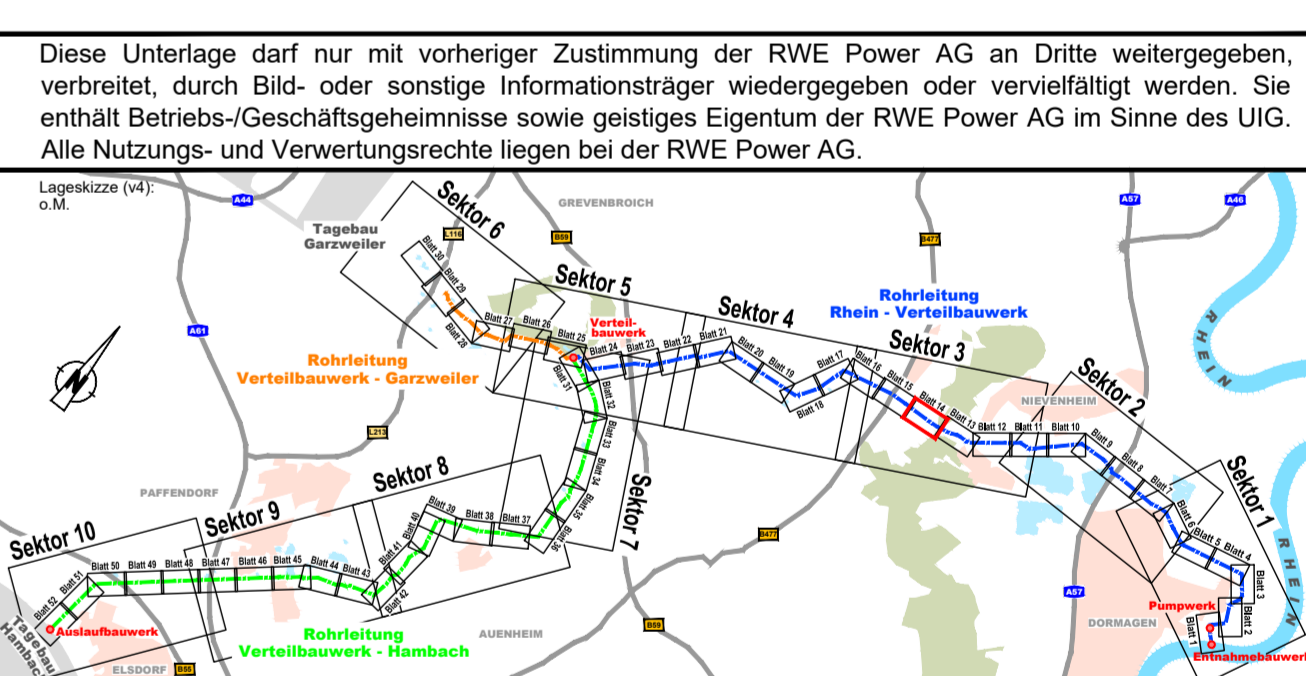


- LEGENDE:**
- PLANUNG:**
- Rohrleitungen DN 2200 St mit Stationierung
  - Schutzrohr Stb
  - Kabeltrasse
  - Korridorachse mit Stationierung
  - Arbeitsstreifengrenze
  - Be- und Entlüftungsventil, oberirdisch
  - Mannloch / Entleerung
  - Klappe
  - Korridorachse
  - Schutzstreifen
  - Arbeitsstreifen
  - angepasstes Gelände Abtrag
  - angepasstes Gelände Auffüllung
- SONSTIGES:**
- Blattschnitte
- 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
  - Hochspannung-Schutzstreifen



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.:		
		Bearb.:	21.03.2024	Name
		Gez.:	21.03.2024	Fri/Kg/Hl
		Gepr.:	21.03.2024	KeB/Rü/Sa
				Krug

Beauftragter:

**Rahmenbetriebsplan  
Rheinwassertransportleitung**

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

**Genehmigungsplanung**

Objekt / Bauart:  
R100 - Rohrleitung Rhein Verteilbauwerk

Darstellung:  
RLS - Lagepläne

Planzeichnung:  
**Lageplan**  
Rohrtrasse Stat.11+420,00 bis 12+380,00  
Blatt 14

Proj.Nr.:	RWTL-DISI-70037 G-00	Blatt-Nr.:	1189 x 594	Maßstab:	1 : 1000
aufgestellt:		geprüft:		Planstatus:	
Düsseldorf,		Bergheim,			

01/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 02/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 03/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 04/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 05/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 06/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 07/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 08/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 09/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 10/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 11/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 12/21 RWTL-DISI-70037 G-00  
 01/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 02/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 03/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 04/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 05/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 06/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 07/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 08/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 09/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 10/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 11/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 12/22 RWTL-DISI-70037 G-00  
 01/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 02/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 03/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 04/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 05/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 06/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 07/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 08/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 09/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 10/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 11/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 12/23 RWTL-DISI-70037 G-00  
 01/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 02/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 03/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 04/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 05/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 06/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 07/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 08/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 09/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 10/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 11/24 RWTL-DISI-70037 G-00  
 12/24 RWTL-DISI-70037 G-00