

Für alle Fremdleitungen gilt:
Die technische Lösung der Kreuzung wird mit dem jeweiligen Betreiber abgestimmt.

Stationierung	Geländehöhe	Überdeckung [m]	Rohrsohle [mNHN]	Unterkante Rohr [m]
16+520.000	73.260	0.57	70.45	2.81
16+540.000	73.411	0.69	70.48	2.93
16+560.000	73.038	0.53	70.27	2.77
16+580.000	72.371	0.65	69.49	2.88
16+600.000	71.472	0.53	68.71	2.77
16+620.000	70.802	0.64	67.92	2.88
16+640.000	70.012	0.64	67.14	2.87
16+660.000	69.806	0.52	67.06	2.75
16+680.000	69.982	0.82	65.93	3.05
16+696.545	69.122	0.69	65.20	2.92
16+700.000	69.164	0.64	65.29	2.87
16+720.000	69.322	0.71	66.38	2.94
16+760.000	70.306	1.51	66.56	3.75
16+800.000	70.410	1.52	66.65	3.76
16+820.000	69.832	0.66	66.74	3.09
16+840.000	69.737	0.67	66.83	2.91
16+860.000	70.329	0.81	67.28	3.05
16+880.000	70.696	0.67	67.79	2.91
16+900.000	70.823	0.75	67.84	2.99
16+920.000	70.835	0.71	67.89	2.94
16+940.000	70.858	0.63	67.99	2.87
16+960.000	70.876	0.59	68.06	2.81
16+980.000	70.950	0.60	68.12	2.83
17+000.000	71.026	0.62	68.17	2.86
17+020.000	71.057	0.60	68.22	2.83
17+040.000	71.139	0.63	68.28	2.86
17+060.000	71.140	0.57	68.33	2.81
17+080.000	71.258	0.64	68.38	2.87
17+100.000	71.254	0.59	68.44	2.82
17+120.000	71.328	0.60	68.49	2.84
17+140.000	71.295	0.52	68.54	2.75
17+160.000	71.383	0.55	68.60	2.79
17+180.000	71.473	0.59	68.65	2.82
17+200.000	71.466	0.53	68.71	2.76
17+220.000	71.541	0.55	68.76	2.78
17+240.000	71.666	0.62	68.81	2.85
17+260.000	71.681	0.59	68.87	2.81
17+280.000	71.769	0.61	68.92	2.85
17+300.000	71.853	0.64	68.97	2.88
17+320.000	71.882	0.62	69.03	2.85
17+340.000	71.919	0.60	69.09	2.83
17+360.000	71.954	0.55	69.15	2.79
17+380.000	71.963	0.52	69.20	2.76
17+400.000	72.048	0.55	69.26	2.79
17+420.000	72.150	0.99	68.93	3.22
17+440.000	72.034	0.57	69.23	2.80
17+460.000	72.057	0.54	69.29	2.77
17+480.000	72.119	0.55	69.34	2.78
17+500.000	72.134	0.51	69.39	2.75
17+520.000	72.264	0.59	69.44	2.83
17+540.000	72.269	0.54	69.49	2.76
17+560.000	72.316	0.54	69.54	2.78

LEGENDE:

PLANUNG:

- Rohrleitungen DN 2200 St
- Schutzrohr Stb
- Be- und Entlüftungsventil, oberirdisch
- Mannloch / Entleerung
- Klappe

TOPOGRAPHIE:

- vorhandenes Gelände
- angepasstes Gelände Abtrag
- angepasstes Gelände Auffüllung
- Grundwasserspiegel

SONSTIGES:

- Blattschnitte

VERSORGUNGSLEITUNGEN:

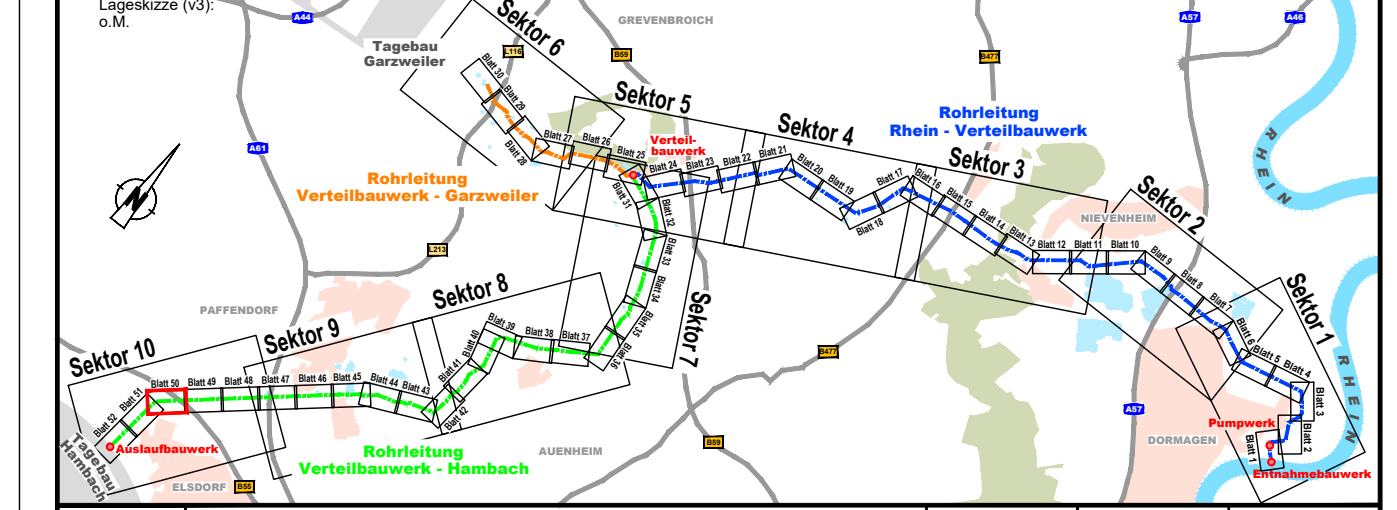
Bestand:

- Wasserleitung
- Fernmelde-/Telekommunikation
- Gasleitung
- Abwasser
- Stick- und Sauerstoff
- Ölpipeline
- Kanal
- Steuerkabel
- E-Kabel
- MS-FL
- HS-FL
- Niederspannung-Kabelleitung
- Mittelspannung-Kabelleitung
- Hochspannung-Kabelleitung

Symbol:

- Fremdleitung: Höhenlage / Überdeckung unbekannt
- Fremdleitung: Höhenlage und Dimension bekannt

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.



Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
		Projekt-Nr.:	Datum	Name
		Bearb.:	12.03.2024	Frik/Kg/Hi
		Gez.:	12.03.2024	Keb/Rü/Sa
		Gepr.:	12.03.2024	Krug

Rahmenbetriebsplan Rheinwassertransportleitung

RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Genehmigungsplanung

Objekt: R300 - Rohrleitung Verteilbauwerk Hambach

Dokumententyp: RLS - Längsschnitte

Längsschnitte
Rohrtrasse Stat 16+560.00 bis 17+580.00
Blatt 50

Plannummer: RWTL-DISI-70112 G-00
Maßstab: 1:1000/100
Blattgröße: 1540 x 420

Düsseldorf, Bergheim,