



Blatt 28

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

Gustorfer Straße

Wirtschaftsweg

Bauende

Gelände anpassen  
Zufahrtsweg zum  
BEV anlegen  
durchgängig vom  
Weg am Kanal zur  
Straße "Auf dem  
Kuchenacker"

Geländeeinschnitt  
auf Trassenbreite  
(Tiefe ca. 1,80 m)

Anschluss DN1200 für Überleitung  
zum Tagebau Garzweiler

NHN 45.00 GRZ1

Stationierung	3+420.000	3+436.540	3+440.000	3+460.000	3+480.000	3+500.000	3+520.000	3+540.000	3+560.000	3+580.000	3+600.000	3+620.000	3+640.000	3+660.000	3+680.000	3+700.000	3+720.000	3+740.000	3+760.000	3+780.000	3+800.000	3+820.000	3+832.630	3+840.000	3+860.000	3+880.000	3+885.727	3+898.500	3+900.000
Geländehöhe [mNHN]	58.346	59.732	59.322	56.688	56.157	55.423	55.063	54.713	54.510	54.260	54.288	54.306	54.245	53.976	54.107	53.988	53.435	53.255	53.070	53.156	53.821	53.985	53.809	53.478	53.516				
Überdeckung [m]	1.31	2.72 (1.25)	3.13 (1.25)	1.40	1.44	1.28	1.40	1.32	1.39	1.31	1.40	1.49	1.28	1.58	1.66	1.32	1.30	1.28	1.52	1.51	1.46	1.53	1.49	1.30	1.45				
Rohrsohle [mNHN]	55.61	55.59	54.77	53.87	53.30	52.72	52.24	51.97	51.70	51.53	51.46	51.40	51.34	51.27	51.11	50.91	50.70	50.53	50.37	50.21	50.04	51.03	50.90	50.76	50.64				
Unterkante Rohr [m]	2.73	4.15	4.55	2.82	2.86	2.70	2.82	2.74	2.81	2.73	2.82	2.91	2.91	2.70	3.00	3.08	2.74	2.72	2.70	2.94	2.88	2.95	2.91	2.72	2.87				

LEGENDE:

PLANUNG:

- Rohrleitungen DN 1400 St
- Schutzrohr Stb
- Be- und Entlüftungsventil, oberirdisch
- Mannloch / Entleerung
- Klappe

TOPOGRAPHIE:

- vorhandenes Gelände
- angepasstes Gelände Abtrag
- angepasstes Gelände Auffüllung

SONSTIGES:

- Blattsschnitte

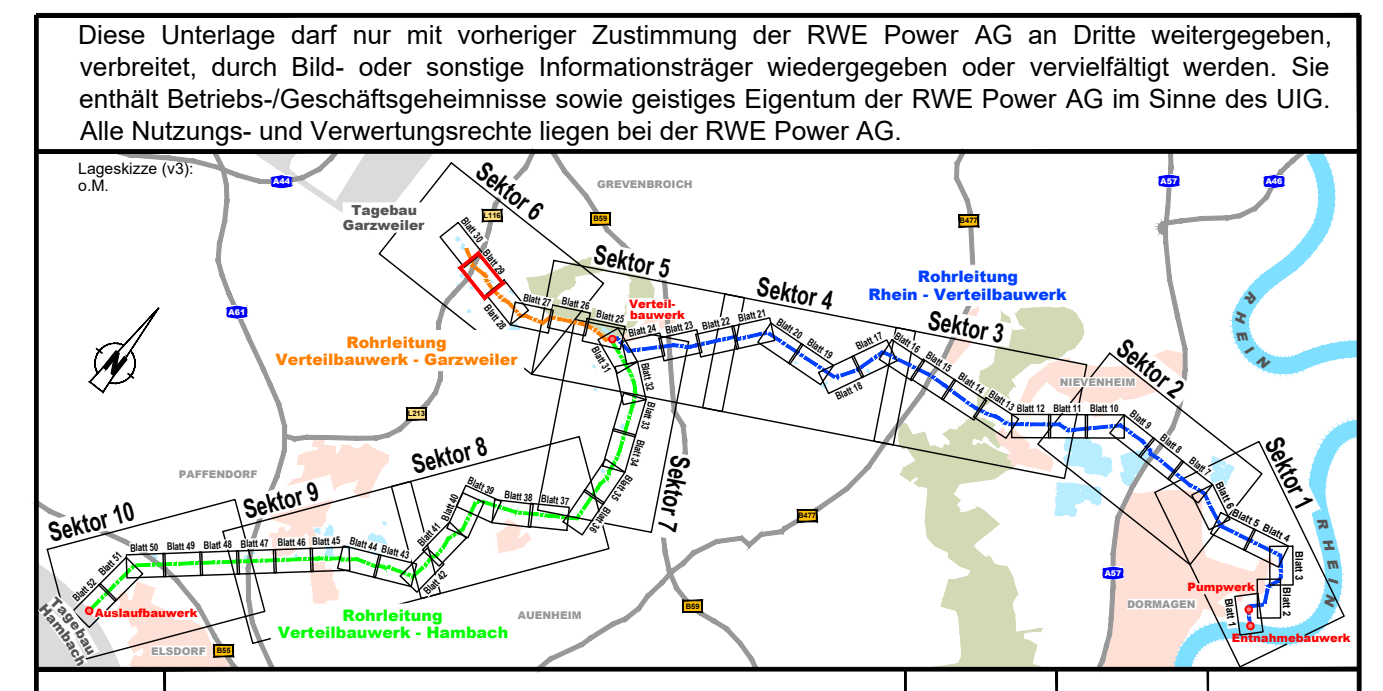
VERSORGUNGSLEITUNGEN:

Bestand:

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

Symbol:

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



Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
		Projekt-Nr.:		
		Datum	Name	
		12.03.2024	Fri/Kg/Hi	
		Gez.:	12.03.2024	
		Gepr.:	12.03.2024	
		Krug		

**spiekermann**  
Dorsch Gruppe

**Dorsch Gruppe**  
Dorsch  
International  
Consultants

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

---

**Genehmigungsplanung**

Objekt / Bauwerk:  
R200 - Rohrleitung Verteilbauwerk Garzweiler

Dokumententyp:  
RLS - Längsschnitte

Planstatus:  
Längsschnitt  
Rohrtrasse Stat. 3+420.00 bis 4+000.00  
Blatt 29

Plan-Nr.: RWTL-DISI-70069_G-00	Blatt-Nr.: 880 x 594	Maßstab: 1 : 1000
aufgestellt:	genehmigt:	Planstatus:
Düsseldorf,	Bergheim,	

DATE: 2024-03-12 10:42  
 FOLDER: RWTL-DISI-70069-RLS\_G-00  
 FILE: RWTL-DISI-70069-RLS\_G-00-01.dwg  
 PLOT: RWTL-DISI-70069-RLS\_G-00-01.dwg

