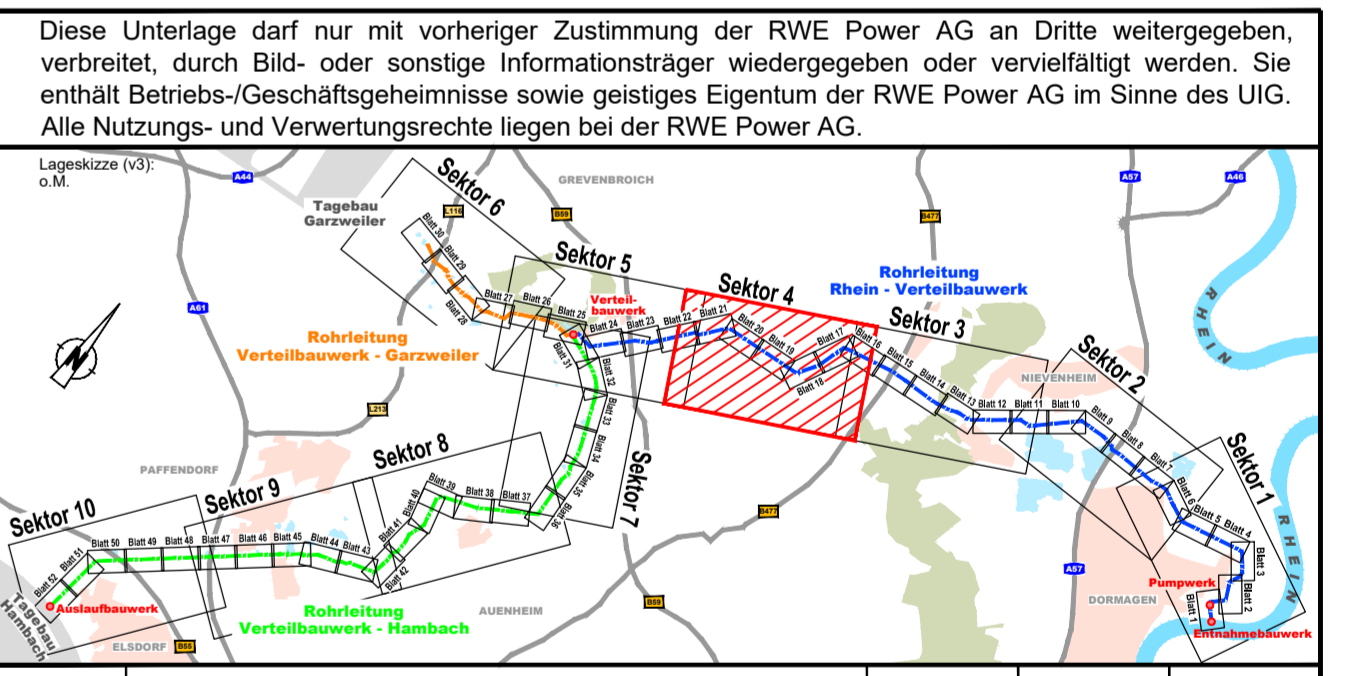




- LEGENDE:**
- BESTAND:**
- Hintergrundkarte: WMS NW ABK, [https://www.wms.nw.de/geobasis/wms\\_nw\\_abk?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS](https://www.wms.nw.de/geobasis/wms_nw_abk?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS)
  - Koordinatensystem: DHDN / 3-degree Gauss zone 2
- PLANUNG:**
- Wegführung zu klassifizierter Straße, Baustraße, Baustraße als Alternative
  - Baustraße, Verbreiterung auf 3,50m / Nutzung im Einrichtungsverkehr
  - Baustraße, Verbreiterung zweistreifig
  - Querung lt. Aufgabenstellung
  - g Q 201 Querung geschlossene Bauweise (Rohrvortrieb) mit Nummer
  - o Q 301 Querung offene Bauweise mit Nummer
  - bauteilzeitliche Umfahrung
  - Unterführungsbauwerk Speedway mit Angabe lichter Höhe
  - Überführungsbauwerk Speedway mit Angabe lichter Breite
  - UBW LH = 2,55 m Ausweichstelle
  - UBW LB = 12 m bauteilzeitliche Verrohrung Fließgewässer
  - A Ausweichstelle
  - V bauteilzeitliche Verrohrung Fließgewässer
  - W Wendestelle
  - Trassenkorridor
  - Kommunale Verwaltungsgrenzen - Gemeindegrenzen
  - Kommunale Verwaltungsgrenzen - Kreisgrenze
  - Schutzstreifen
  - Arbeitsstreifen
  - Weg Nummer (49)
  - Radweg vorhanden / gesperrt
  - Radweg Umleitung
  - Klassifizierte Verkehrswege
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraßen
  - Landesstraßen
  - Kreisstraßen
  - EÜ Eisenbahnüberführung
  - SÜ Straßenüberführung



03			
02			
01			
Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.: Gepr.:

		Projekt-Nr.:	
		Datum	Name
Bearb.:		01.2024	RKR
Gez.:		01.2024	SKe
Gepr.:		01.2024	MKru

Beauftragter:

**Rahmenbetriebsplan**  
Rheinwassertransportleitung

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

<b>Genehmigungsplanung</b>			
Objekt: GES1			
Darstellung: VLP - Lageplan Bauleistik			
Planstellung:			
Übersichtslageplan Sektor 4			
Rohrtrasse RWTL Stat 13+600,00 bis 18+800,00			
Proj.Nr.:	RWTL-DISI-00044 G-00 GES1-VLP Zufahrtskonzept_S04	Blattgröße:	1189 x 594
maßstab:	gezeichnet:	geprüft:	1: 5000
Düsseldorf,	Bergheim,		

Copyright: 21.03.2024 10:28:46 / Projekt: 21.03.2024 10:28:46 Datum: 2024  
 https://www.wms.nw.de/geobasis/wms\_nw\_abk?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS