Herr Thurm 03994 / 2097 3970
Störungshotline **Gas** (24h): 0180 / 455 11 11

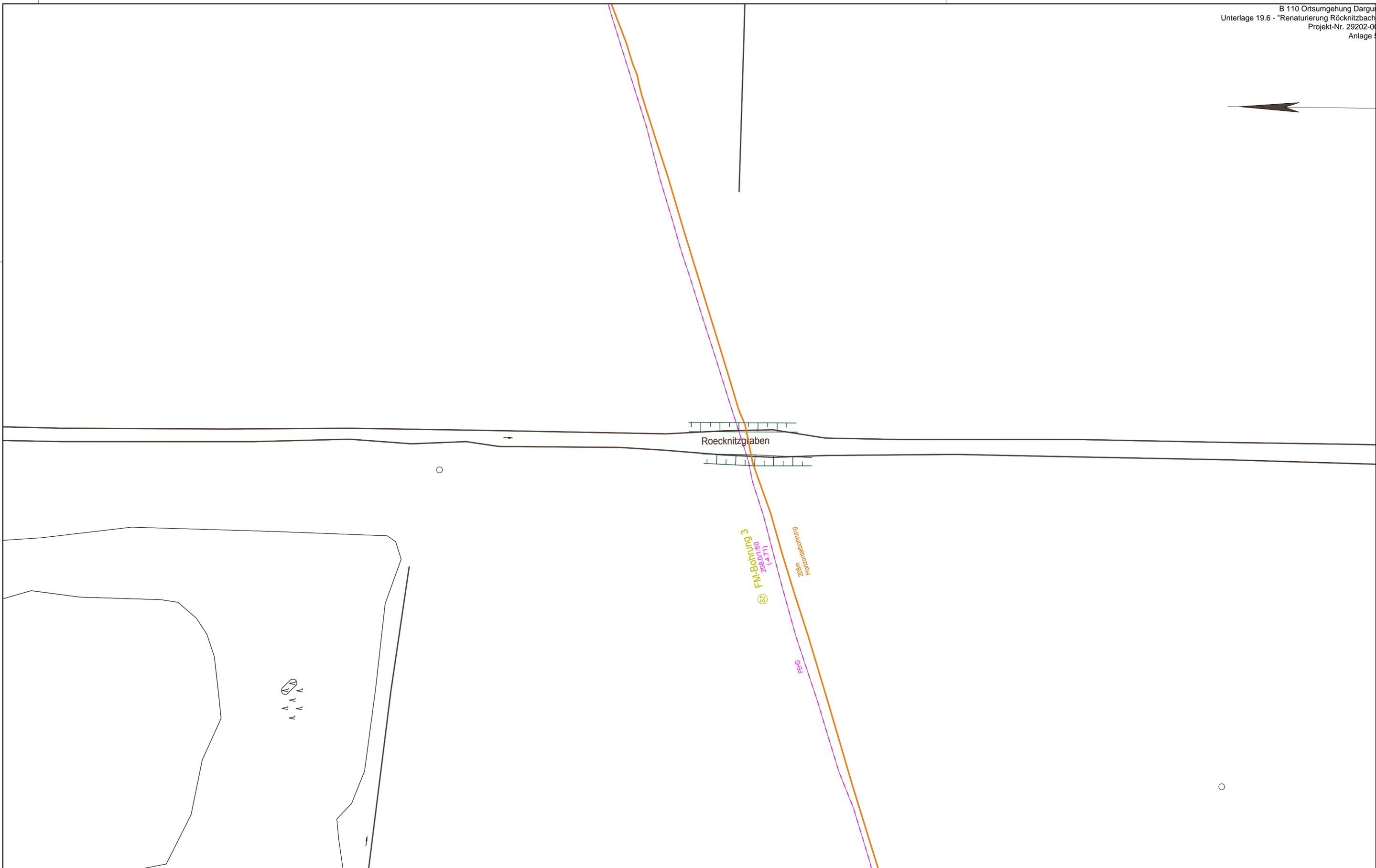
Für Rückfragen stehen die im Beiblatt des Rahmenvertrages aufgeführten Mitarbeiter unter Angabe
der o.g. Vorgangsnummer zur Verfügung.

Freundliche Grüße
Lars Kirschen



NR-MM-NM Malchin
T +49 39982822-3860
M +49 152-22534502
Lars.Kirschen@e-dis.de

E.DIS Netz GmbH
Langewahler Str. 60
15517 Fürstenwalde/Spree
www.e-dis-netz.de



		Die Karte ist Eigentum der E.DIS Netz GmbH. Sie ist nur für den internen Verwendungszweck zu nutzen und muss datensicher entsorgt werden. Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Eigentümers.		1:500
		Kartenname: 3359-5973D34 Ausgabenr.: 3577831	Farblegende ■ Strom-HS ■ Strom-MS ■ Strom-NS ■ Fernmelde ■ Gas-HD ■ Gas-MD ■ Gas-ND ■ Strassenbel.	
Abteilung: NDS Ausgabedatum: 09.09.2020				



Thomsen Bohrtechnik
 GmbH & Co. KG
 Am Mühlenberg 5
 18059 Ziesendorf

Horizontalspülbohrtechnik										Bohrprotokoll Nr. <u>1</u>				
Auftraggeber		PRT - Rostock			Bohrgerät: Nr. / Typ		Ditel 7T 60							
Baustelle		Dargun			Messsystem		DCI FS							
Bohrung von/bis		Räcknitzbach Düker			Gestängentyp									
Rohrmaterial		PE 50			Räumer									
Bohrmeister					Spülung		Kg/m³		Bentonit					
Bauleiter		Molitor			Zusätze		Kg/m³							
Pilotbohrung		am 21.8.16 von 7 ⁰⁰ Uhr bis 10 ³⁰ Uhr			Rohrzug		am 21.8.16 von 10 ³⁰ Uhr bis 12 ⁰⁰ Uhr							
Break Nr	Station m	Steigung %	Tiefe cm	Abweichung	Schubkraft bar	Drehmoment	Spülung l/min	Pumpendruck bar	Bemerkung	Zugkraft bar	Drehmoment	Spülung l/min	Pumpendruck bar	Bemerkung
1	4,5	-2,55	0,60		50	50	60	5	Pflork	0	0	80	5	
2	9,0	-4,60	1,34											
3	13,5	-7,2	2,06											
4	18,0	-8,1	2,36											
5	22,5	-0,6	2,38											
6	27,0	-6,2	2,43											
7	31,5	-5,7	2,54											
8	36,0	-4,4	2,61											
9	40,5	-6,2	2,82											
10	45,0	-3,2	2,88											
11	49,5	-3,3	3,08						Gene-					
12	54,0	-7,8	3,26											
13	58,5	-6,6	3,49											
14	63,0	-9,5	3,90											
15	67,5	-2,8	3,95											
16	72,0	-3,2	4,21											
17	76,5	+2,1	4,16											
18	81,0	+0,6	4,14											
19	85,5	+1,0	4,12											
20	90,0	-1,7	4,17											
21	94,5	-2,4	4,14											
22	99,0	-0,6	4,23											
23	103,5	+0,6	4,22											
24	108,0	-2,0	5,49											

Pilotbohrung		am 29.9.16 von 8 ⁰⁰ Uhr bis 10 ³⁰ Uhr							Rohreinzug		am 29.9.16 von 10 ⁰⁰ Uhr bis 12 ⁰⁰ Uhr			
Break Nr.	Station m	Steigung %	Tiefe cm	Abweichung	Schubkraft bar	Drehmoment	Spülung l/min	Pumpendruck bar	Bemerkung	Zugkraft bar/KN	Drehmoment	Spülung l/min	Pumpendruck bar	Bemerkung
25	112,5	+2,1	4,14		50	50	60	5	Bruch	0	0	80	5	
26	117,0	-2,4	4,77						Bruch					
27	121,5	+4,3	4,46		↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	
28	126,0	+3,6	4,23		↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	
29	130,5	+3,3	3,83											
30	135,0	+0,9	3,62											
31	139,5	+6,5	3,59											
32	144,0	+2,1	3,62											
33	148,5	-0,7	3,43											
34	153,0	-1,7	3,42											
35	157,5	+4,7	3,20											
36	162,0	+3,7	3,14											
37	166,5	+6,6	2,83											
38	171,0	+9,3	2,48											
39	175,5	+4,7	2,25											
40	180,0	+6,2	1,92											
41	184,5	-0,2	1,95											
42	189,0	-2,8	1,96											
43	193,5	+0,5	1,83											
44	198,0	+0,5	1,90											
45	202,5	+0,2	1,94											
46	207,0	+10,4	1,43											
47	211,5	+18,1	0,80						Pflanz					
48	216,0	+18,0	0											
49	220,5													
50	225,0													
51	229,5													
52	234,0													
53	238,5													
54	243,0													
55	247,5													
56	252,0													

Bohrprotokoll Nr.

Ort: Dargun

Datum: 29.9.16

Bohrmeister: _____

Bauleiter: Melitor

Auftraggeber: PRT Rostock

Blatt 2

GDMcom GmbH | Maximilianallee 4 | 04129 Leipzig

 UmweltPlan GmbH
 Synke Ahlmeyer
 Tribseer Damm 2
18437 Stralsund

 Ansprechpartner Axel Werner
 Telefon +49 341 3504-453
 E-Mail leitungsauskunft@gdmcom.de
 Unser Zeichen Reg.-Nr.: 09054/20
 PE-Nr.: 09054/20
 Reg.-Nr. bei weiterem Schriftverkehr
 bitte unbedingt angeben!
 Datum 04.09.2020

Renaturierung Röcknitzbach, südlich 17159 Dargun, Bestandsauskunft

Ihre Anfrage/n vom:	an:	Ihr Zeichen:
BIL 31.08.2020	ONTRAS	20200831-0208

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezugnehmend auf Ihre oben genannte/n Anfrage(n), erteilt GDMcom Auskunft zum angefragten Bereich für die folgenden Anlagenbetreiber:

Anlagenbetreiber	Hauptsitz	Betroffenheit	Anhang
Erdgasspeicher Peissen GmbH	Halle	nicht betroffen	Auskunft Allgemein
Ferngas Netzgesellschaft mbH (Netzgebiet Thüringen-Sachsen) ¹	Schwaig b. Nürnberg	nicht betroffen	Auskunft Allgemein
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG	Straelen	nicht betroffen *	Auskunft Allgemein
ONTRAS Gastransport GmbH ²	Leipzig	betroffen	ONTRAS
VNG Gasspeicher GmbH ²	Leipzig	nicht betroffen	Auskunft Allgemein

*GDMcom ist für die Auskunft zu Anlagen dieses Betreibers nicht oder nur zum Teil zuständig. Bitte beteiligen Sie den angegebenen Anlagenbetreiber. Nähere Informationen, Hinweise und Auflagen entnehmen Sie bitte den Anhängen.

¹⁾ Die Ferngas Netzgesellschaft mbH („FG“) ist Eigentümer und Betreiber der Anlagen der früheren Ferngas Thüringen-Sachsen GmbH („FGT“), der Erdgasversorgungsgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH (EVG) bzw. der Erdgastransportgesellschaft Thüringen-Sachsen mbH (ETG).

²⁾ Wir weisen darauf hin, dass die Ihnen ggf. als Eigentümerin von Energieanlagen bekannte VNG – Verbundnetz Gas AG, Leipzig, im Zuge gesetzlicher Vorschriften zur Entflechtung vertikal integrierter Energieversorgungsunternehmen zum 01.03.2012 ihr Eigentum an den dem Geschäftsbereich „Netz“ zuzuordnenden Energieanlagen auf die ONTRAS – VNG Gastransport GmbH (nunmehr firmierend als ONTRAS Gastransport GmbH) und ihr Eigentum an den dem Geschäftsbereich „Speicher“ zuzuordnenden Energieanlagen auf die VNG Gasspeicher GmbH übertragen hat. Die VNG – Verbundnetz Gas AG ist damit nicht mehr Eigentümerin von Energieanlagen.

Diese Auskunft gilt nur für den dargestellten Bereich und nur für die Anlagen der vorgenannten Unternehmen, so dass noch mit Anlagen weiterer Betreiber gerechnet werden muss, bei denen weitere Auskünfte einzuholen sind!

Bitte prüfen Sie, ob der dargestellte Bereich den Ihrer Anfrage enthält.



Karte: onmaps ©GeoBasis-DE/BKG/ZSHH

Darstellung angefragter Bereich: 1 WGS84 - Geographisch (EPSG:4326) 53.885337, 12.867999

Freundliche Grüße
GDMcom GmbH

-Dieses Schreiben ist ohne Unterschrift gültig.-

Kostenlos mit BIL - BUNDESWEITES INFORMATIONSSYSTEM ZUR LEITUNGSRECHERCHE
<https://portal.bil-leitungsauskunft.de/login>

Anlagen: Anhang

Anhang - Auskunft Allgemein

zum Betreff: **Renaturierung Röcknitzbach, südlich 17159 Dargun, Bestandsauskunft**

Reg.-Nr.: 09054/20

PE-Nr.: 09054/20

Ferngas Netzgesellschaft mbH (Netzgebiet Thüringen-Sachsen)

VNG Gasspeicher GmbH

Erdgasspeicher Peissen GmbH

Im angefragten Bereich befinden sich keine Anlagen und keine zurzeit laufenden Planungen der/s oben genannten Anlagenbetreiber/s.

Wir haben keine Einwände gegen das Vorhaben.

GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG

Bitte beachten Sie, dass GDMcom nur für einen Teil der Anlagen dieses Betreibers für Auskunft zuständig ist. Im angefragten Bereich befinden sich keine von uns verwalteten Anlagen des oben genannten Anlagenbetreibers, ggf. muss aber mit Anlagen des oben genannten bzw. anderer Anlagenbetreiber gerechnet werden.

Sofern Ihre Anfrage nicht bereits über das BIL-Portal erfolgte, verweisen wir an dieser Stelle zur Einholung weiterer Auskünfte auf:

GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft Deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG
über das Auskunftsportal BIL (<https://portal.bil-leitungsauskunft.de>)

Weitere Anlagenbetreiber

Bitte beachten Sie, dass sich im angefragten Bereich Anlagen Dritter befinden können, für die GDMcom für die Auskunft nicht zuständig ist.

- Dieses Schreiben ist ohne Unterschrift gültig. -



Anhang – ONTRAS Gastransport GmbH

Bestandsauskunft

Dieses Schreiben berechtigt nicht zur Ausführung von Baumaßnahmen!

zum Betreff: Renaturierung Röcknitzbach, südlich 17159 Dargun, Bestandsauskunft

Reg.-Nr.: 09054/20

PE-Nr: 09054/20

Die beiliegende Schutzanweisung ist wesentlicher Bestandteil dieser Auskunft und zwingend zu beachten.

Im angefragten Bereich befinden sich die folgenden Anlagen des oben genannten Anlagenbetreibers.

Die Anlagen liegen in der Regel mittig im angegebenen Schutzstreifen:

Anlagentyp	Anlagenkennzeichen	DN	Schutzstreifenbreite (in m)	Zuständig
Ferngasleitung (FGL)	97	400	6,00	ONTRAS Gastransport GmbH Instandhaltungsbereich Neustrelitz
Kabelschutzrohranlage/n (KSR) mit einliegenden Steuerkabel (Stk) (im Schutzstreifen der FGL 97)	EF 6008-10	PE-DN63	1,00	GDMcom GmbH Service KGT Nord Ketzin
Steuerkabel (Stk) (im Schutzstreifen der FGL 97)	SF 2502-05 NN	-		
Mögliche sonstige Einbauten und Zubehör	Schilderpfahl (SPF), Schilderpfahl mit Messkontakt (SMK), Schilderpfahl mit Fernsprechdose (FS); Gas Merk- oder Messstein (G), Mantelrohr/e (MR) mit Kontrollrohr/en (KR), glasfaserverstärkte FGL-Umhüllung (GFK), Wassertopf (WT), Armaturengruppe/n (S) mit Verbindungsleitung und Ausbläser (A), Isolierstück/e (J), Betonreiter (BR), (Kabel-) Schutzrohr/e (SR), Kabelmuffen (KM), Kabelreserve/n (KR), Kabel-Unterflurbehälter (KUF), Kabelmarker (M), Kabelgarnituren, Bänderder, Gleichrichterschrank			

Die derzeitige ungefähre Lage dieser Anlagen entnehmen Sie bitte anliegenden Planunterlagen.

Die Angaben zur Lage der Anlagen sind so lange als unverbindlich zu betrachten, bis die tatsächliche Lage in der Örtlichkeit unter Aufsicht des zuständigen Betreibers/ Dienstleisters festgestellt wurde. Erforderliche Suchschachtungen sind durch den Antragsteller/ das Bauunternehmen in Handschachtung auf eigene Kosten durchzuführen.

Benötigen Sie die genaue Lage in der Örtlichkeit, vereinbaren Sie bitte unter Angabe der PE-Nr. einen Termin mit dem nachfolgend benannten Betreiber/ Dienstleister:

Zuständig

ONTRAS Gastransport GmbH | Instandhaltungsbereich Neustrelitz

Kontakt

ONTRAS Gastransport GmbH
 Netzbereich Nord
 Martin Laabs / Ronald Wedrich
 Kranichstraße 14
 17235 Neustrelitz
 Telefon: +49341271116957 /
 +49341271116954
 Mobil: +491723431746 /
 +491702266413
 Fax: +49341271116962 /
 +49341271116955
 Mail: Martin.Laabs@ontras.com
Ronald.Wedrich@ontras.com



GDMcom GmbH | Service KGT Nord | Ketzin

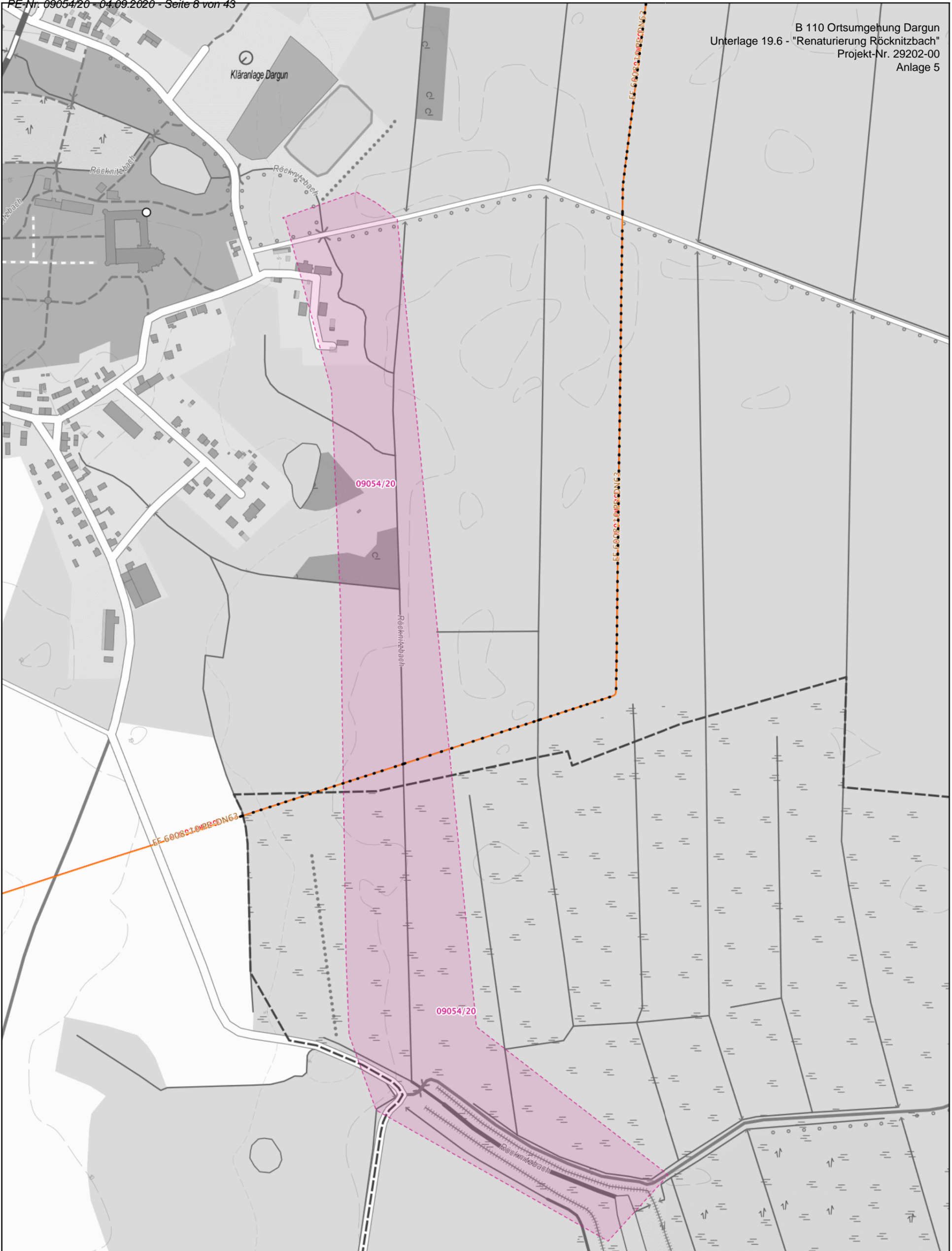
GDMcom GmbH
Service KGT Nord
Frank Döring
Knoblauch Chaussee 4
14669 Ketzin
Telefon: +493323398560
Mobil: +491723431679
Fax: +493323398562
Mail: Frank.Doering@gdmcom.de

Bereits jetzt und in Ergänzung zur beigefügten Schutzanweisung weisen wir auf Folgendes hin:

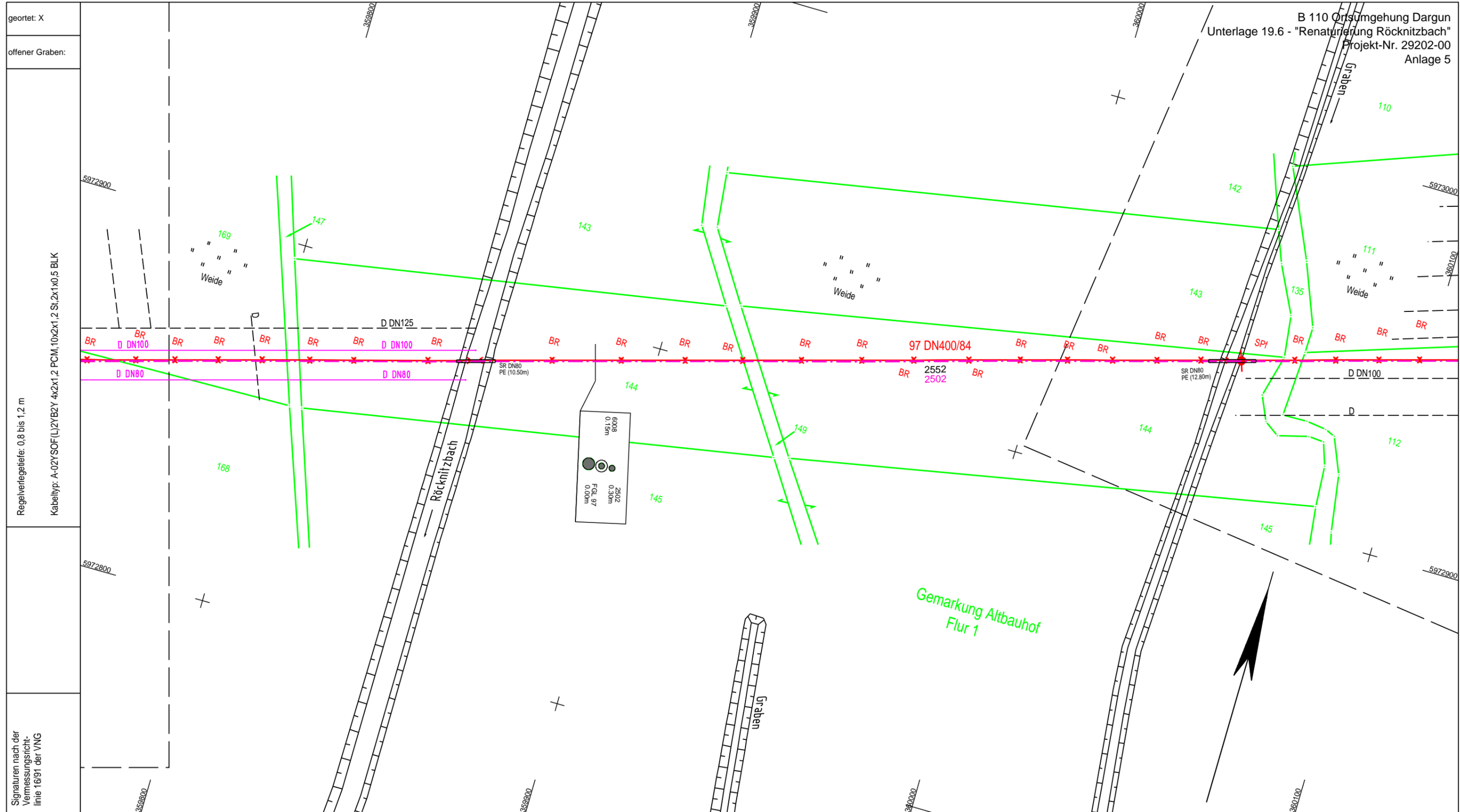
- 1. Im Schutzstreifen dürfen für die Dauer des Bestehens der Anlage/n keine baulichen Anlagen errichtet oder sonstigen Einwirkungen vorgenommen werden, die den Bestand oder Betrieb der Anlage/n vorübergehend oder dauerhaft beeinträchtigen/gefährden können.**
2. Diese Auskunftserteilung unsererseits und die möglicherweise erfolgte Ortung zum Bestand v. g. Anlage/n entbinden nicht davon, **Planungen und Baumaßnahmen mit den entsprechenden, aussagekräftigen Planunterlagen, mit eingetragenen Anlagenbestand, umgehend bei der GDMcom zur Stellungnahme/Zustimmung einzureichen.**
3. **Insbesondere verweisen wir auf die Beachtung** der Abschnitte III/1., III/2. und III/6. **der beigefügten Schutzanweisung.**
4. Digitale Bestandsdaten erhalten Sie nach Unterzeichnung und Rücksendung der beiliegenden Nutzungsvereinbarung an leitungsauskunft@gdmcom.de.
5. Der oben genannte Anlagenbetreiber ist weiter an der Planung/ dem Verfahren zu beteiligen.
6. Der Bauherr ist auf diese Regelungen und Auflagen hinzuweisen.

Mit freundlichen Grüßen
GDMcom GmbH

-Dieses Schreiben ist ohne Unterschrift gültig.-



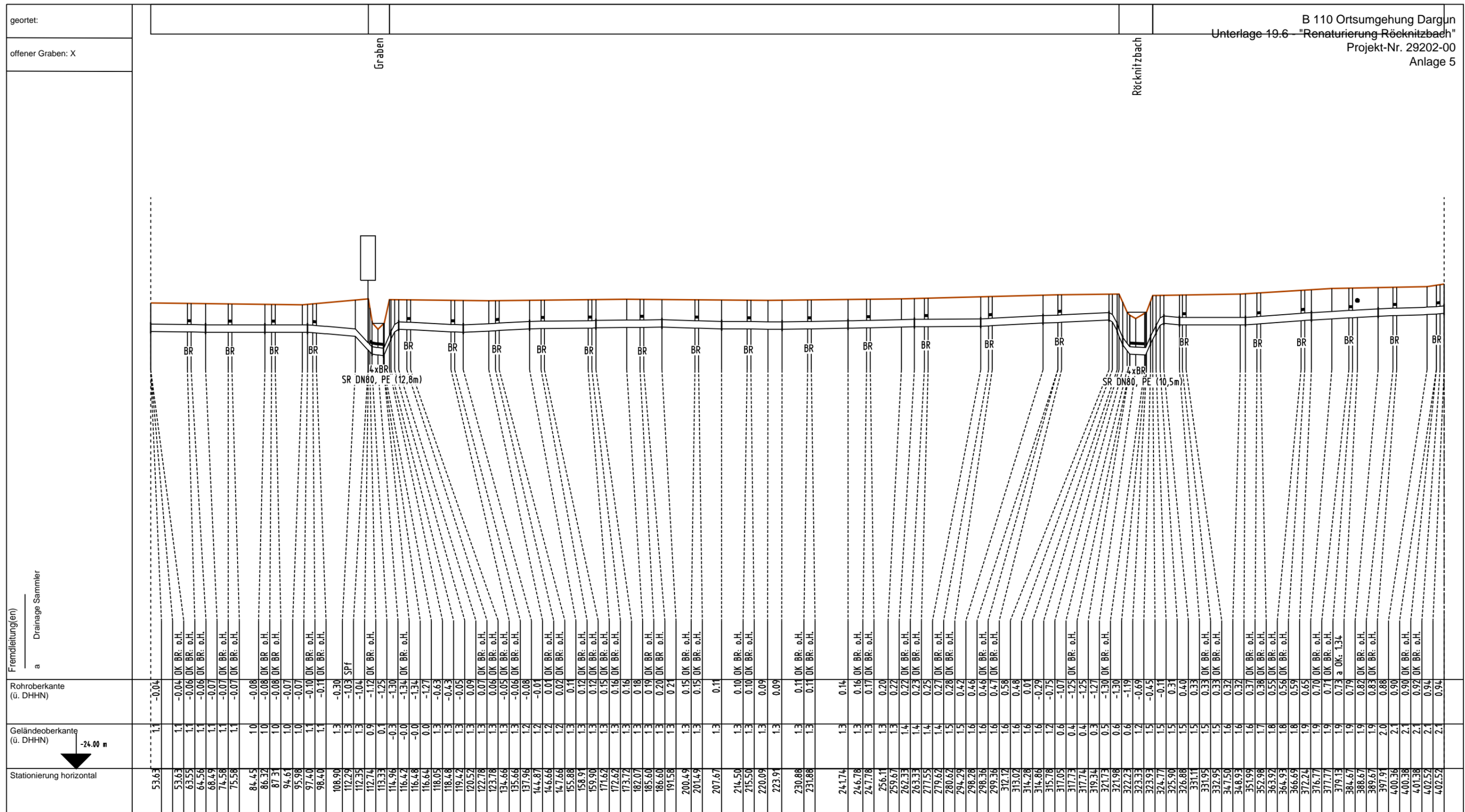
		im Auftrag der	
			
Reg.-Nr.: 09054/20	PE-Nr.: 09054/20	Maßstab: 1 : 5000	
Bearbeiter: Werner, Axel		gedruckt am: 04.09.2020	
Karte: onmaps ©GeoBasis-DE/BKG/ZSHH Die Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet! Diese Karte ist nicht zur Maßentnahme geeignet.			
Seite 11 von 15			



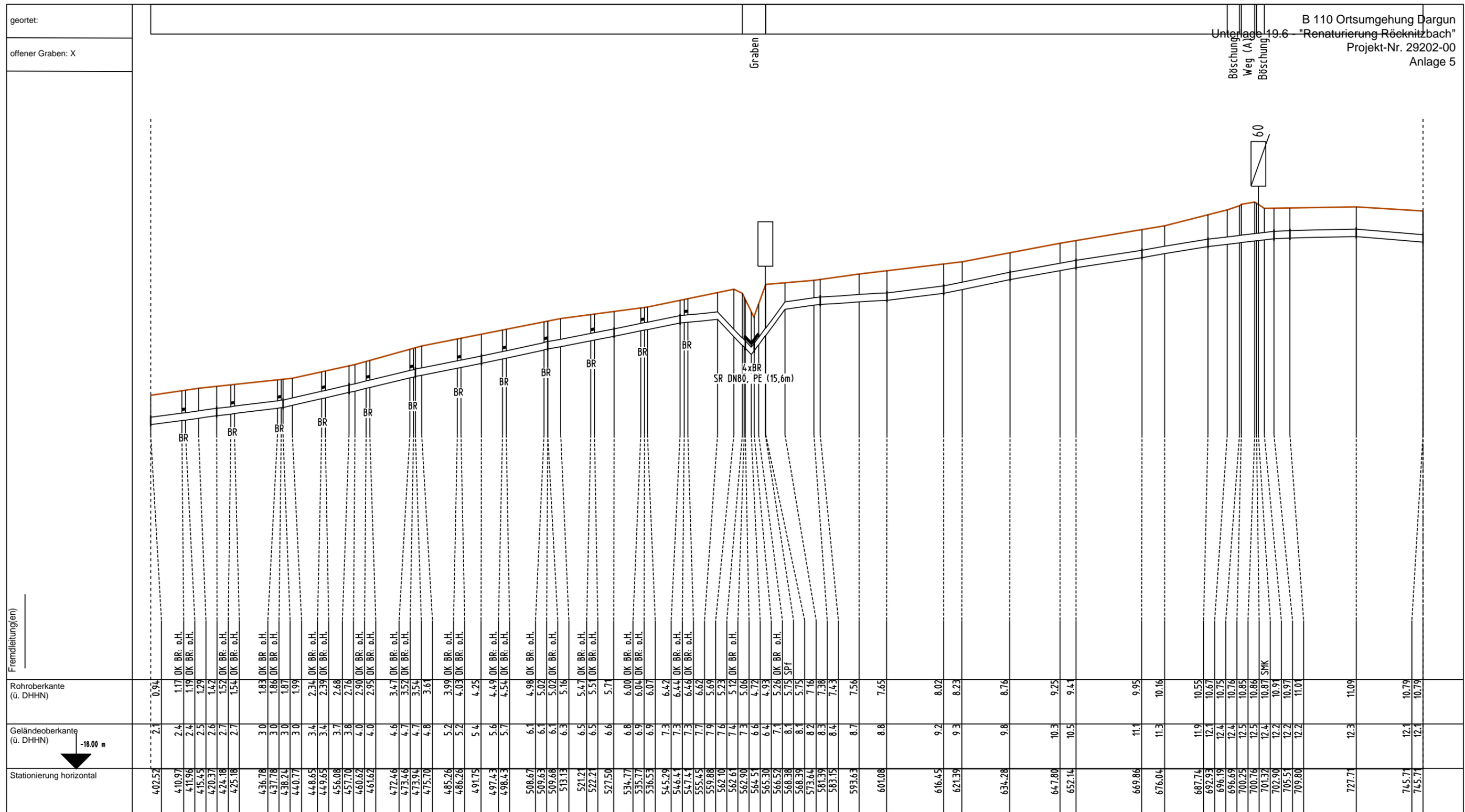
geortet: X
 offener Graben:
 Regelverlegetiefe: 0,8 bis 1,2 m
 Kabeltyp: A-02YSOF(L)2YB2Y 4x2x1,2 St.2x1x0,5 BLK

Signaturen nach der Vermessungslinie 16/91 der VNG

Anschluss-BL G 71	Plan-Berichtigung			Bezeichnung:	Maßstab: 1:250	Koordinatensystem ETRS89_UTM33 Höhenangaben in DHHN92	Geometrische Kabellänge: 282.63m	Kreis: Mecklenburgische Seenplatte Gemeinde: Dargun Gemarkung: Altbauhof Schutzstreifen: 1 m Bemerkung:	StK Nr.: 2502 FGL Nr.: 97 KV Teterow - Dargun	Hoffmann & Partner Vermessungsbüro Woldegker Straße 27 17033 NEUBRANDENBURG Tel. 0395/ 42989 0 Fax: 0395/ 42989 19	
	Datum	Bearbeiter	Grundlage								
	10/2016	HuP	Digi.-Anp.						Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 30.11.2003		Blatt Nr.:
	06/2016	HuP	Topo.-Anp.						HuP Ort, Datum, Unterschrift		G 72
	08/2010	GDMcom/Tr.	AA 1704								



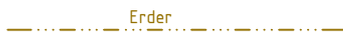
Signaturen nach der Vermessungsrichtlinie 16/91 der VNG geduckt am: 07.07.2017 geduckt von: Kerlienu	Plan-Berichtigung			Bemerkung (aus Grundriß): Bemerkung (für Profil):	TS 141 + 53.63 - TS 141 + 402.52 = 348.89 m Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen übernimmt die ONTRAS / VGS / EVG / GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.	DN: 400 mm DP: 84 bar Schutzstreifen: 6 m	FGL Nr.: 97 Glasewitz - Dargun (Abschnitt II)		Herstellung des Planes: Dortmund, Oktober 1992 Blank GmbH Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: L 113
	Datum 10/2016 06/2016 07/2003 04/2000	Bearbeiter HuP HuP HuP Blank	Grundlage Digi-Anp. Topo-Anp. LH/KV Umarbeit.							



Plan-Berichtigung				Bemerkung (aus Grundriß):	Bemerkung (für Profil):	TS 141 + 402.52 - TS 141 + 745.71 = 343.19 m Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen übernimmt die ONTRAS / VGS / EVG / GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr. DN: 400 mm DP: 84 bar Schutzstreifen: 6 m		FGL Nr.: 97 Glaswitz - Dargun (Abschnitt II)	Herstellung des Planes: Dortmund, Oktober 1992 Blank GmbH Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: L 114
Datum	Bearbeiter	Grundlage								
10/2016	HuP	Digi.-Anp.								
06/2016	HuP	Topo.-Anp.								
07/2003	HuP	LH/KV								
04/2000	Blank	Umarbeit.								

Auszug Signaturenkatalog

(zusätzlich gelten die DIN 18702 und DIN 2425-3)

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
Symbole Ferngasleitungen (FGL)		Symbole Kabelschutzrohranlagen (KSR)/ Steuerkabel (Stk)	
	Absperrarmatur		Kabelreserve
	Reduzierstück		Kabelverzweiger
	Entlüftungsventil		Spulenpunkt mit Nr.
	Ausbläser		Kabelmuffe Verbindung mit Nr.
	Isolierstelle		Marker
	Kontrollrohr		Kabelabzweigmuffe
	Molchschleuse		Kondensatormuffe mit Nr.
	Endverschluss (Klörperboden)		StK Kabelblindmuffe
	Gas Merkstein, G(MK) mit Meßkontakt		Kabelmerkstein mit Nr.
	Gas Schilderpfahl		Unterflurbehälter mit Nr.
	Gas Schilderpfahl/Meßkontakt mit Nr.		Schilderpfahl mit Kabeltelefonstecker
	TS-Punkt mit Nr.		Schildersäule mit Fernsprecher
	Einbindepunkt- Anfang ; Einbindepunkt- Ende		Schutzrohr Kabel
	Einbindepunkt- Anfang ; Einbindepunkt- Ende (Maßnahme berührt nicht direkt die FGL)	Gas-, KKS- und Kabel-Linientypen	
	Schutzrohr (Mantelrohr)	Gasleitung in Betrieb	
Symbole Kathodischer Korrosionsschutz (KKS)		Gasleitung außer Betrieb	
	Anodenfeld	Gasleitung stillgelegt	
	Tiefbettanode	Gasleitung geplant	
	Bezugsselektrode/DBE	Elektrokabel	 ELT
	Kontakt Cadwell Pin-Brazing	Erderkabel	 Erder
	Gleichrichterschrank	KKS-Anlage	
	Verteiler	Steuerkabel/ LWL	
	Erderschrank	LWL-Anlage GasLINE	
	Zählerschrank	Drainage	