



Stationierung	Geländehöhe [m NHN]	Überdeckung [m]	Rohrsohle [m NHN]	Unterkante Rohr [m]
0+780,000	38,79	1,36	35,19	3,59
0+800,000	38,73	1,30	35,19	3,54
0+820,000	38,74	1,31	35,19	3,55
0+840,000	38,78	1,37	35,17	3,61
0+860,000	38,82	1,47	35,12	3,70
0+880,000	38,80	1,50	35,06	3,73
0+900,000	38,78	1,54	35,01	3,77
0+920,000	38,72	1,53	34,85	3,77
0+940,000	38,50	1,37	34,90	3,60
0+960,000	38,48	1,37	34,87	3,61
0+980,000	38,56	1,46	34,87	3,69
1+000,000	38,55	1,46	34,86	3,69
1+020,000	38,57	1,48	34,85	3,72
1+040,000	38,58	1,51	34,84	3,75
1+060,000	38,57	1,51	34,83	3,74
1+080,000	38,52	1,47	34,82	3,70
1+100,000	38,47	1,43	34,81	3,66
1+120,000	38,40	1,37	34,80	3,60
1+140,000	38,33	1,30	34,79	3,54
1+160,000	38,14	7,10	28,80	9,33
1+180,000	38,14	7,08	28,82	9,31
1+200,000	38,56	7,48	28,84	9,71
1+220,000	38,37	7,27	28,86	9,51
1+240,000	37,56	6,44	28,88	8,67
1+260,000	37,36	6,22	28,90	8,45
1+280,000	37,67	6,51	28,92	8,75
1+300,000	37,70	6,52	28,94	8,75
1+320,000	37,92	6,72	28,96	8,95
1+340,000	38,19	6,97	28,98	9,20
1+360,000	38,35	7,11	29,00	9,35
1+380,000	38,34	7,08	29,02	9,31
1+400,000	38,49	7,21	29,04	9,45
1+420,000	38,58	1,31	35,03	3,55
1+440,000	38,52	1,40	34,89	3,64
1+460,000	38,42	1,51	34,67	3,75
1+480,000	38,06	1,38	34,46	3,60
1+500,000	37,85	1,36	34,25	3,60
1+520,000	38,00	1,33	34,43	3,57
1+540,000	38,22	1,37	34,62	3,60
1+560,000	38,43	1,39	34,81	3,62
1+580,000	38,52	1,31	34,97	3,55
1+600,000	38,59	1,35	35,00	3,59
1+620,000	38,73	1,45	35,04	3,69
1+640,000	38,89	1,59	35,07	3,82
1+660,000	38,68	1,34	35,10	3,58
1+680,000	38,70	1,33	35,13	3,57
1+700,000	38,94	1,57	35,14	3,80
1+720,000	38,57	1,32	35,02	3,56
1+740,000	38,55	1,39	34,92	3,62

**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

**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.:
spiekermann Dorsch Gruppe		Dorsch Gruppe Dorsch International Consultants		
Projekt-Nr.:		Datum	Name	
Bearb.:		21.03.2024	Frit/Kg/Hi	
Gez.:		21.03.2024	Kab/Rü	
Gepr.:		21.03.2024	Krug	

**Rahmenbetriebsplan Rheinwassertransportleitung**

**RWE Power AG**  
Auenheimer Straße 25  
50129 Bergheim

**Genehmigungsplanung**

Objekt: R100 - Rohrleitung Rhein Verteilbauwerk  
 Dokumententyp: RLS - Längsschnitt  
 Projektvorgabe: Längsschnitt  
 Rohrtrasse Stat 0+780,00 bis 1+720,00  
 Blatt 2

Plannummer: RWTL-DISI-70014\_G-00  
 Maßstab: 1: 1000/100  
 Blattgröße: 1540 x 420

Düsseldorf, Bergheim,