

Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz einschließlich Nebenanlagen

**im Land Mecklenburg-Vorpommern
Landkreise Vorpommern-Greifswald und
Mecklenburgische Seenplatte**

Unterlage 8

UVP-Bericht

Anlage 2: Kartenteil: Karte 2 - Boden

Antragsteller und Bauherr:

ONTRAS Gastransport GmbH
Maximilianallee 4
04129 Leipzig



Gesamtplanung des Vorhabens:

PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29 a/30
10247 Berlin



Ersteller:

UmweltPlan GmbH Stralsund
Hauptsitz Stralsund
Tribseer Damm 2
18437 Stralsund



- 13 Nr. Bodeneinheiten (Bodengesellschaften) nach KBK25 (Bestands- und Empfindlichkeitsbewertung s. Blatt 2 bis 4)
- G2_293 Geotop (G2_293 - Os Sassen - Dersekow - Dargelin, G2_294 - Os Bandelin)
- Altlastenstandort/Altlastenverdachtsfläche

Natürlichkeitsgrad

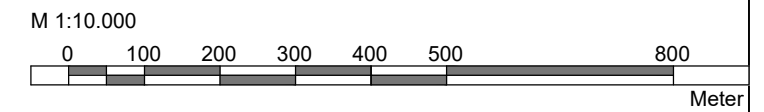
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Sonstige Darstellungen

- Arbeitstreifen PLE
- Untersuchungsraum Boden
(100 m beidseits des Arbeitstreifens)

Nachrichtlich

geplantes Vorhaben siehe Legende auf jeweiligen Blättern



	ONTRAS Gastransport GmbH Maximilianallee 4, 04129 Leipzig info@ontras.de www.ontras.com	Tel. +49 341 27111-0 Fax -2004
	PLE Pipeline Engineering GmbH Gürtelstrasse 29a/30, 10247 Berlin info@ple-engineering.com www.ple-engineering.com	Tel. +49 30 29385-5 Fax -621
	UmweltPlan GmbH Stralsund Hauptsitz Tribseer Damm 2 18437 Stralsund info@umweltplan.de www.umweltplan.de	Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung <small>Legende Blatt 1</small>	
Proj.-Nr. 26228-00	Datum März 2019	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeier

Nr. Bodeneinheit KBK25*	Einheit verbal KBK25 (Bodengesellschaft)	Hydromorphie	Sonderfunktionen	Gesamtbodenpotenzial	Empfindlichkeit gegenüber			
					Verdichtung	Stoffeintrag	Grundwasserabsenkung	Strukturveränderung/Verlust Archivfunktion
10.4	Überwiegend Gley-Braunerden, gering verbreitet Braunerden, gering verbreitet Gleye aus Beckensand oder aus Flugsand über Beckensand	verbreitet grundnass, gering verbreitet vernässungsfrei	-	gering	gering	gering	mittel	mittel
11	Verbreitet Gleye, gering verbreitet Humusgleye, gering verbreitet Anmoorgleye, selten Braunerde-Gleye aus Beckensand, selten Moorgleye aus flachem Niedermoortorf über Beckensand, selten Niedermoore	fast ausschließlich grundnass	-	gering	gering	gering	mittel	mittel
12	Überwiegend Braunerden, selten Podsole aus (Decksand) über Schmelzwassersand, selten Regosole, selten Pararendzinen aus Schmelzwassersand, gering verbreitet Kolluvisole aus Sand über Schmelzwassersand	fast ausschließlich vernässungsfrei	Archiv, morphologische Besonderheit	mittel	gering	gering	gering	hoch
13	Verbreitet Gleye, gering verbreitet Anmoorgleye aus Schmelzwassersand, gering verbreitet Niedermoore über Schmelzwassersand, selten Moorgleye aus flachem Niedermoortorf über Schmelzwassersand, gering verbreitet Kolluvisol-Gleye aus Sand	fast ausschließlich grundnass	-	gering	gering	gering	mittel	mittel
13.1	Verbreitet Gleye, gering verbreitet Anmoorgleye, selten Gley-Pseudogleye aus Geschiebelehm, gering verbreitet Kolluvisol-Gleye aus Sand bis Lehm, gering verbreitet Niedermoore	fast ausschließlich grundnass	-	mittel	gering bis mittel	mittel	mittel	mittel
17	Überwiegend Braunerden, gering verbreitet Acker-Braunerde-Podsole (Rosterden), gering verbreitet Braunerde-Podsole, selten Regosole aus (Decksand) über Schmelzwassersand	fast ausschließlich vernässungsfrei	-	mittel	gering	gering	gering	mittel
18	Verbreitet Braunerden, verbreitet Bänderparabraunerden, selten Regosole, selten Gleye aus Decksand, selten Kolluvisole aus Sand, selten Niedermoore	vorherrschend vernässungsfrei	-	mittel	gering	gering	gering	mittel
21	Verbreitet Braunerden, gering verbreitet Bänderparabraunerden, selten Gleye aus (Decksand) über Schmelzwassersand, gering verbreitet Braunerde-Fahlerden, gering verbreitet Parabraunerden aus (Geschiebedecksand) über Geschiebelehm	überwiegend vernässungsfrei	-	mittel	gering	gering	gering	mittel
21.2	Verbreitet Pseudogley-Braunerden, gering verbreitet Pseudogley Bänderparabraunerden, gering verbreitet Pseudogley-Podsole, selten Braunerden, selten Podsole aus Decksand oder Schmelzwassersand über Geschiebelehm	verbreitet staunass	-	gering	gering bis mittel	gering	gering bis mittel	mittel
22	Verbreitet Gleye, verbreitet Braunerden, selten Gley-Braunerden, selten Bänderparabraunerden aus (Decksand) über Schmelzwassersand oder über Geschiebelehm, selten Niedermoore	verbreitet grundnass, gering verbreitet Hangwasser	-	gering	gering	gering	mittel	mittel
22.2	Verbreitet Gleye, verbreitet Gley-Podsole, selten Braunerden, selten Podsole, selten Bänderparabraunerden aus (Geschiebedecksand) über Schmelzwassersand oder über tiefem Geschiebelehm, selten Niedermoore	verbreitet grundnass	-	gering	gering bis mittel	gering	mittel	mittel
25	Verbreitet Braunerden, gering verbreitet Braunerde-Parabraunerden, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden, selten Pseudogley Braunerden, selten Gleye aus (Geschiebedecksand) oder Schmelzwassersand über Geschiebelehm, selten Niedermoore	gering verbreitet stau- und grundnass	-	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
31	Verbreitet Parabraunerden, verbreitet Braunerde-Parabraunerden, selten Pseudogley-Parabraunerden aus (Geschiebedecksand) oder Geschiebesand über Geschiebelehm oder aus (Decklehm) über Geschiebelehm, gering verbreitet Braunerden aus (Geschiebedecksand) oder Schmelzwassersand über Geschiebelehm	selten staunass	-	hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch	gering	mittel
32	Überwiegend Parabraunerden, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden, gering verbreitet Pseudogleye aus (Decklehm) über Geschiebelehm oder aus (Geschiebedecksand) über Geschiebelehm, selten Niedermoore	gering verbreitet staunass	-	hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch	gering	mittel
24	Verbreitet Braunerde-Gleye, gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye, gering verbreitet Gleye aus (Geschiebedecksand) oder Schmelzwassersand über Geschiebelehm, gering verbreitet Pseudogleye, selten Parabraunerden aus (Decklehm) über Geschiebelehm	verbreitet stau- und grundnass	-	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel

* Konzeptbodenkarte 1 : 25.000 (LUNG M-V 2019)

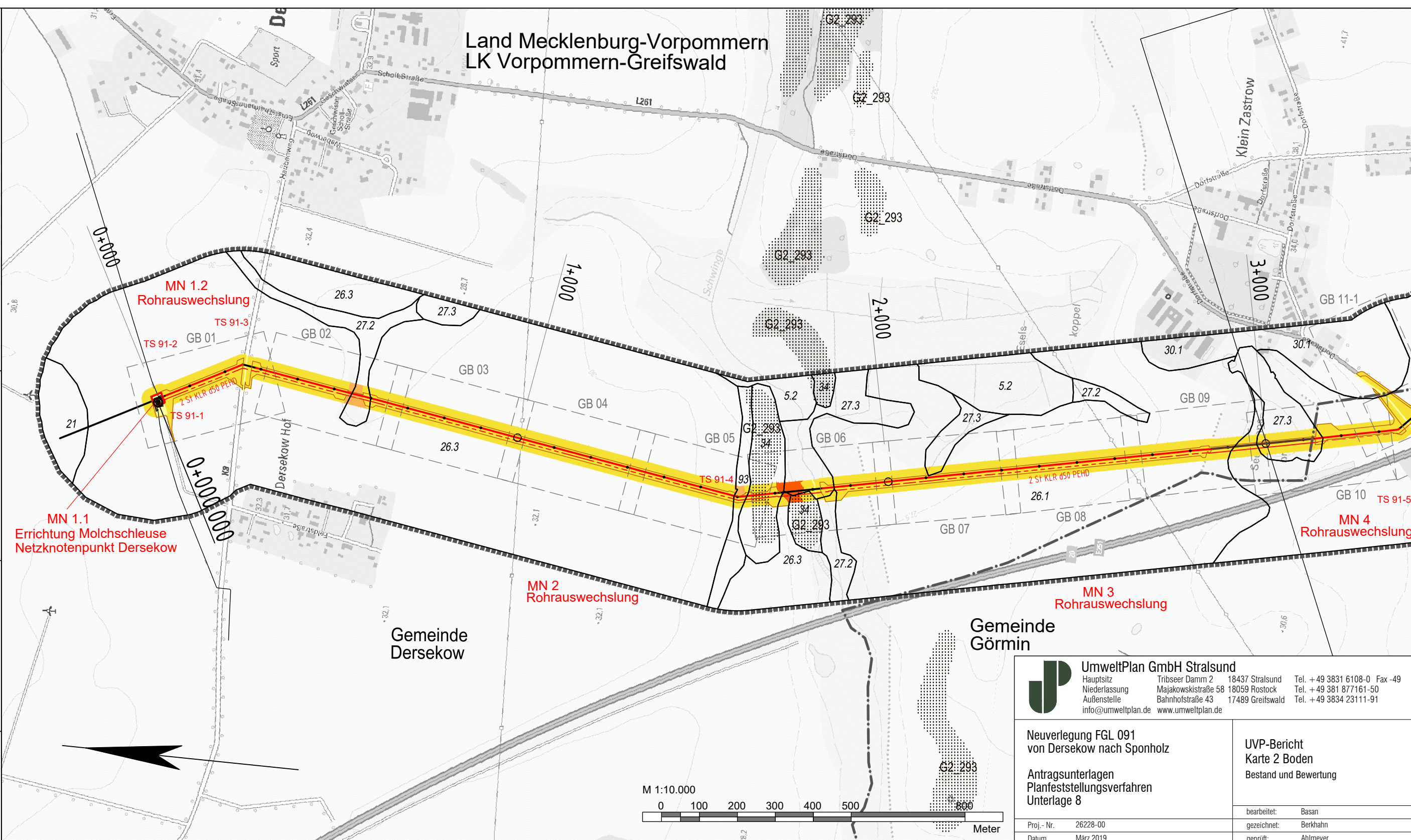
Nr. Bodeneinheit KBK25*	Einheit verbal KBK25 (Bodengesellschaft)	Hydromorphie	Sonderfunktionen	Gesamtbodenpotenzial	Empfindlichkeit gegenüber			
					Verdichtung	Stoffeintrag	Grundwasserabsenkung	Strukturveränderung/Verlust Archivfunktion
26.1	Überwiegend Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden, gering verbreitet Parabraunerden aus (Geschiebedecksand) oder Geschiebesand über Geschiebelehm	überwiegend stau-nass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
26.2	Verbreitet Pseudogleye, verbreitet Parabraunerde-Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden, selten Parabraunerden aus (Geschiebedecksand) oder Geschiebesand über Geschiebelehm oder aus (Decklehm) über Geschiebelehm	überwiegend stau-nass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
26.3	Verbreitet Pseudogleye, verbreitet Pseudogley-Braunerden, gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye, selten Pseudogley-Parabraunerden aus (Geschiebedecksand) oder Geschiebesand über Geschiebelehm oder aus (Decklehm) über Geschiebelehm	überwiegend stau-nass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
27	Verbreitet Gleye, gering verbreitet Anmoorgleye aus Decksand, selten Pseudogleye aus (Decklehm) über Geschiebelehm, gering verbreitet Gley-Kolluvisole aus Sand bis Lehm, gering verbreitet Niedermoore	vorherrschend grund-nass, gering verbreitet staunass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
27.1	Verbreitet Gleye, gering verbreitet Anmoorgleye aus (Decksand) über Schmelzwassersand, gering verbreitet Gley-Kolluvisole aus Sand, gering verbreitet Niedermoore	vorherrschend grund-nass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
27.2	Verbreitet Kolluvisole aus Sand bis Lehm, gering verbreitet Gley Pseudogleye, gering verbreitet Gleye aus (Decksand) über Schmelzwassersand, selten Pseudogleye aus (Decklehm) über Geschiebelehm, gering verbreitet Niedermoore	überwiegend grund-nass, gering verbreitet staunass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
27.3	Verbreitet Gleye, selten Anmoorgleye aus (Geschiebedecksand) über Geschiebelehm, gering verbreitet Gleye aus Geschiebesand, selten Pseudogleye aus (Decklehm) oder (Geschiebedecksand) über Geschiebelehm, selten Gley-Kolluvisole aus Sand bis Lehm, gering verbreitet Niedermoore	vorherrschend grund-nass, gering verbreitet staunass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
28	Verbreitet Parabraunerde-Pseudogleye, gering verbreitet Gleye, gering verbreitet Parabraunerden, selten Gley-Pseudogleye aus (Geschiebedecksand) oder Geschiebesand über Geschiebelehm oder aus (Decklehm) über Geschiebelehm, gering verbreitet Niedermoore	überwiegend stau- und grundnass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
28.1	Verbreitet Parabraunerde-Pseudogleye, verbreitet Parabraunerden, gering verbreitet Braunerde-Gleye, selten Pseudogleye aus (Geschiebedecksand) oder Geschiebesand über Geschiebelehm oder aus (Decklehm) über Geschiebelehm	verbreitet stau- und grundnass	-	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel	mittel
30	Verbreitet Braunerde-Fahlerden, gering verbreitet Braunerde-Parabraunerden, gering verbreitet Parabraunerden, selten Fahlerden aus (Geschiebedecksand) oder Schmelzwassersand über Geschiebelehm, gering verbreitet Braunerden aus (Decksand) über Schmelzwassersand	fast ausschließlich vernässungsfrei	-	hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch	gering	mittel
30.1	Verbreitet Braunerde-Parabraunerden, gering verbreitet Braunerde-Fahlerden, gering verbreitet Parabraunerden aus (Geschiebedecksand) oder Schmelzwassersand über Geschiebelehm, gering verbreitet Braunerden aus (Decksand) über Schmelzwassersand	fast ausschließlich vernässungsfrei	-	hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch	gering	mittel
34	Überwiegend Parabraunerden aus (Decklehm) über Geschiebelehm oder aus (Geschiebedecksand) über Geschiebelehm, gering verbreitet Pararendzinen aus Geschiebemergel, gering verbreitet Kolluvisole aus Sand bis Lehm	überwiegend vernässungsfrei	Archiv, morphologische Besonderheit	hoch	mittel bis hoch	hoch	gering	hoch
36	Verbreitet Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden, gering verbreitet Parabraunerden, selten Gleye aus (Decklehm) über Geschiebelehm oder aus (Geschiebedecksand) oder Geschiebesand über Geschiebelehm, selten Kolluvisole aus Sand bis Lehm, selten Niedermoore	überwiegend stau-nass	-	hoch	mittel bis hoch	hoch	mittel	mittel
41.1	Verbreitet Pseudogleye, verbreitet Gleye, selten Gley-Pseudogleye, selten Gley-Braunerden, selten Braunerden aus Beckensand bis -schluff	überwiegend grund-nass, verbreitet staunass	-	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel

* Konzeptbodenkarte 1 : 25.000 (LUNG M-V 2019)

Nr. Bodeneinheit KBK25*	Einheit verbal KBK25 (Bodengesellschaft)	Hydromorphie	Sonderfunktionen	Gesamtbodenpotenzial	Empfindlichkeit gegenüber			
					Verdichtung	Stoffeintrag	Grundwasserabsenkung	Strukturveränderung/Verlust Archivfunktion
4.1	Überwiegend (flachgründige) Niedermoore über Sand bis Ton und Mudde, gering verbreitet Moorgleye aus flachem Niedermoortorf über Sand bis Lehm, gering verbreitet Kolluvisol-Gleye über Niedermoor	ausschließlich grundnass, sekundär stau-nass	Archivfunktion	sehr hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
4.2	Vorherrschend (tiefgründige) Niedermoore, gering verbreitet Niedermoore über Sand	ausschließlich grundnass, sekundär stau-nass	Archivfunktion	sehr hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
5.1	Vorherrschend (flachgründige) Niedermoore über Sand bis Ton, selten Moorgleye aus flachem Niedermoortorf über Sand bis Lehm, selten Gleye aus Sand, selten Kolluvisole aus Sand bis Lehm über Niedermoor	ausschließlich grundnass, sekundär stau-nass	Archivfunktion	sehr hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
5.1.1	Überwiegend (flachgründige) Niedermoore über Sand, selten Moorgleye aus flachem Niedermoortorf über Sand, gering verbreitet Humusgleye, selten Gleye aus Sand, selten Kolluvisole aus Sand über Niedermoor (Erd- bis Mulmniedermoore)	ausschließlich grundnass, sekundär stau-nass	Archivfunktion	sehr hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
5.1.2	Überwiegend (flachgründige) Niedermoore über Lehm bis Ton, selten Moorgleye aus flachem Niedermoortorf über Lehm bis Ton, gering verbreitet Humusgleye, selten Gleye aus Lehm bis Ton, selten Kolluvisole aus Sand bis Lehm über Niedermoor (Erd- bis Mulmniedermoore)	ausschließlich grundnass, sekundär stau-nass	Archivfunktion	sehr hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
5.2	Fast ausschließlich (tiefgründige) Niedermoore, selten Kolluvisole aus Sand bis Lehm über Niedermoor (Erd- bis Mulmniedermoore)	ausschließlich grundnass, sekundär stau-nass	Archivfunktion	sehr hoch	hoch	hoch	hoch	hoch
5.4	Verbreitet Kolluvisole, verbreitet Kolluvisol-Gleye, gering verbreitet Kolluvisol-Anmoorgleye aus Sand über tiefem Niedermoor, selten Niedermoor	vorherrschend grundnass, sekundär stau-nass	Archivfunktion	hoch bis sehr hoch	hoch	hoch	hoch	mittel
5.5	Verbreitet Anmoorgleye, gering verbreitet Gleye aus Mudde, gering verbreitet Niedermoore, gering verbreitet Erdniedermoore, selten Gleye aus Sand bis Ton	ausschließlich grundnass, sekundär stau-nass	(Archivfunktion)	sehr hoch	hoch	mittel bis hoch	hoch	mittel
74	Verbreitet Humusgleye, gering verbreitet Anmoorgleye, gering verbreitet Gleye, selten Braunerde- Gleye aus Talsand, gering verbreitet Niedermoore über Talsand	fast ausschließlich grundnass; Grundwasser häufig abge-senkt	-	gering bis mittel	mittel	mittel	hoch	mittel
79.2	Verbreitet Braunerden, verbreitet Bänderparabraunerden, selten Regosole, selten Gleye aus Beckensand bis -schluff, selten Kolluvisole aus Sand, selten Niedermoore	gering verbreitet grundnass	-	gering	gering	gering	gering	mittel
93	Verbreitet Gley-Kolluvisole, verbreitet Kolluvisol-Gleye, gering verbreitet Kolluvisole aus Sand bis Lehm über Niedermoor	fast ausschließlich grundnass	-	gering	mittel	mittel	mittel	mittel
45	Böden der Abgrabungsflächen	-	-	gering bis mittel	gering	gering	gering	gering
75	Überwiegend Regosole aus Sand über Lehm über Abfall (geschlossene Abfalldeponien und Kippen)	-	(nährstoffarm)	gering	gering	gering	gering	gering

* Konzeptbodenkarte 1 : 25.000 (LUNG M-V 2019)

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Vorpommern-Greifswald



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.1713
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Plan-Berichtigung		
Datum	Bearbeiter	Grundlage

Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
Rev.	Datum	Name

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - Gemeindegrenze
- · - · - Kreisgrenze
- - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

HOFFMANN & PARTNER Vermessungsbüro Woldegker Straße 27 17033 Neubrandenburg Tel. 0395 / 429 89-0

PLE PLE Pipeline Engineering GmbH Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: Ü10 - 01

Anschluß-BL. Ü10 -

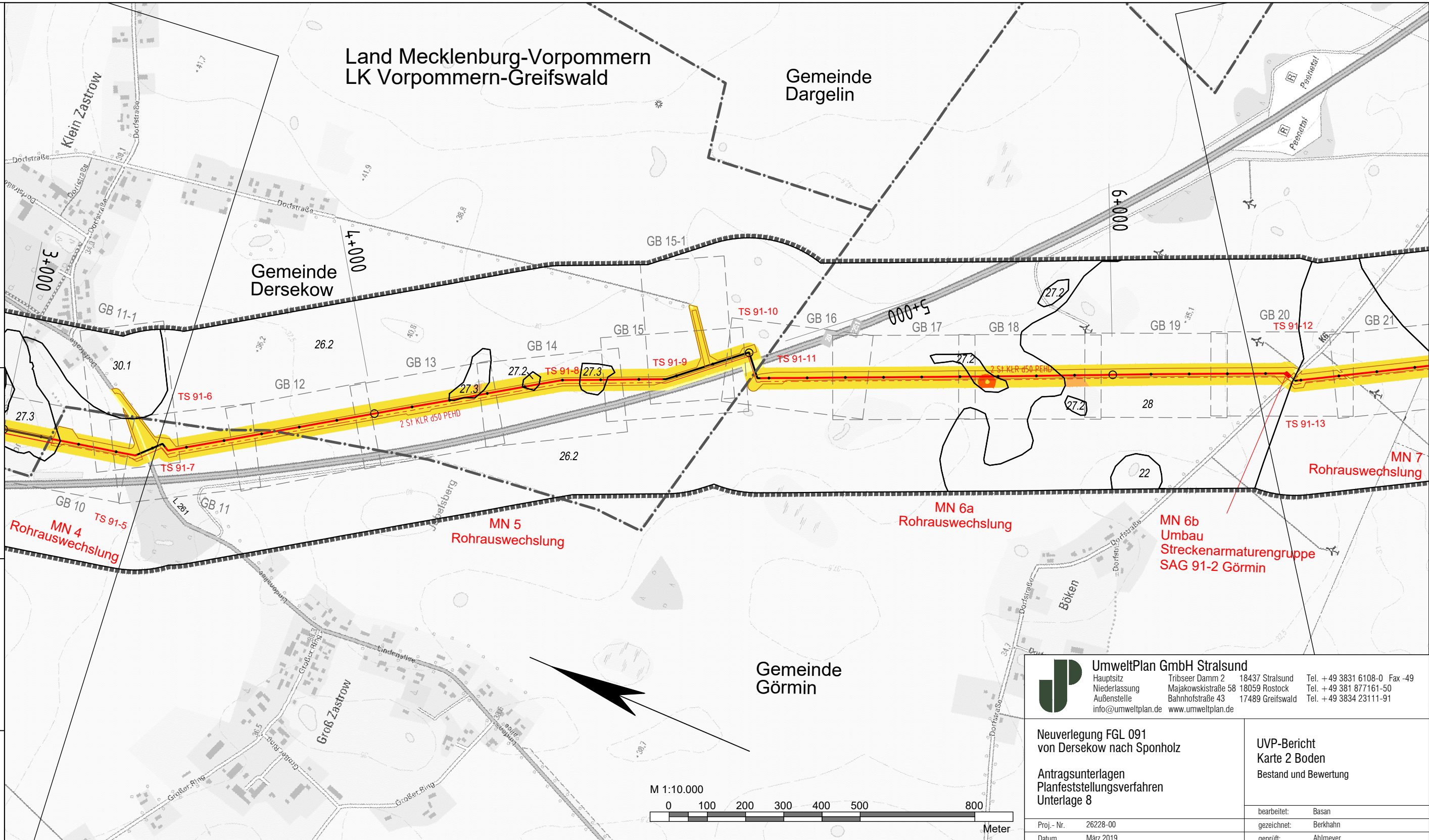
Anschluß-BL. Ü10 - 02

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Vorpommern-Greifswald

Gemeinde Dargelin

Gemeinde Dersekow

Gemeinde Görmin



ONTRAS-Projekt-Nr.: 16.17113
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan
Proj.-Nr. 26228-00	gezeichnet: Berkhahn
Datum März 2019	geprüft: Ahlmeier

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

Komm-Nr.: 2.1.17.004		
Bearb:		
2018	Datum	Name
Erst.	03.12.2018	Utech
Gepr.	03.12.2018	Schubert
Freig.	03.12.2018	Radig

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - Gemeindegrenze
- · - · - Kreisgrenze
- - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER
Vermessungsbüro
Woldegker Straße 27
17033 Neubrandenburg
Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

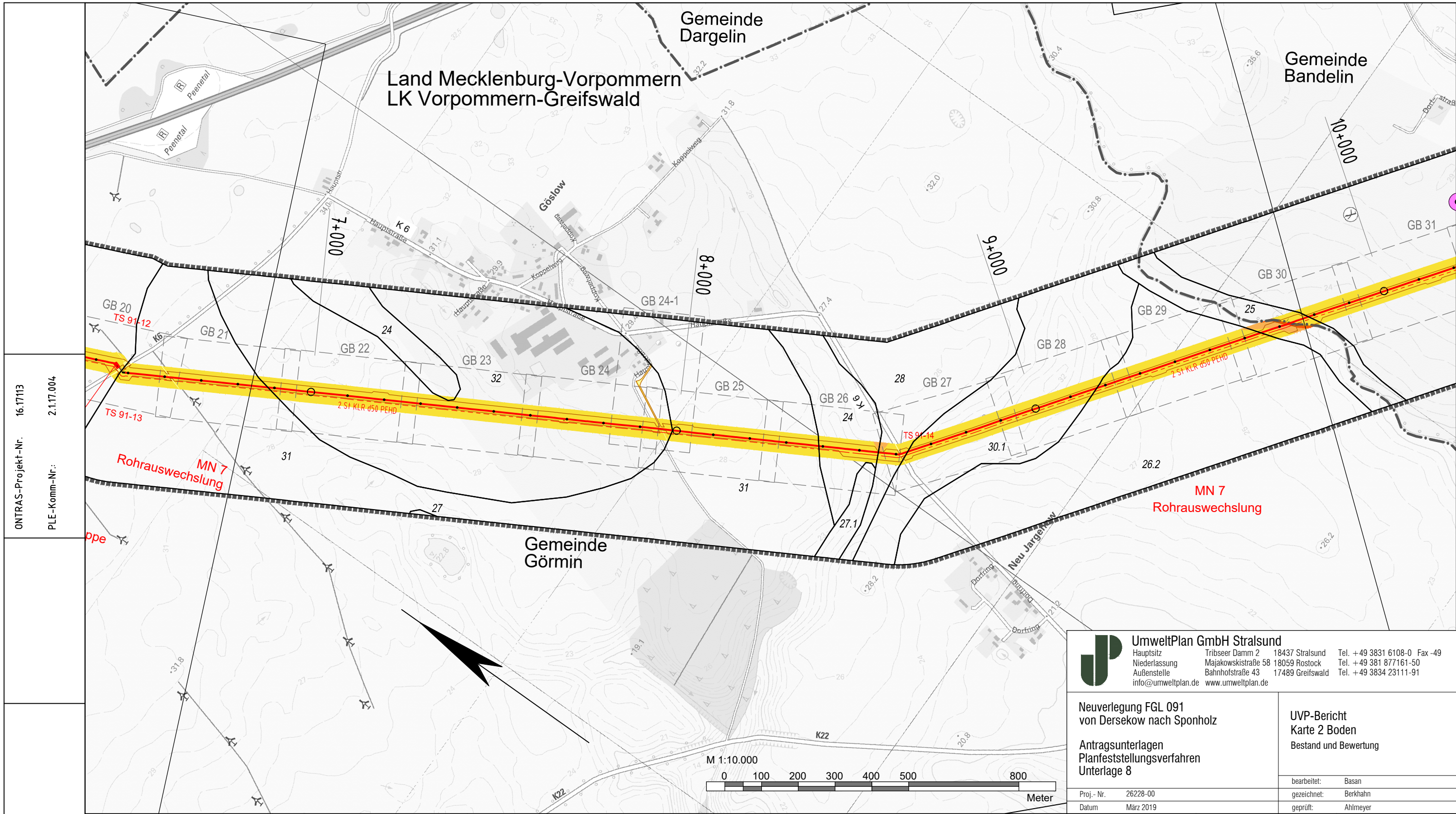
ontras
Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: Ü10 - 02

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Anschluß-BI. Ü10 - 01

Anschluß-BI. Ü10 - 03



ONTRAS-Projekt-Nr.: 16.1713
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
Komm-Nr.: 2.1.17.004			07		
Bearb:			06		
2018	Datum	Name	05		
Erst.	03.12.2018	Utech	04		
Gepr.	03.12.2018	Schubert	03		
Freig.	03.12.2018	Radig	02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

--	--	--

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- gepl. Kabellerohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuverlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

Vermessungsbüro Woldegker Straße 27, 17033 Neubrandenburg, Tel. 0395 / 429 89-0
 PLE Pipeline Engineering GmbH, Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin
 ontras Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuverlegung
Übersichtsplan Maßstab 1: 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Einhorn	Blatt Nr.: Ü10 - 03
Ort, Datum, Unterschrift	

Anschluß-BL. Ü10 - 02

Anschluß-BL. Ü10 - 04

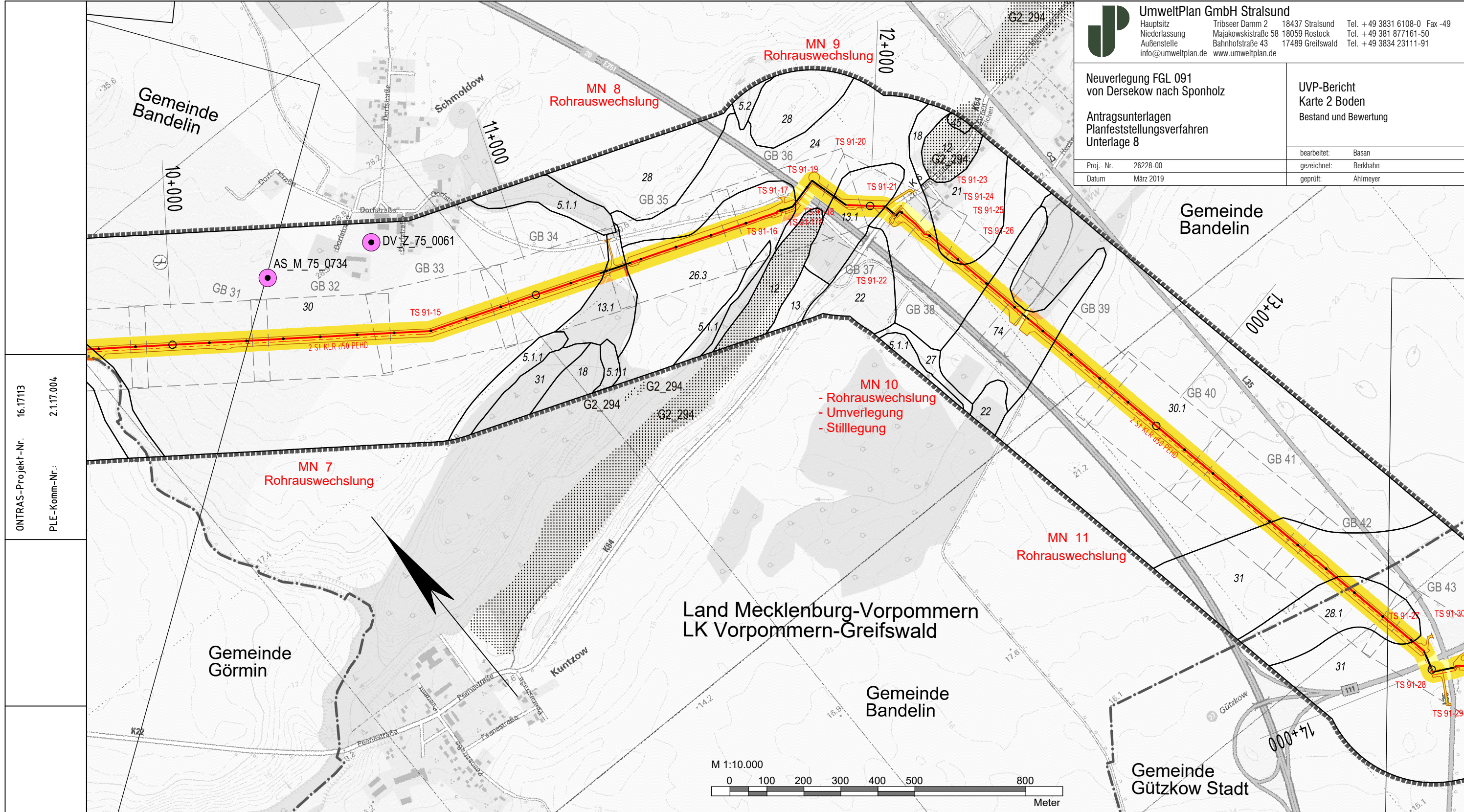
Neuerlegung FGL 091
 von Dersekow nach Sponholz

UVP-Bericht
 Karte 2 Boden
 Bestand und Bewertung

Antragsunterlagen
 Planfeststellungsverfahren
 Unterlage 8

Proj.-Nr. 26228-00
 Datum März 2019

bearbeitet: Basan
 gezeichnet: Berkhahn
 geprüft: Ahlmeier



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.17113
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der
 ONTRAS-Werknorm
 VN131-001

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
Rev.	Datum	Name			

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

	gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
	FGL - Bestand
	Gemeindegrenze
	Kreisgrenze
	gepl. Kabelleerrohranlage
	Umring GB-Blatt
	Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER
 Vermessungsbüro
 Woldegker Straße 27
 17033 Neubrandenburg
 Tel. 0395 / 429 89- 0

PLE
 PLE Pipeline Engineering GmbH
 Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
 Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091
 Dersekow - Sponholz
 Neuerlegung

Übersichtsplan
 Maßstab 1 : 10 000

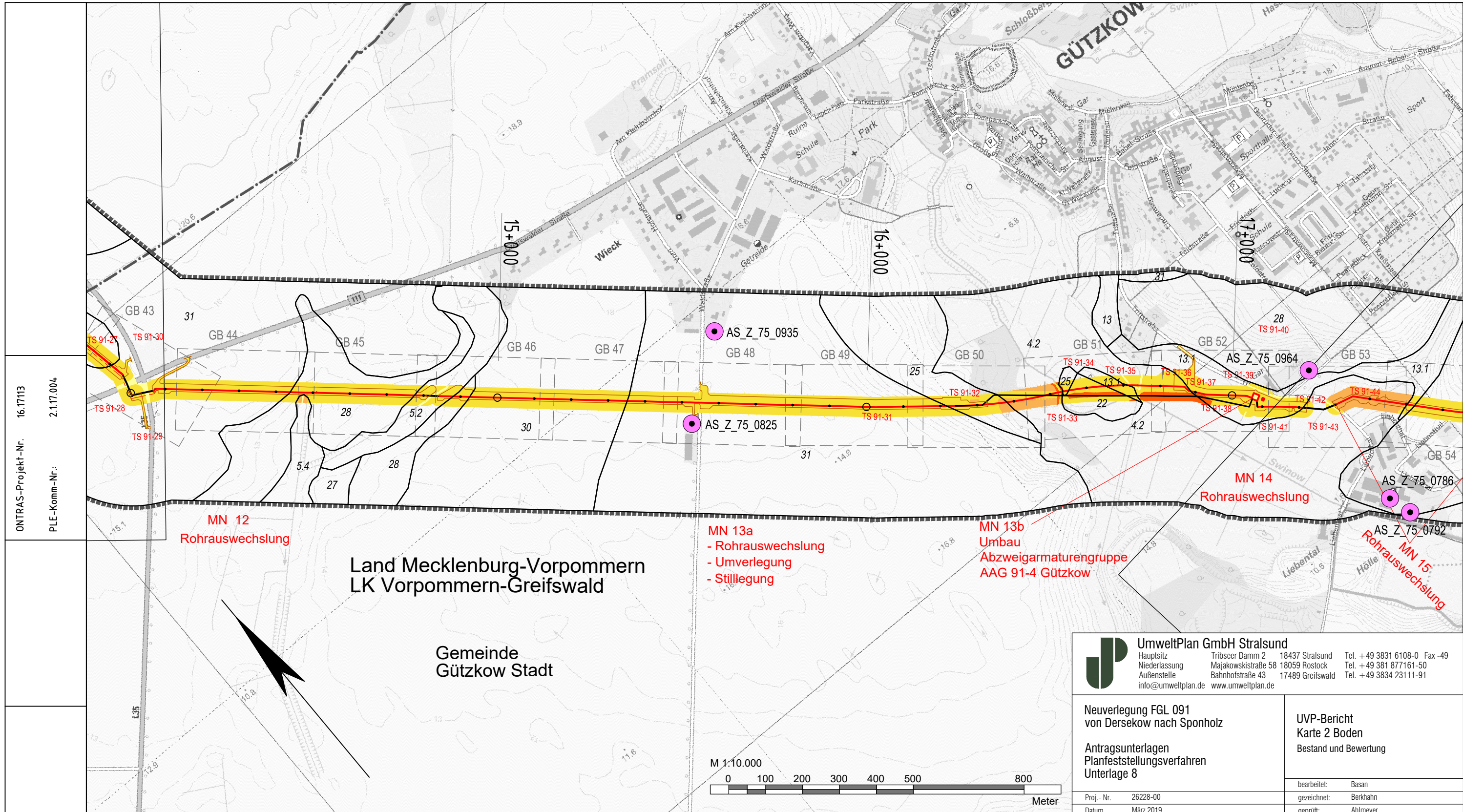
Herstellung des Planes:
 Neubrandenburg, 19.03.2018 Einhorn

Blatt Nr.: Ü10 - 04

Ort, Datum, Unterschrift

Anschluß-BL. Ü10 - 03

Anschluß-BL. Ü10 - 05



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.1713
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Land Mecklenburg-Vorpommern
 LK Vorpommern-Greifswald

Gemeinde
 Gützkow Stadt

Umweltplan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

Komm-Nr: 2.1.17.004	
Bearb:	
2018	Datum Name
Erst.	03.12.2018 Utech
Gepr.	03.12.2018 Schubert
Freig.	03.12.2018 Radig

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER
 Vermessungsbüro
 Woldegker Straße 27
 17033 Neubrandenburg
 Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
 PLE Pipeline Engineering GmbH
 Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
 Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091
 Dersekow - Sponholz
 Neuerlegung

Übersichtsplan
 Maßstab 1 : 10 000

Herstellung des Planes:
 Neubrandenburg, 19.03.2018 Einhorn

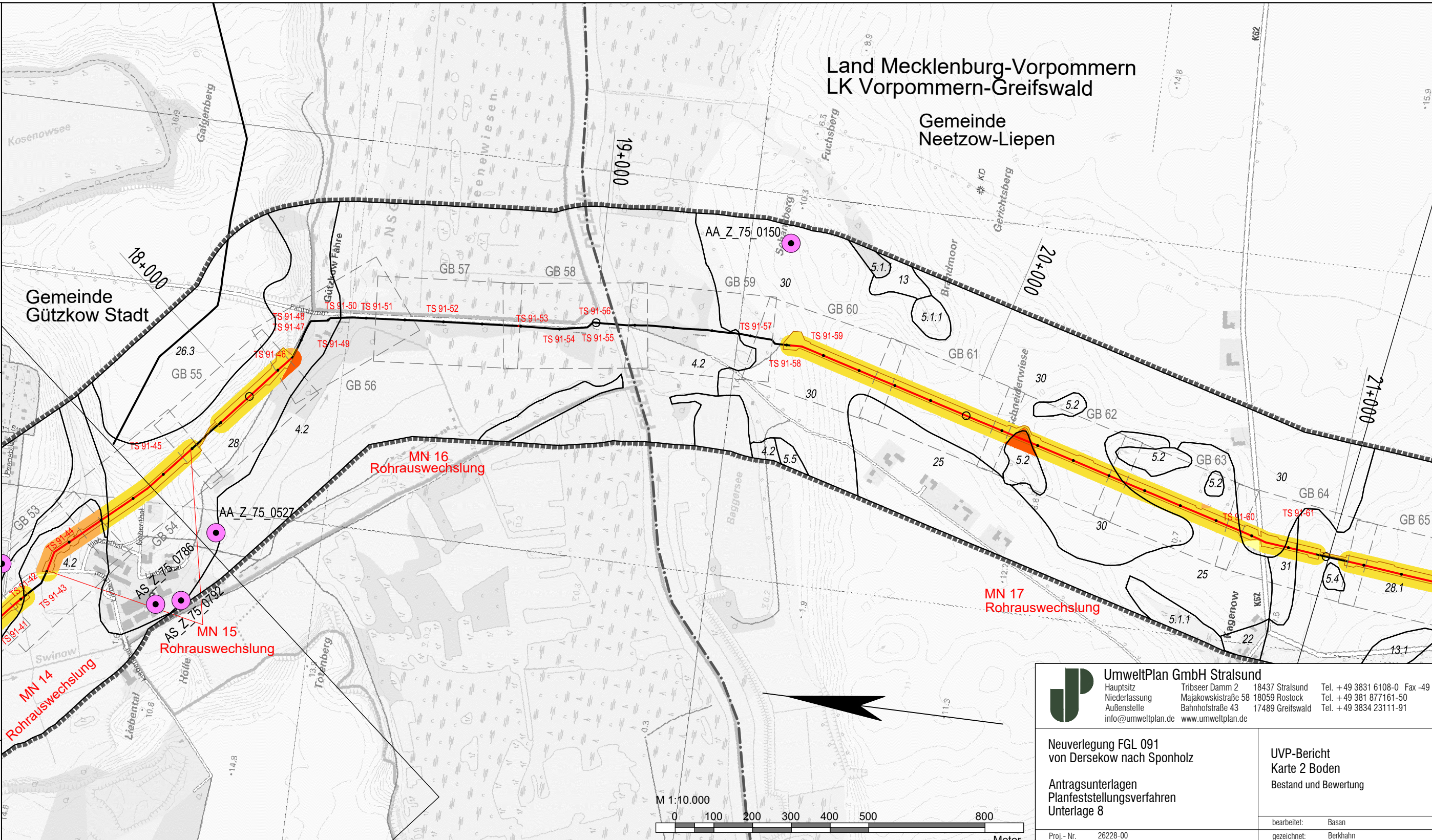
Blatt Nr.: Ü10 - 05

Ort, Datum, Unterschrift

Anschluß-BI. Ü10 - 04

Anschluß-BI. Ü10 - 06

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Vorpommern-Greifswald
Gemeinde Neetzow-Liepen



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.17113
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

Plan-Berichtigung	Datum	Bearbeiter	Grundlage
Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92	GeoBasis-DE/M-V 2018		
PLE Komm-Nr.: 2.1.17.004 Bearb: 2018 Datum Name Erst. 03.12.2018 Utech Gepr. 03.12.2018 Schubert Freig. 03.12.2018 Radig	07		
	06		
	05		
	04		
	03		
	02		
Anschluß-BI. Ü10 - 05	Rev.	Datum	Name
	01		
	01		

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - Gemeindegrenze
- · - · - Kreisgrenze
- - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER
Vermessungsbüro
Woldegker Straße 27
17033 Neubrandenburg
Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091
Dersekow - Sponholz
Neuerlegung

Übersichtsplan
Maßstab 1 : 10 000

Herstellung des Planes:
Neubrandenburg, 19.03.2018 Einhorn

Blatt Nr.: Ü10 - 06

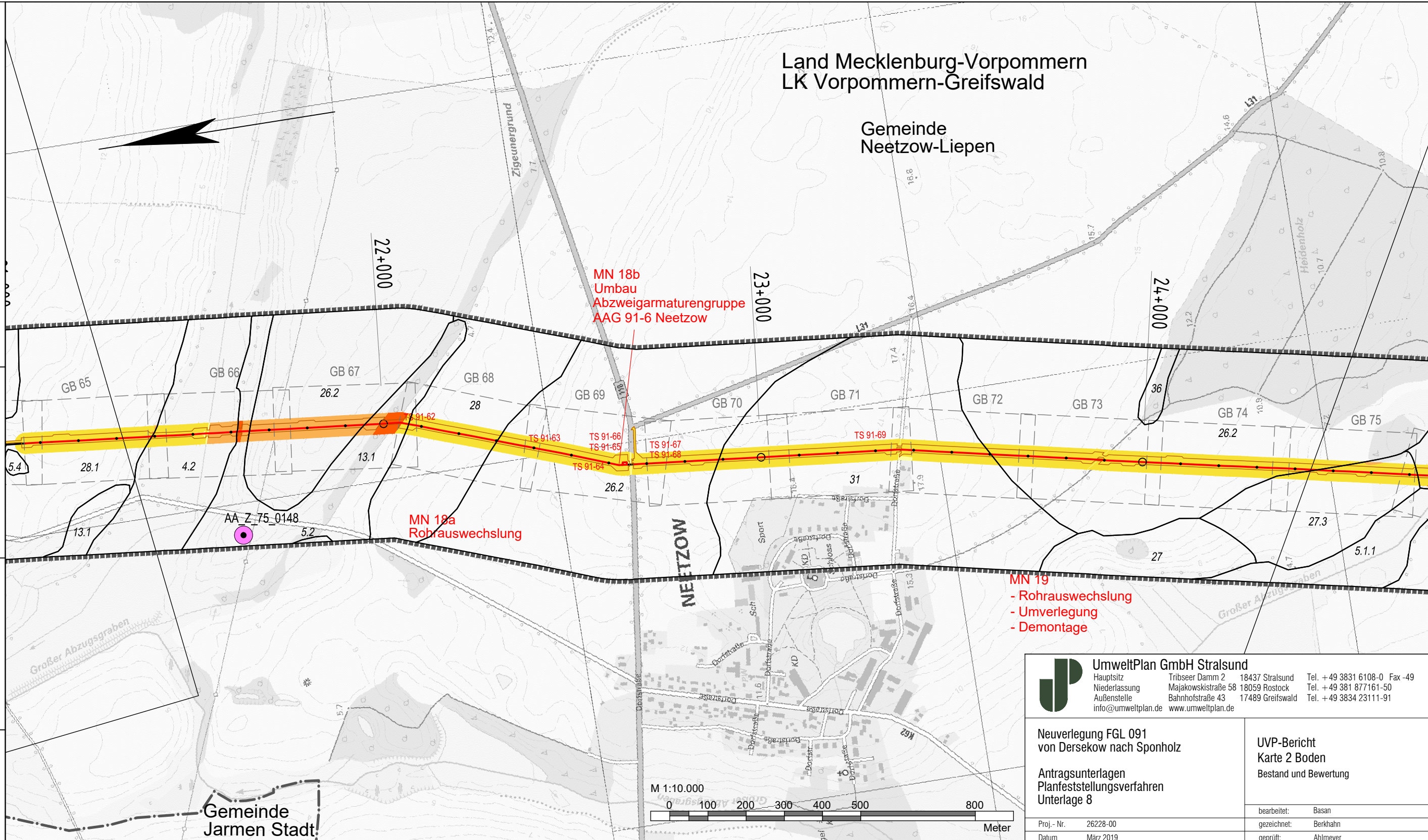
Ort, Datum, Unterschrift

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Anschluß-BI. Ü10 - 07

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Vorpommern-Greifswald

Gemeinde
Neetzow-Liepen



ONTRAS-Projekt-Nr.: 16.17113
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der
ONTRAS-Werknorm
VN131-001

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeyer
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

HOFFMANN & PARTNER
 Vermessungsbüro
 Woldegker Straße 27
 17033 Neubrandenburg
 Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
 PLE Pipeline Engineering GmbH
 Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
 Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018	Blatt Nr.: Ü10 - 07
Ort, Datum, Unterschrift Einhorn	

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			● GeoBasis-DE/M-V 2018		
PLE			07		
			06		
Komm-Nr.: 2.1.17.004			05		
Bearb:			04		
2018	Datum	Name	03		
Erst.	03.12.2018	Utech	02		
Gepr.	03.12.2018	Schubert	01		
Freig.	03.12.2018	Radig	Rev.	Datum	Name

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - Gemeindegrenze
- · - · - Kreisgrenze
- - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

Anschluß-BL. Ü10 - 06

Anschluß-BL. Ü10 - 08

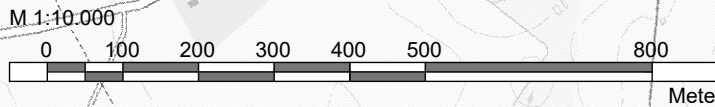
Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Vorpommern-Greifswald

Gemeinde
Neetzow-Liepen

Gemeinde
Krusenfelde

MN 19
- Rohrauswechslung
- Umverlegung
- Demontage

MN 20a
- Rohrauswechslung
- Umverlegung
- Demontage



UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

HOFFMANN & PARTNER
Vermessungsbüro
Woldegker Straße 27
17033 Neubrandenburg
Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
Gastransport GmbH

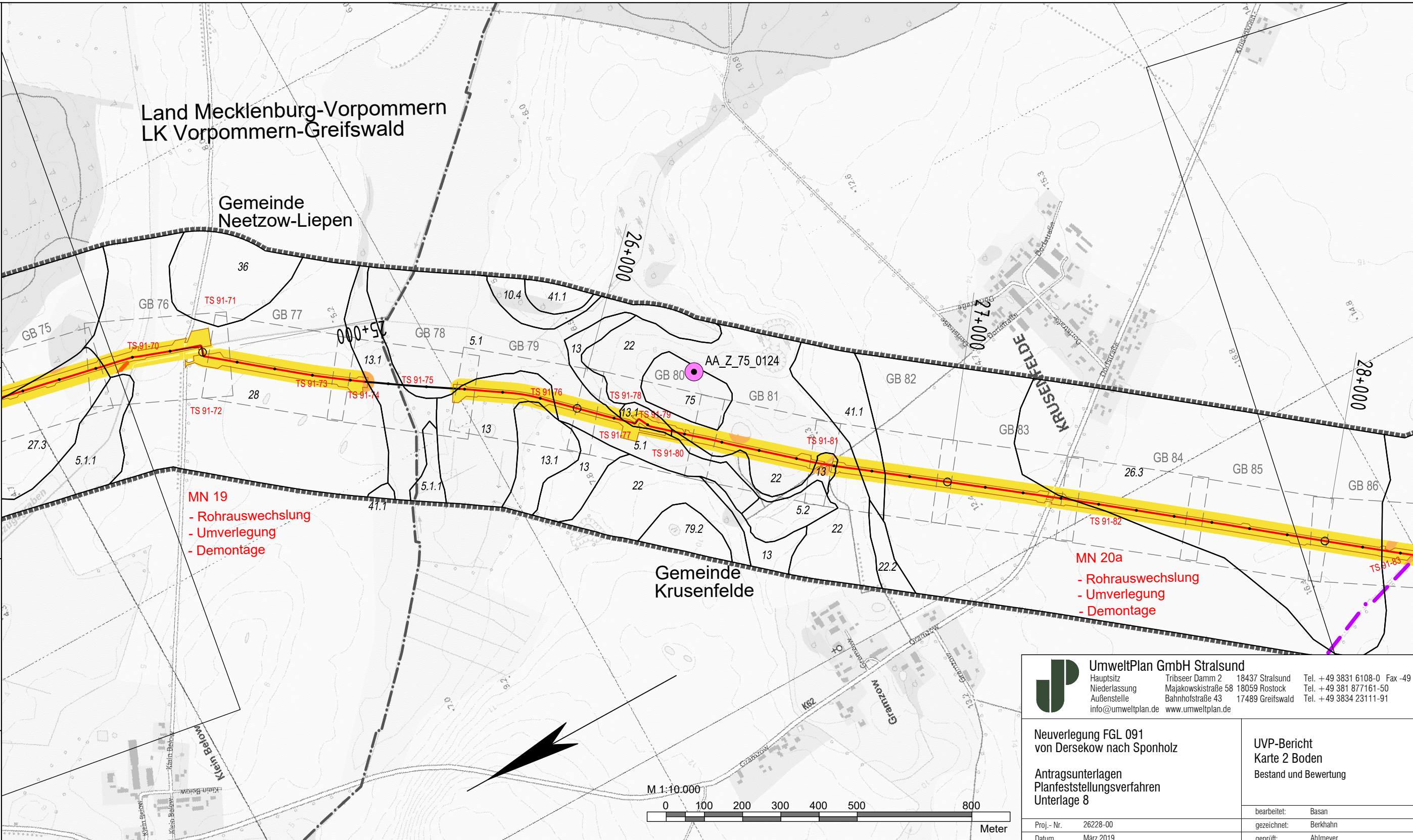
FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
-----------------	------------------------------------

Übersichtsplan
Maßstab 1 : 10 000

Herstellung des Planes:
Neubrandenburg, 19.03.2018 Einhorn

Blatt Nr.:
Ü10 - 08

Ort, Datum, Unterschrift



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.17113
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Plan-Berichtigung

Datum	Bearbeiter	Grundlage

Lagebezug ETRS89_UTM33
Höhenbezug DHHN92

GeoBasis-DE/M-V 2018

PLE

Komm-Nr:	2.1.17.004
Bearb:	
2018	Datum Name
Erst.	03.12.2018 Utech
Gepr.	03.12.2018 Schubert
Freig.	03.12.2018 Radig

07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
Rev.	Datum	Name

07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
Rev.	Datum	Name

Legende:

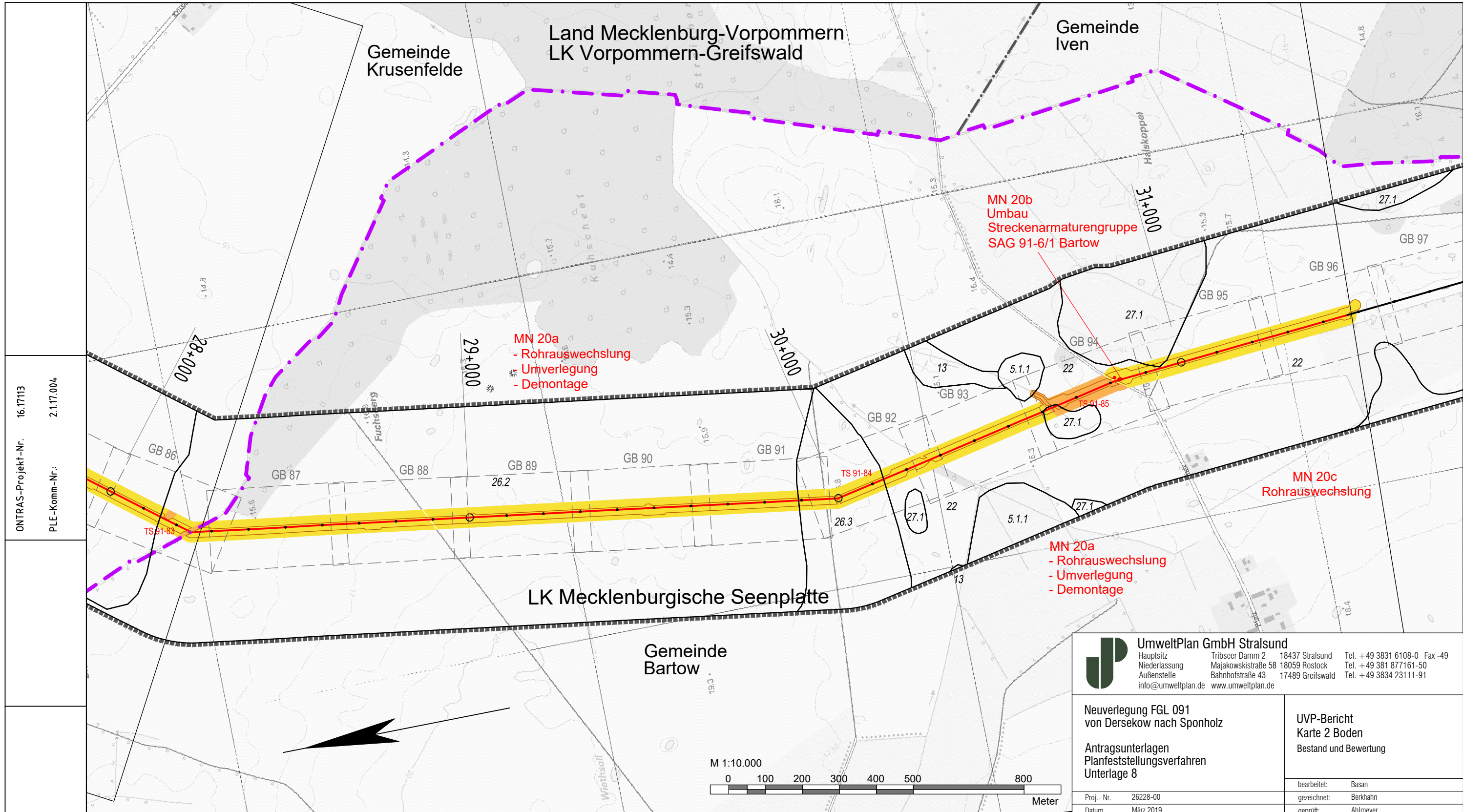
- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

Signaturen nach der
ONTRAS-Werknorm
VN131-001

Anschluß-BI. Ü10 - 07

Anschluß-BI. Ü10 - 09



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.1713
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan
Proj.-Nr. 26228-00	gezeichnet: Berkhahn
Datum März 2019	geprüft: Ahlmeier

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

Komm-Nr.: 2.1.17.004	
Bearb:	
2018	Datum Name
Erst.	03.12.2018 Utech
Gepr.	03.12.2018 Schubert
Freig.	03.12.2018 Radig

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - Gemeindegrenze
- · - · - Kreisgrenze
- - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER Vermessungsbüro Woldegker Straße 27 17033 Neubrandenburg Tel. 0395 / 429 89-0

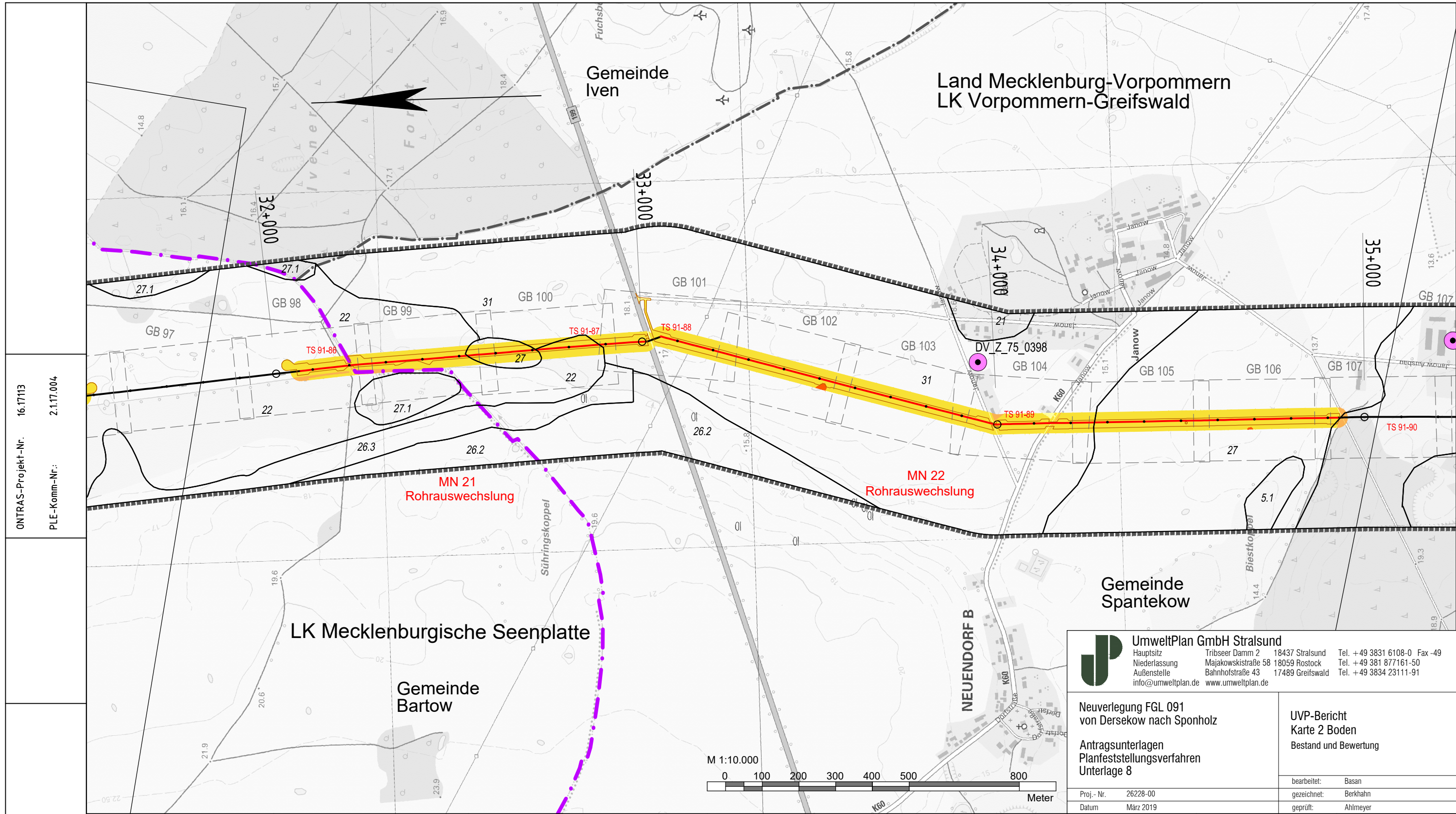
PLE PLE Pipeline Engineering GmbH Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: Ü10 - 09

Anschluß-BL. Ü10 - 08

Anschluß-BL. Ü10 - 10



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.17113
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Plan-Berichtigung

Datum	Bearbeiter	Grundlage

Lagebezug ETRS89_UTM33
 Höhenbezug DHHN92

GeoBasis-DE/M-V 2018

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Anschluß-BL. Ü10 - 09	Komm-Nr.: 2.1.17.004		
	Bearb:		
	2018	Datum	Name
	Erst.	03.12.2018	Utech
	Gepr.	03.12.2018	Schubert
Freig.	03.12.2018	Radig	

07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
Rev.	Datum	Name	

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - Gemeindegrenze
- • — • — Kreisgrenze
- - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

UmweltPlan GmbH Stralsund

Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz

UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung

Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8

Proj.-Nr. 26228-00
 Datum März 2019

bearbeitet: Basan
 gezeichnet: Berkhahn
 geprüft: Ahlmeier

HOFFMANN & PARTNER Vermessungsbüro Woldegker Straße 27 17033 Neubrandenburg Tel. 0395 / 429 89-0

PLE PLE Pipeline Engineering GmbH Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091
 Dersekow - Sponholz Neuerlegung

Übersichtsplan Maßstab 1: 10 000

Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Einhorn

Blatt Nr.: Ü10 - 10

Ort, Datum, Unterschrift

Anschluß-BL. Ü10 - 11

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Vorpommern-Greifswald

Gemeinde
Siedenbollentin

Gemeinde
Spantekow

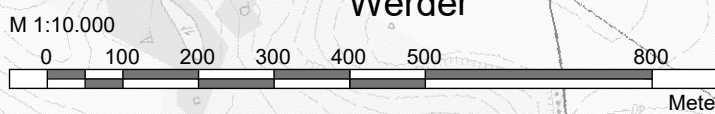
MN 24
Rohrauswechslung

MN 25
Rohrauswechslung

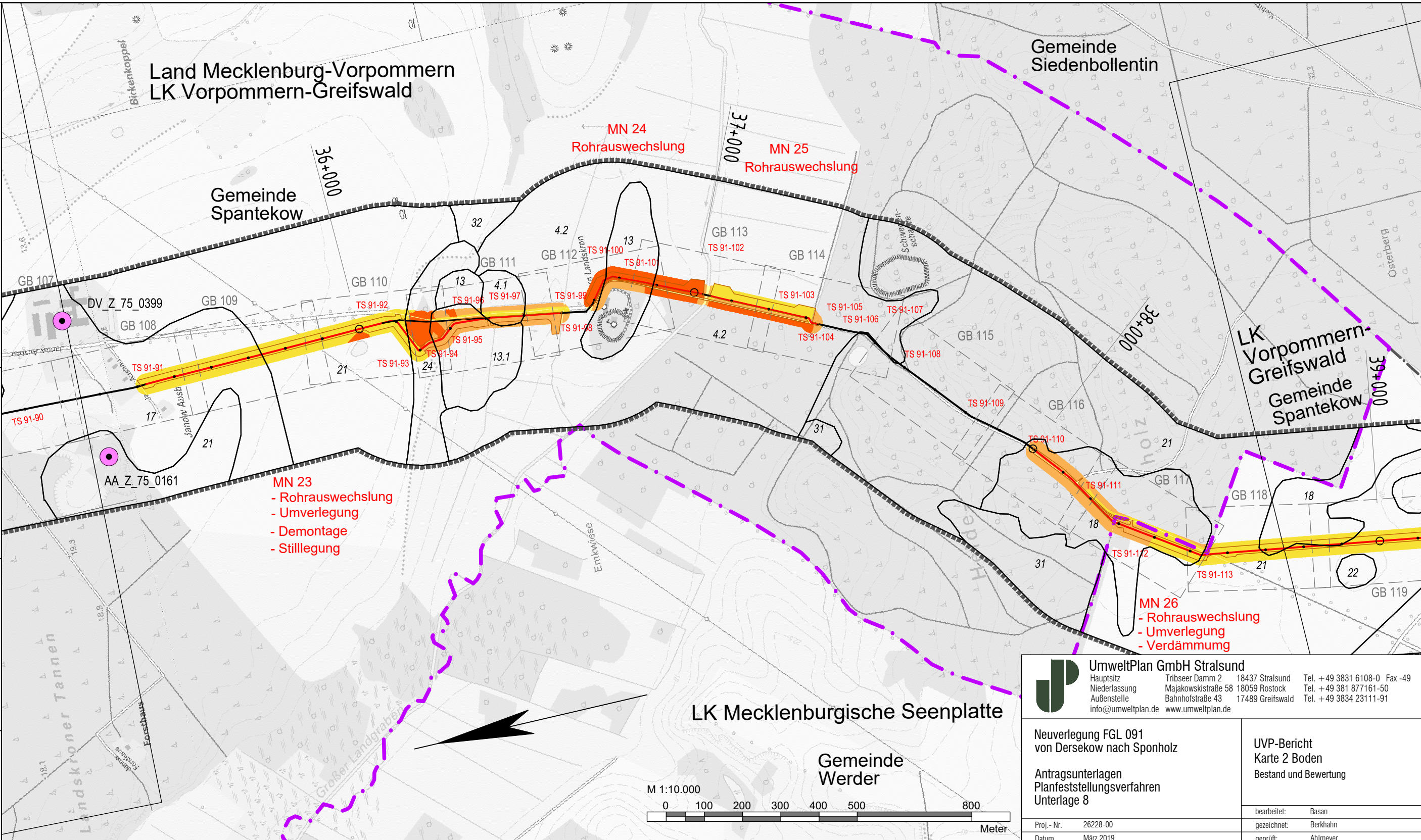
LK Vorpommern-
Greifswald
Gemeinde
Spantekow

LK Mecklenburgische Seenplatte

Gemeinde
Werder



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.17113
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004



UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- gepl. Kabellerohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER
Vermessungsbüro
Woldegker Straße 27
17033 Neubrandenburg
Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

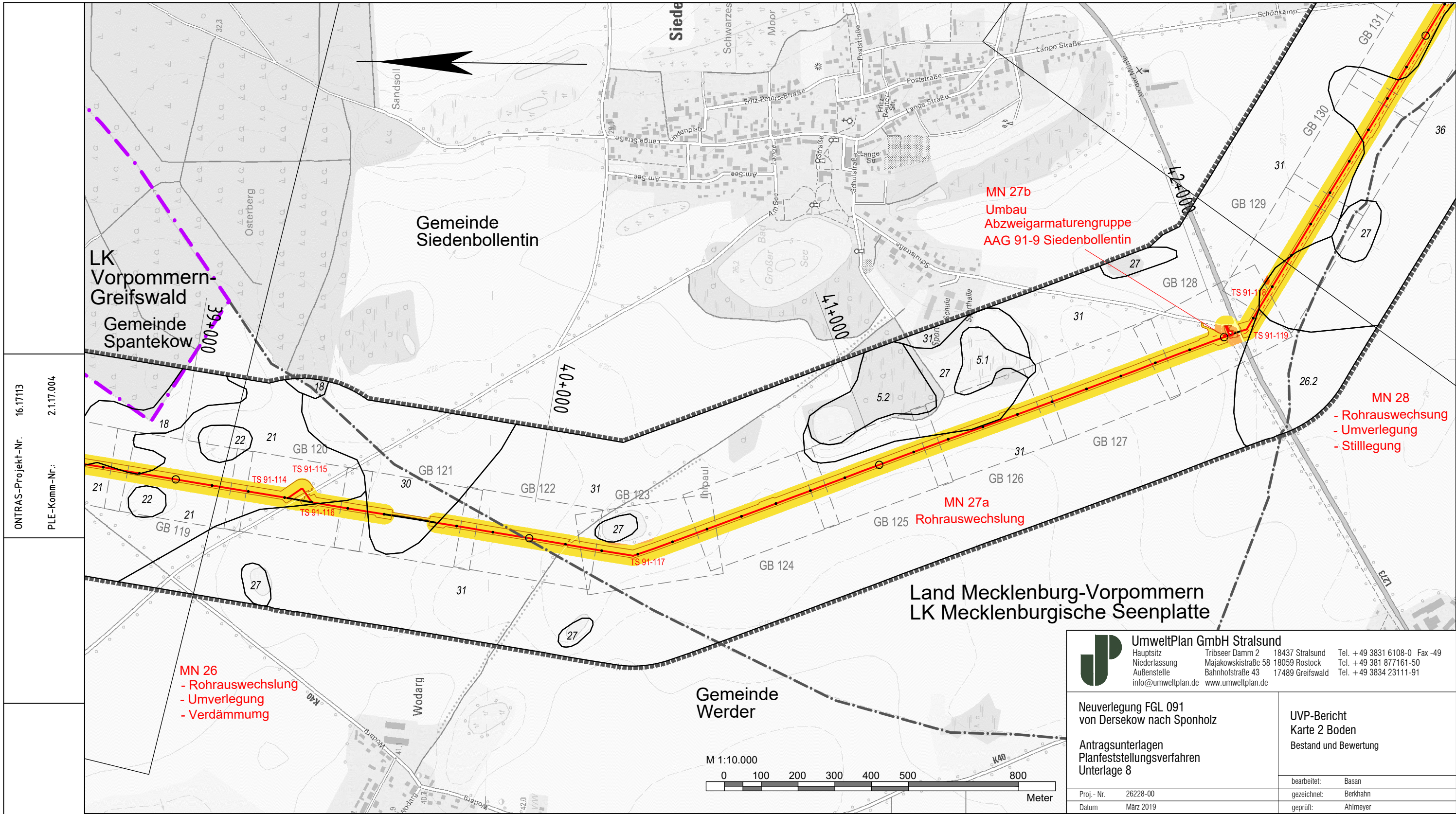
ontras
Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: Ü10 - 11

Signaturen nach der
ONTRAS-Werknorm
VN131-001

Anschluß-BI. Ü10 - 10

Anschluß-BI. Ü10 - 12



ONTRAS-Projekt-Nr. 16.17113
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

Komm-Nr: 2.1.17.004		
Bearb:		
2018	Datum	Name
Erst.	03.12.2018	Utech
Gepr.	03.12.2018	Schubert
Freig.	03.12.2018	Radig

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

	gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
	FGL - Bestand
	Gemeindegrenze
	Kreisgrenze
	gepl. Kabelleerrohranlage
	Umring GB-Blatt
	Nummer GB-Blatt

GB 001

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan
Proj.-Nr. 26228-00	gezeichnet: Berkahn
Datum März 2019	geprüft: Ahlmeier

HOFFMANN & PARTNER Vermessungsbüro Woldegker Straße 27 17033 Neubrandenburg Tel. 0395 / 429 89-0

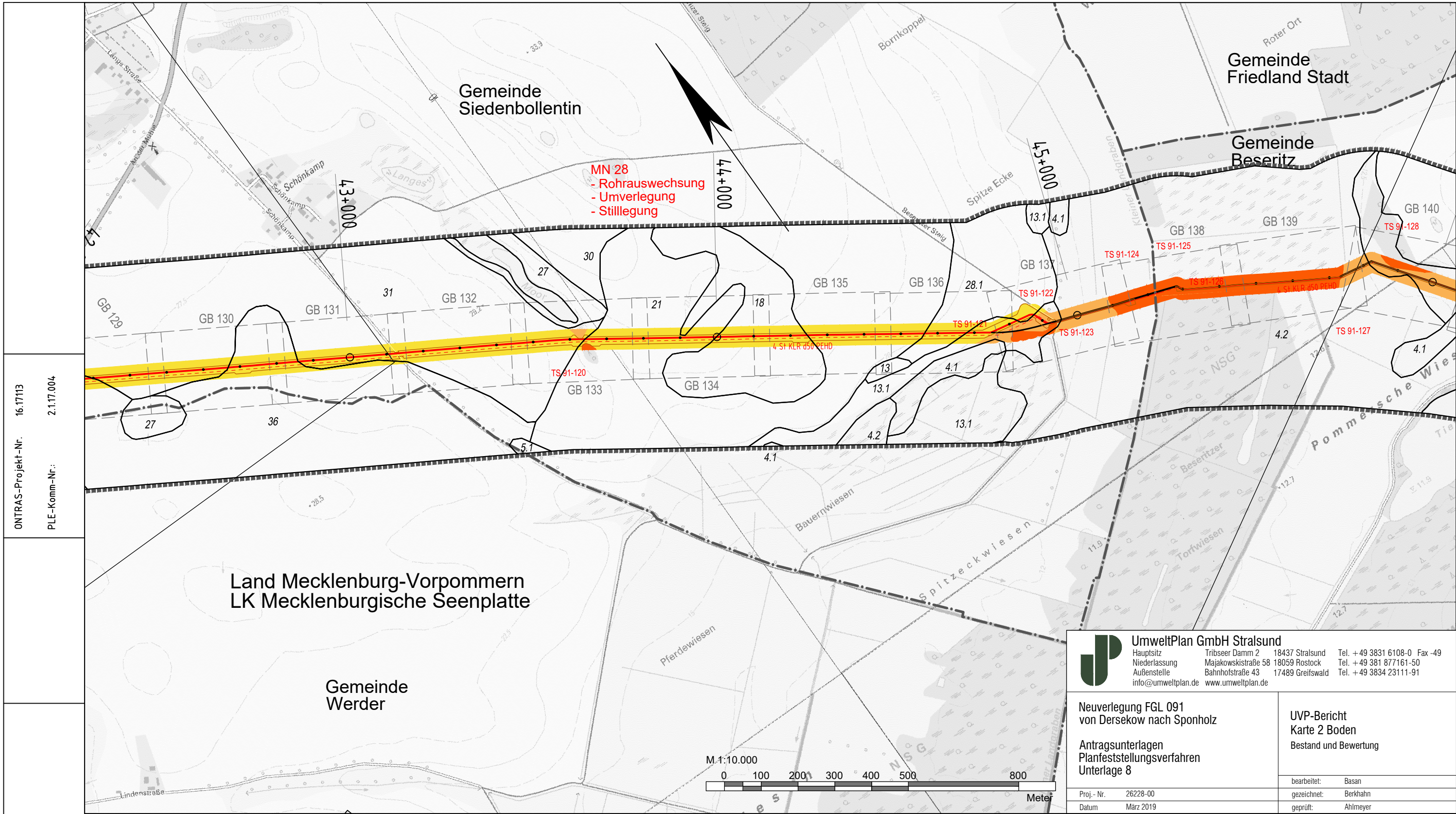
PLE PLE Pipeline Engineering GmbH Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018	Blatt Nr.: Ü10 - 12
Ort, Datum, Unterschrift	

Anschluß-BI. Ü10 - 11

Anschluß-BI. Ü10 - 13



ONTRAS-Projekt-Nr.: 16.17113
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Land Mecklenburg-Vorpommern
 LK Mecklenburgische Seenplatte

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001	Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92			GeoBasis-DE/M-V 2018
	Datum	Bearbeiter	Grundlage				
Anschluß-BI. Ü10 - 12	Komm-Nr.: 2.1.17.004			07			Legende: <ul style="list-style-type: none"> gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung FGL - Bestand Gemeindegrenze Kreisgrenze gepl. Kabelleerrohranlage Umring GB-Blatt Nummer GB-Blatt
	Bearb:			06			
	2018	Datum	Name	05			
	Erst.	03.12.2018	Utech	04			
	Gepr.	03.12.2018	Schubert	03			
	Freig.	03.12.2018	Radig	02			
			01				
			Rev.	Datum	Name		

HOFFMANN & PARTNER
 Vermessungsbüro
 Woldegker Straße 27
 17033 Neubrandenburg
 Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
 PLE Pipeline Engineering GmbH
 Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
 Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091
 Dersekow - Sponholz
 Neuerlegung

Übersichtsplan
 Maßstab 1 : 10 000

Herstellung des Planes:
 Neubrandenburg, 19.03.2018
 Einhorn
 Ort, Datum, Unterschrift

Blatt Nr.: Ü10 - 13

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Mecklenburgische Seenplatte

Gemeinde
Beseritz

Gemeinde
Brunn

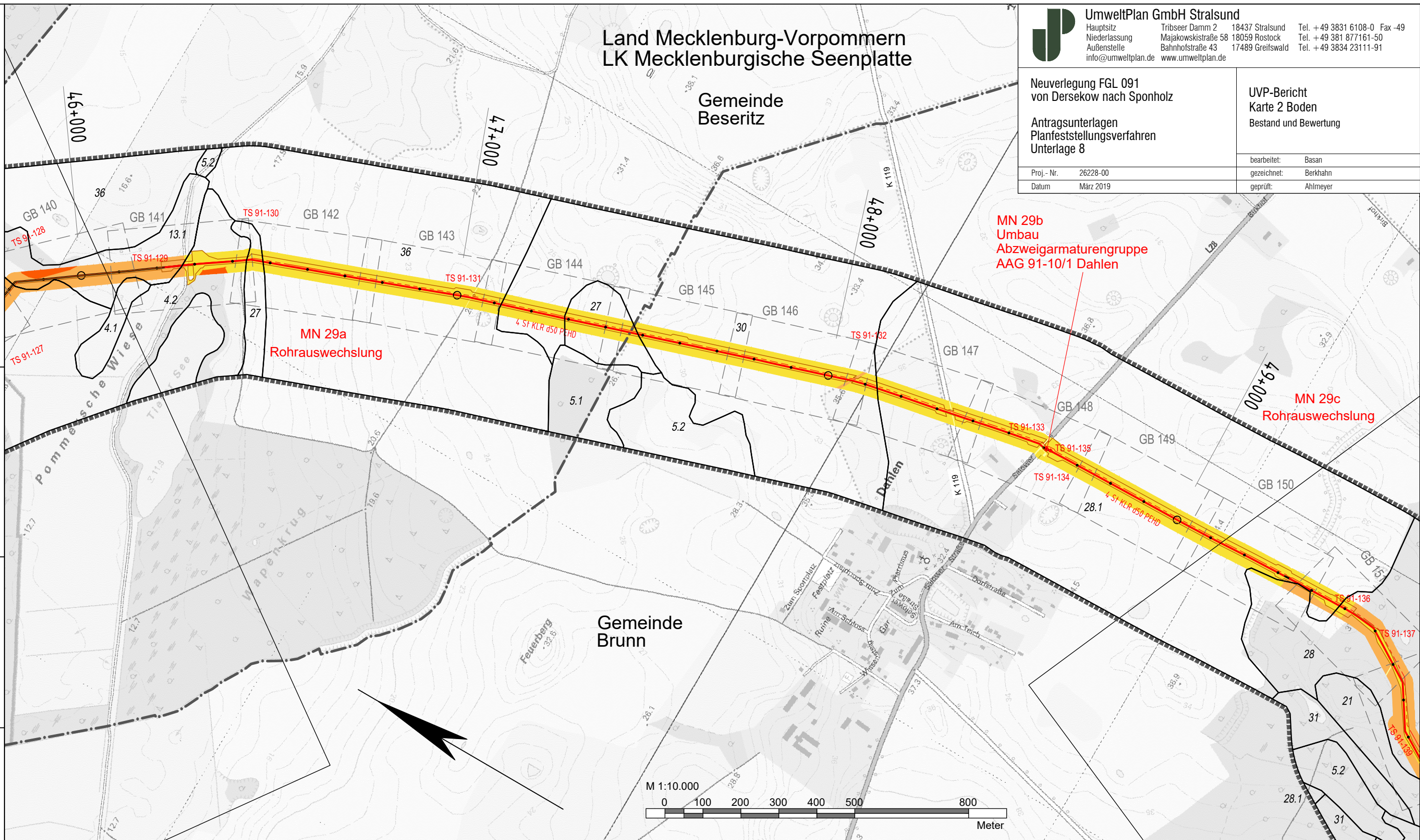
UmweltPlan GmbH Stralsund
Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091
von Dersekow nach Sponholz

Antragsunterlagen
Planfeststellungsverfahren
Unterlage 8

UVP-Bericht
Karte 2 Boden
Bestand und Bewertung

Proj.-Nr.	26228-00	bearbeitet:	Basan
Datum	März 2019	gezeichnet:	Berkhahn
		geprüft:	Ahlmeyer



ONTRAS-Projekt-Nr.: 16.17113
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der
ONTRAS-Werknorm
VN131-001

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

	gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
	FGL - Bestand
	Gemeindegrenze
	Kreisgrenze
	gepl. Kabelleerrohranlage
	Umring GB-Blatt
	Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER
Vermessungsbüro
Woldegker Straße 27
17033 Neubrandenburg
Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091
Dersekow - Sponholz
Neuerlegung

Übersichtsplan
Maßstab 1 : 10 000

Herstellung des Planes:
Neubrandenburg, 19.03.2018
Ort, Datum, Unterschrift

Blatt Nr.: Ü10 - 14

Anschluß-BL. Ü10 - 13

Komm-Nr:	2.1.17.004	
Bearb:		
2018	Datum	Name
Erst.	03.12.2018	Utech
Gepr.	03.12.2018	Schubert
Freig.	03.12.2018	Radig

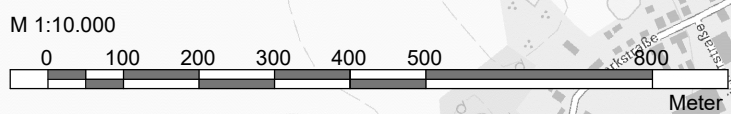
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
Rev.	Datum	Name

Anschluß-BL. Ü10 - 15

Gemeinde
Datzetal

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Mecklenburgische Seenplatte

Gemeinde
Brunn



UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan gezeichnet: Berkhahn geprüft: Ahlmeier
Proj.-Nr. 26228-00 Datum März 2019	

HOFFMANN & PARTNER
Vermessungsbüro
Woldegker Straße 27
17033 Neubrandenburg
Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
-----------------	------------------------------------

Übersichtsplan
Maßstab 1 : 10 000

Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: Ü10 - 15
---	------------------------

ONTRAS-Projekt-Nr. 16.17113
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Plan-Berichtigung

Datum	Bearbeiter	Grundlage

Lagebezug ETRS89_UTM33
Höhenbezug DHHN92

GeoBasis-DE/M-V 2018

Signaturen nach der
ONTRAS-Werknorm
VN131-001

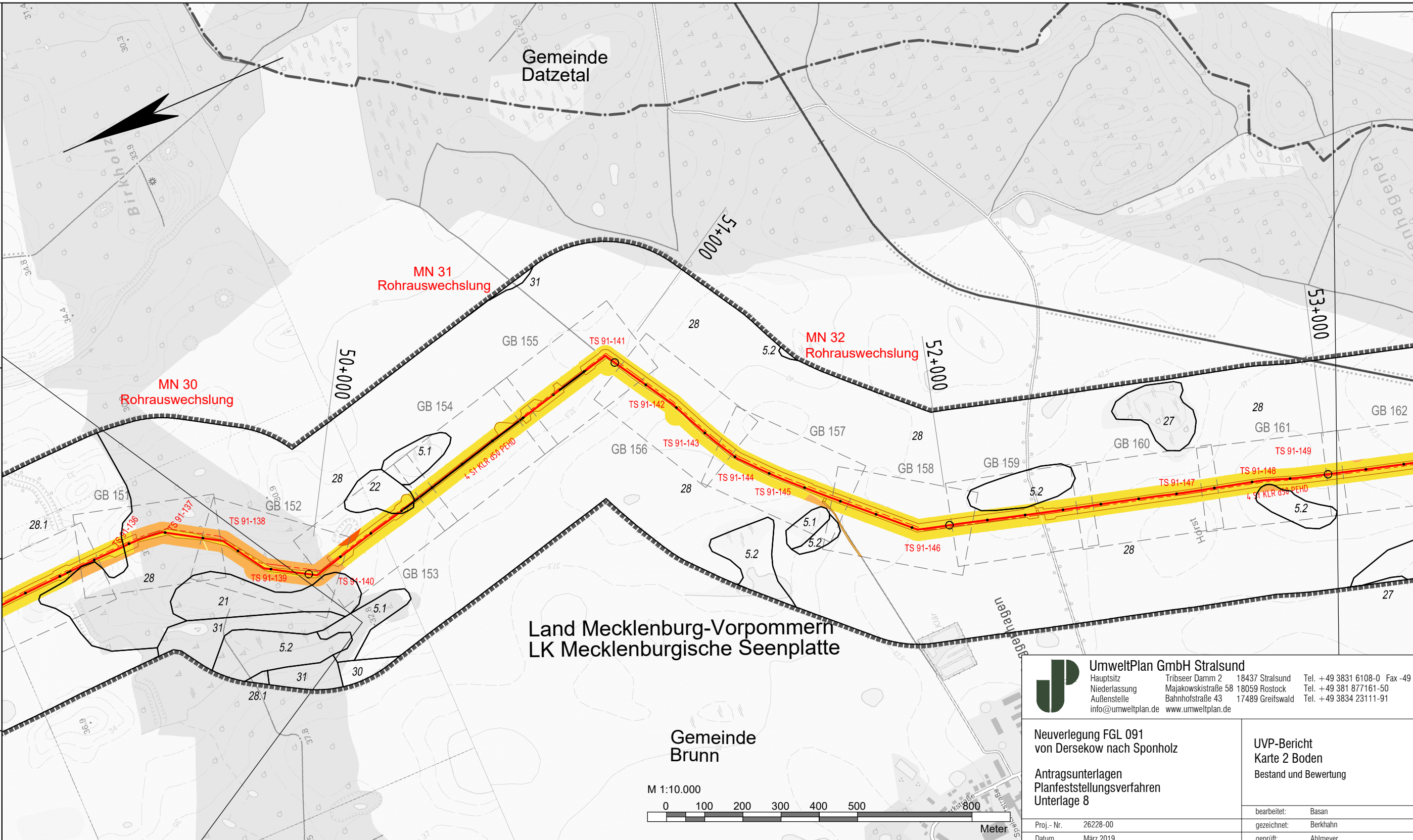
Anschluß-BL Ü10 - 14	Komm-Nr: 2.1.17.004		
	Bearb:		
	2018	Datum	Name
	Erst.	03.12.2018	Utech
	Gepr.	03.12.2018	Schubert
Freig.	03.12.2018	Radig	

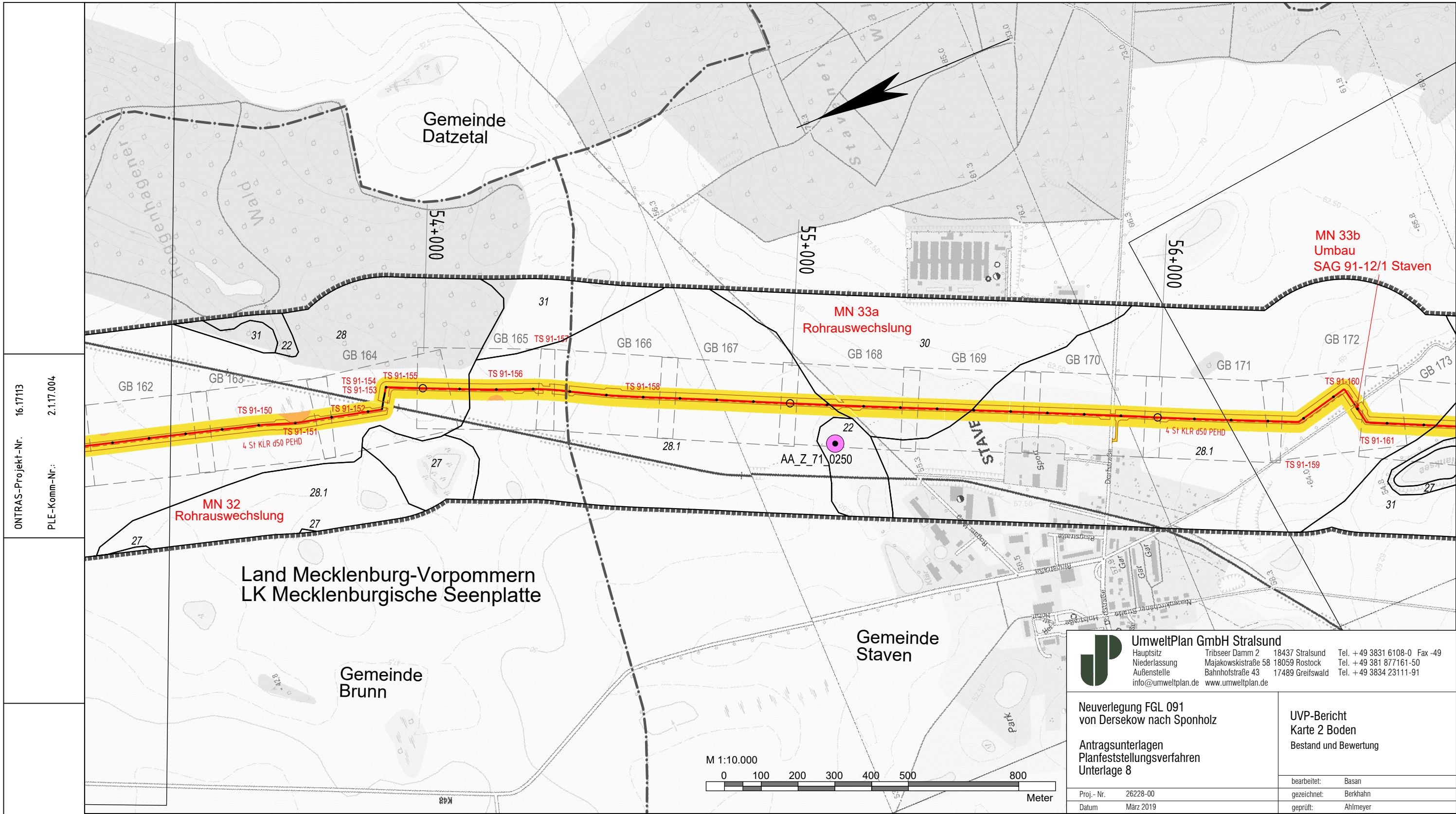
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
Rev.	Datum	Name	

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001





ONTRAS-Projekt-Nr. 16.1713
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - - - Gemeindegrenze
- · - · - Kreisgrenze
- - - - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan
Proj.-Nr. 26228-00	gezeichnet: Berkhahn
Datum März 2019	geprüft: Ahlmeier

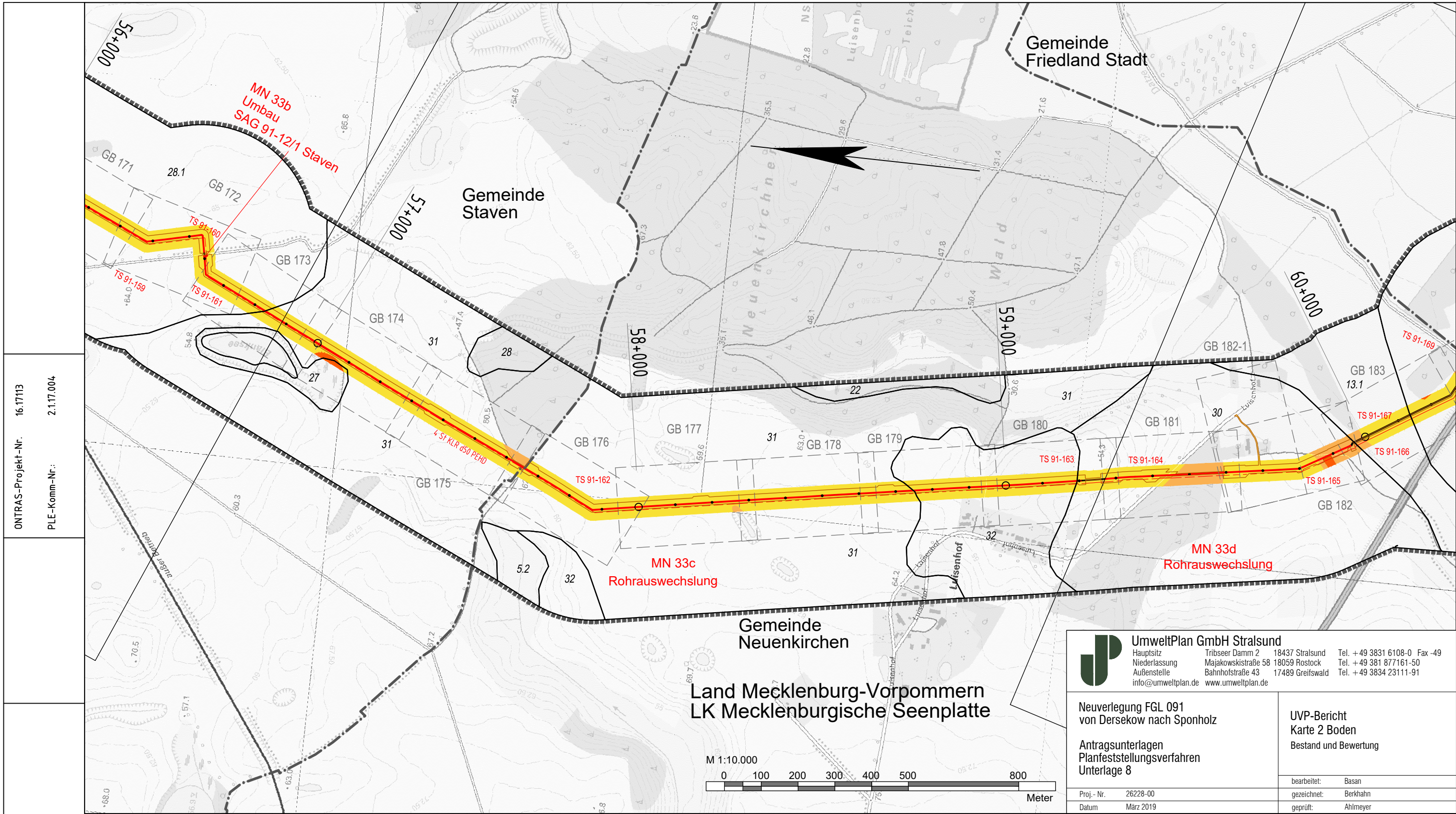
HOFFMANN & PARTNER Vermessungsbüro
 Woldegker Straße 27 17033 Neubrandenburg Tel. 0395 / 429 89-0

PLE
 PLE Pipeline Engineering GmbH
 Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras
 Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018	Blatt Nr.: Ü10 - 16
Ort, Datum, Unterschrift	

Anschluß-BI. Ü10 - 17



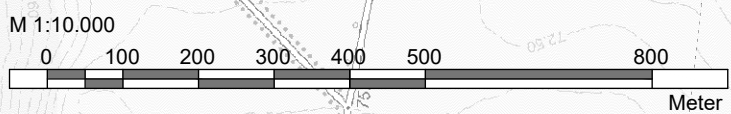
ONTRAS-Projekt-Nr. 16.1713
 PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2 18437 Stralsund Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58 18059 Rostock Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43 17489 Greifswald Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan
Proj.-Nr. 26228-00	gezeichnet: Berkhahn
Datum März 2019	geprüft: Ahlmeier

Land Mecklenburg-Vorpommern
 LK Mecklenburgische Seenplatte



Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
Rev.	Datum	Name			

GeoBasis-DE/M-V 2018

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- - - - - Gemeindegrenze
- · - · - Kreisgrenze
- - - - - gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GB 001

HOFFMANN & PARTNER Vermessungsbüro Woldegker Straße 27 17033 Neubrandenburg Tel. 0395 / 429 89-0

PLE PLE Pipeline Engineering GmbH Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018	Blatt Nr.: Ü10 - 17
Ort, Datum, Unterschrift	

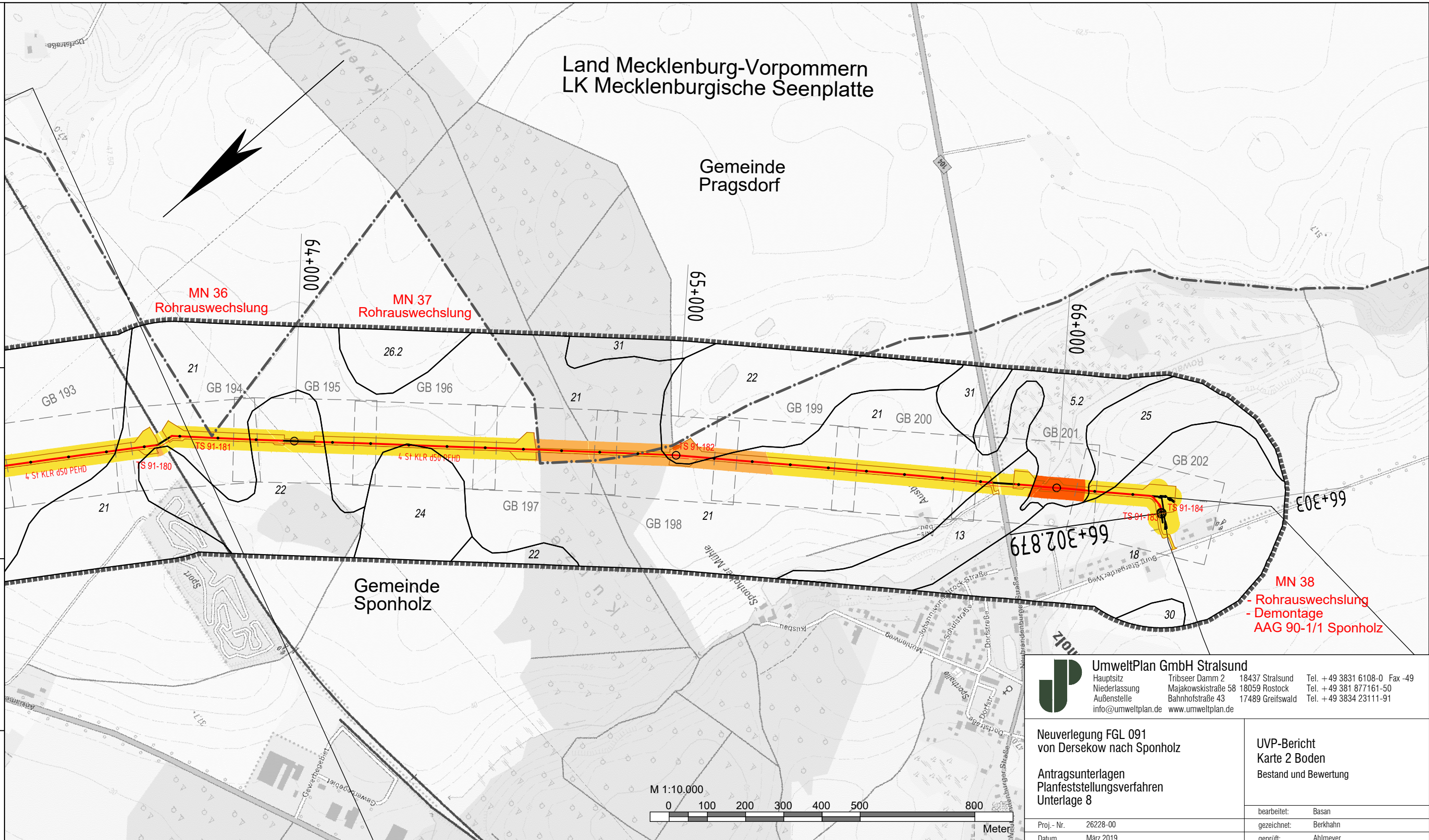
Anschluß-BI. Ü10 - 16

Anschluß-BI. Ü10 - 18

Land Mecklenburg-Vorpommern
LK Mecklenburgische Seenplatte

Gemeinde Pragsdorf

Gemeinde Sponholz



UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptsitz: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0 Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 877161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Neuerlegung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz	UVP-Bericht Karte 2 Boden Bestand und Bewertung
Antragsunterlagen Planfeststellungsverfahren Unterlage 8	bearbeitet: Basan
Proj.-Nr. 26228-00	gezeichnet: Berkahn
Datum März 2019	geprüft: Ahlmeier

ONTRAS-Projekt-Nr. 16.1713
PLE-Komm-Nr.: 2.1.17.004

Signaturen nach der ONTRAS-Werknorm VN131-001

Plan-Berichtigung			Lagebezug ETRS89_UTM33 Höhenbezug DHHN92		
Datum	Bearbeiter	Grundlage			
			07		
			06		
			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
			Rev.	Datum	Name

Komm-Nr.: 2.1.17.004	
Bearb:	
2018	Datum Name
Erst.	03.12.2018 Utech
Gepr.	03.12.2018 Schubert
Freig.	03.12.2018 Radig

Legende:

- gepl. Rohrauswechslung/Umverlegung
- FGL - Bestand
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- gepl. Kabelleerrohranlage
- Umring GB-Blatt
- Nummer GB-Blatt

GeoBasis-DE/M-V 2018

GB 001

HOFFMANN & PARTNER Vermessungsbüro Woldegker Straße 27 17033 Neubrandenburg Tel. 0395 / 429 89-0

PLE PLE Pipeline Engineering GmbH Gürtelstraße 29a/30, 10247 Berlin

ontras Gastransport GmbH

FGL Nr.: 091	Dersekow - Sponholz Neuerlegung
Übersichtsplan Maßstab 1 : 10 000	
Herstellung des Planes: Neubrandenburg, 19.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt Nr.: Ü10 - 19

Anschluß-BL. Ü10 - 18

Anschluß-BL. Ü10 -