

Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 091 von Dersekow nach Sponholz einschließlich Nebenanlagen

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

Unterlage 6

Wasserrechtliche Anträge

6.6 Einleitstellen Wasserhaltung LK Mecklenburgische Seenplatte

Antragsteller und Bauherr:

ONTRAS Gastransport GmbH
Maximilianallee 4
04129 Leipzig



Gesamtplanung des Vorhabens:

PLE Pipeline Engineering GmbH
Gürtelstraße 29 a/30
10247 Berlin



Bearbeitung:

BAUGRUND STRALSUND
Ingenieurgesellschaft mbH für Geo- und Umwelttechnik
Carl-Heydemann-Ring 55
18437 Stralsund



6.6 Übersicht Einleitstellen Wasserhaltung im Landkreis Mecklenburgische Seenplatte

Maßnahme	Lageplan Wasserhaltung Blatt	Wasserhaltung -lfd. Nr.	GPS-Nr. (s. Anlage 1)	Einleitstelle	Wasseranalyse	Koordinaten	
						Rechtswert	Hochwert
MN 20a	19 / 20	32	32a	<u>Schacht (32a)</u> : an Weg bei BS 187/18, Ø ca. 1 m, Schachtüberstand ca.0,5 m ü. GOK, Tiefe ca.1,2 m bis offenes Rohr u. ca. 1,8 m bis Sohle, trocken; <u>Versickerung (32b)</u> : bei BS 188/18, Fläche ca. 5x15 m	--	33393473,01	5966420,85
			32b			33393334,92	5966219,89
MN 20a	20	33	33a	<u>Schacht (33a)</u> : Ø ca. 0,7 m, Schachtüberstand ca. 0,5 m, Tiefe ca. 2,2 m, Ablauf versandet u. nicht sichtbar, trocken; <u>Schacht (33b)</u> : Ø ca. 1 m, Tiefe ca. 1,5 m, Schachtüberstand ca. 0,5 m ü. GOK, leicht versandet aber Abläufe zu sehen, trocken	--	33393292,66	5965793,94
			33b			33393522,13	5965632,34
MN 20a	20 / 21	34	34	<u>Graben bei Rohrbrücke (34)</u> : Breite ca. 2,5 bis 3 m / Tiefe ca. 1,5 m / Wasserstand ca. 0,25 m	WP-MN 20a.1	33393299,82	5965013,79
MN 20a	20 / 21	35	35	<u>Graben bei Rohrbrücke (35)</u> : Breite ca. 2,5 bis 3 m / Tiefe ca. 1,8 m / trocken	--	33393375,42	5964656,44
MN 20c	20 / 21	36	36a	<u>Graben (36a+36b)</u> : BS 201/18 bis BS 203/18, Breite ca. 2 bis 2,7 m / Tiefe ca. 1,5 bis 2 m / trocken, Graben wird flacher u. schmaler von BS 201/18 -> BS 202/18, durchgängiger Graben von WH-Nr. 35 und 36; <u>Graben (36c)</u> : alternative Einleitstelle, Breite ca. 2 m / Tiefe ca. 1,6 m / trocken;	--	33393299,42	5964289,56
			36b			33393323,87	5964099,20
			36c			33393441,20	5963805,37
MN 28	28	40	40	<u>Schacht (40)</u> : zw. BS 268/18 und BS 269/18, Ø ca. 1 m, fließt wenig, Schachtüberstand ca. 0,5 m ü. GOK, Tiefe ca. 3,3 m	WP-MN 28.2	33393176,83	5953495,83
MN 28	29	41					
MN 28	29	42	42	<u>Versickerung (42)</u> : Fläche ca. 30x15 m	--	33394307,75	5952805,83
MN 28	29 / 30	43	43	<u>Graben (43)</u> : bei BS 280/18, Breite ca. 1 bis 1,5 m / Tiefe ca. 0,8 m, Wasserstand 0,1 bis 0,2 m	WP-MN 28.1	33394991,41	5952409,85
nur KLR-Verlegung	29 / 30 / 31	44	44a	<u>Kleiner Landgraben (44a)</u> : bei BS 282/18, Breite ca. 4 m / Tiefe ca. 1 bis 1,5 m / Wasserstand ca. 0,3 bis 0,4 m; <u>Graben (44b+44c)</u> : bei BS 283/18 u. BS 284/18, Breite ca. 2 m / Tiefe ca. 1 bis 1,5 m, Wasserstand ca. 0,2 m; <u>Graben (44d)</u> : bei BS 288/18 (auch für BS 287/18 möglich), Breite ca. 1 m / Tiefe ca. 1 m / Wasserstand ca. 0,1 bis 0,15 m, Fließrichtung E->W <u>Tiefer See (44e)</u> : bei BS 288/18	--	33395291,21	5952355,64
			44b			33395488,57	5952222,85
			44c			33395643,19	5952123,08
			44d			33396081,86	5951687,67
			44e			33396044,87	5951653,24

6.6 Übersicht Einleitstellen Wasserhaltung im Landkreis Mecklenburgische Seenplatte

Maßnahme	Lageplan Wasserhaltung Blatt	Wasserhaltung -lfd. Nr.	GPS-Nr. (s. Anlage 1)	Einleitstelle	Wasseranalyse	Koordinaten	
						Rechtswert	Hochwert
MN 29a	30 / 31	45	44d	<u>Graben (44d)</u> , <u>Tiefer See (44e)</u>	WP-MN 29a	33396081,86	5951687,67
			44e			33396044,87	5951653,24
MN 29c	32 / 33	46	46a	<u>Graben (46a)</u> : östlich von BS 305/18, Breite ca. 4 bis 10 m / Tiefe bis ca. 5 m / trocken; <u>Graben (46b)</u> : westlich von BS 305/18, Breite ca. 2,5 bis 3 m / Tiefe ca. 2 bis 3 m, trocken	--	33396944,14	5948780,59
			46b			33396747,32	5948804,07
MN 30 / 31 / 32	33 / 34	47	47a	<u>Schacht (47a)</u> : zw. BS 311/18 u. BS 312/18, wasserführend <u>Flächenversickerung Wald (47b)</u> : östlich der Trasse (mit Gefälle)	WP-MN 32	33396754,02	5947542,28
			47b			33396570,85	5948197,78
MN 32	34	48	48a	<u>Graben (48a)</u> : bei BS 319/18 u. BS 320/18, nicht in Google Maps verzeichnet, Breite ca. 1,5 m / Tiefe ca. 1,2 m, trocken; <u>Versickerung (48b)</u> : in Fläche SE entlang der Trasse (mit Gefälle)	--	33396052,47	5946375,81
			48b			33396224,44	5946872,76
MN 32	34 / 35	49	50b	<u>Schacht (50b)</u>	--	33395778,05	5945573,91
MN 32 / 33a	35	50	50a	<u>Schacht (50a)</u> : Nähe BS 329/18, Ø ca. 1 m, wenig Wasser, Schachtüberstand ca. 0,9 m ü. GOK, Tiefe ca. 4 m; <u>Schacht (50b)</u> : bei BS 330/18, nördl. an Bahndamm, Ø ca. 1 m, Standwasser, Schachtüberstand ca. 0,3 m ü. GOK, Tiefe ca. 3 m, Fließrichtung NE->SW; <u>Schacht (50c)</u> : Ø ca. 1 m, Tiefe ca. 3 m, Schachtüberstand ca. 0,3 m ü. GOK, Abflussrichtung NE->SW	WP-MN 33a	33395575,12	5944892,61
			50b			33395778,05	5945573,91
			50c			33395708,43	5945049,86
MN 33a / 33b / 33c	36 / 37	51	51aa	<u>Schacht (51aa)</u> : Schachtdeckel zu schwer zum öffnen, Ø ca. 1 m; <u>Blanksee (51ab)</u> : BS 343/18 bis BS 345/18, ca. 100 x 50 m	--	33394779,18	5942819,85
			51ab			33394273,79	5942162,40
nur KLR- Verlegung	39 / 40	52	52a	<u>Gewässer Datze (52a)</u> : von BS 364/18 bis 368/18, Breite ca. 3 bis 4 m / Tiefe ca. 1 m / Wasserstand ca. 0,5 m, Fließrichtung W->E; <u>Verbindungsgraben zur Datze (52b bis 52d)</u> : BS 369/28 bis 373/18, Breite ca. 1,5 bis 2 m / Tiefe ca. 1,2 bis 1,8 m / Wasserstand ca. 0,1 m	WP-MN KSR	33394614,64	5938948,65
			52b			33394630,60	5938807,42
			52c			33394741,48	5938627,82
			52d			33394958,65	5938256,78
MN 34 / 35	40 / 41	53	53	<u>Graben (53)</u> : auf anderer Str.-seite bei BS 384/18, Breite ca. 1 bis 2 m / Tiefe ca. 0,8 bis 1 m / Wasserstand ca. 0,1 bis 0,3 m, Fließrichtung E->W	WP-MN 34	33394173,70	5937030,42
MN 36 / 37	41 / 42 / 43	54	54	<u>Rowabach (54)</u> : westl. von BS 399/18, Breite ca. 4 m / Tiefe ca. 2 m / Wasserstand ca. 0,2 m	WP-MN 37	33392081,12	5934733,12
MN 38	42 / 43	55	55	<u>Rowabach (55)</u> : Nähe BS 403/18, Breite ca. 2 m / Tiefe ca. 0,5 bis 0,7 m, Wasserstand ca. 0,2 m, Fließrichtung S->N	--	33392094,13	5934592,91