

Stationierung	Geländehöhe	Überdeckung [m]	Rohrsohle [mNHN]	Unterkante Rohr [m]
10+140.000	76.604	1.51	72.86	3.75
10+160.000	76.519	1.56	72.72	3.80
10+180.000	76.142	1.60	72.31	3.83
10+200.000	75.908	1.71	71.96	3.95
10+220.000	75.543	1.70	71.61	3.93
10+240.000	75.116	1.62	71.26	3.86
10+260.000	74.739	1.60	70.91	3.83
10+280.000	74.478	1.69	70.56	3.92
10+300.000	74.154	1.71	70.21	3.95
10+320.000	73.805	1.72	69.95	3.95
10+340.000	73.424	1.69	69.50	3.92
10+360.000	73.070	1.68	69.15	3.92
10+380.000	72.648	1.61	68.80	3.85
10+400.000	72.183	1.50	68.45	3.73
10+420.000	71.867	1.53	68.10	3.77
10+440.000	71.576	1.59	67.75	3.83
10+460.000	71.198	1.53	67.43	3.77
10+480.000	70.919	1.57	67.12	3.80
10+500.000	70.645	1.61	66.80	3.84
10+520.000	70.371	1.65	66.49	3.88
10+540.000	70.072	1.66	66.18	3.89
10+560.000	69.804	1.70	65.86	3.94
10+580.000	69.401	1.61	65.55	3.85
10+600.000	69.124	1.69	65.21	3.91
10+620.000	68.706	1.63	64.94	3.86
10+640.000	68.275	1.56	64.46	3.80
10+660.000	68.000	1.60	64.17	3.83
10+680.000	67.722	1.50	63.99	3.73
10+700.000	67.609	1.57	63.81	3.80
10+720.000	67.492	1.56	63.70	3.79
10+740.000	67.403	1.56	63.61	3.79
10+760.000	67.241	1.55	63.46	3.78
10+780.000	67.007	1.52	63.26	3.75
10+800.000	66.819	1.54	63.05	3.77
10+820.000	66.568	1.58	62.75	3.81
10+840.000	66.239	1.54	62.46	3.78
10+860.000	65.943	1.51	62.20	3.74
10+880.000	65.917	1.72	61.96	3.96
10+900.000	65.472	1.56	61.68	3.80
10+920.000	65.300	1.65	61.41	3.89
10+940.000	65.106	1.56	61.31	3.79
10+960.000	65.059	1.61	61.22	3.84
10+980.000	64.928	1.57	61.12	3.81
11+000.000	64.892	1.61	61.05	3.85
11+020.000	64.759	1.55	60.97	3.79
11+040.000	64.727	1.60	60.90	3.83
11+060.000	64.611	1.63	60.74	3.87
11+080.000	64.426	1.62	62.57	3.85
11+100.000	64.545	1.62	62.09	3.86
11+120.000	64.661	1.63	62.80	3.86
11+140.000	64.812	1.56	63.02	3.79

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
- Mittelspannung-Freileitung
- Hochspannung-Freileitung
- Schutzstreifen
- Niederspannung-Kabelleitung
- Mittelspannung-Kabelleitung
- Hochspannung-Kabelleitung

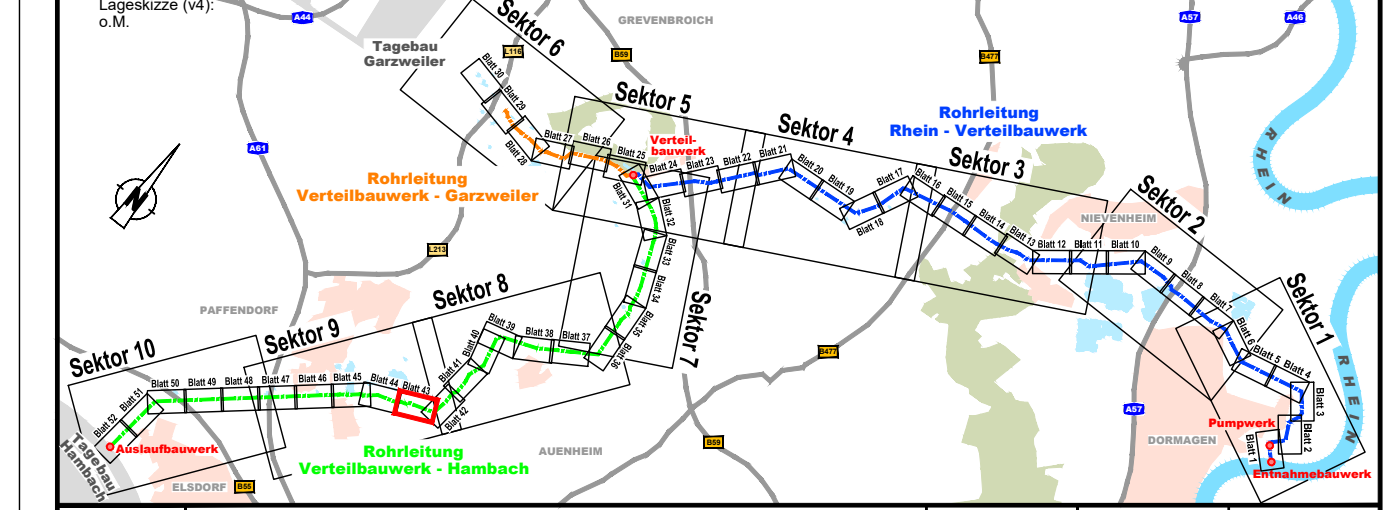
MS-FL
Mittelspannung-Freileitung

HS-FL
Hochspannung-Freileitung

Symbol:

- × I Fremdleitung: Höhenlage / Überdeckung unbekannt
- o 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 - Längsschnitt

Projektname: Längsschnitt

Rohrtrasse Stat. 10+160.00 bis 11+160.00
Blatt 43

Plannummer: RWTL-DISI-70098 G-00

Blattgröße: 1540 x 420

Maßstab: 1:1000/100

Düsseldorf, Bergheim,