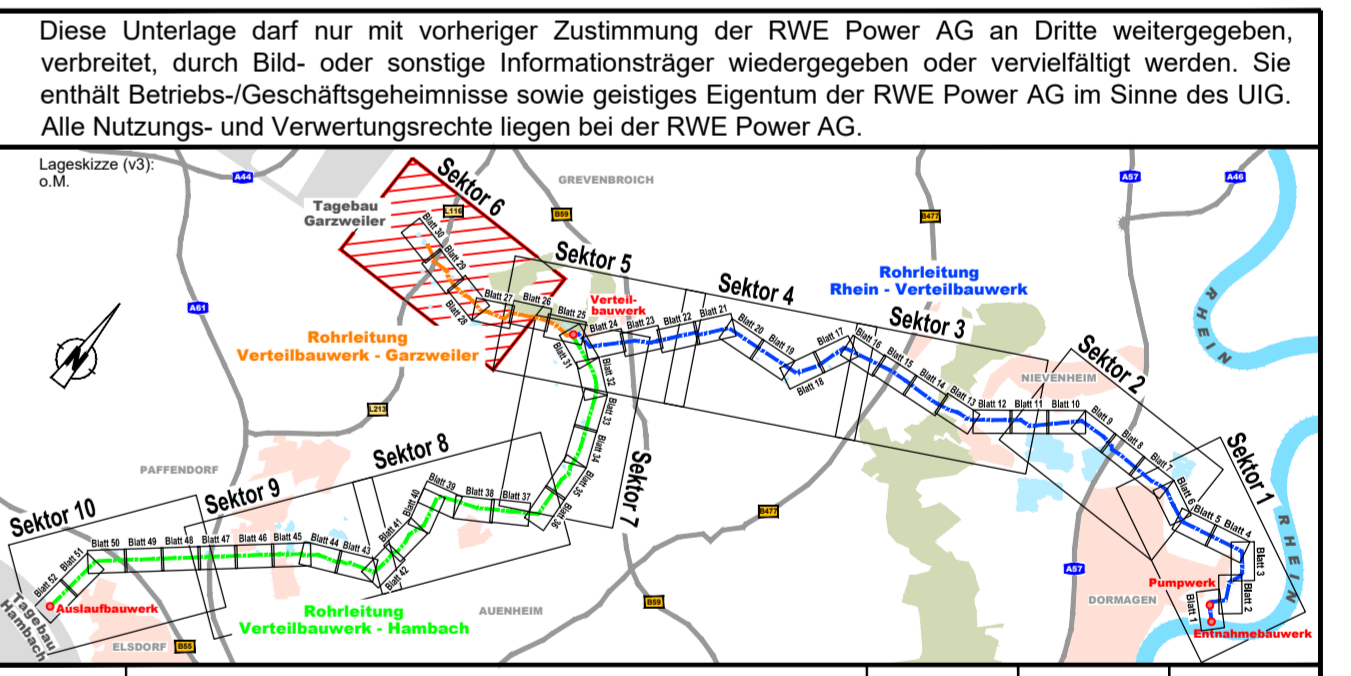


- LEGENDE:**
- BESTAND:**
- Hintergrundkarte: WMS NW ABK, https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nw_abk?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS
 - Koordinatensystem: DDN / 3-degree Gauss zone 2
- PLANUNG:**
- Wegführung zu klassifizierter Straße, Bastraße, Baustraße als Alternative
 - Bastraße, Verbreiterung auf 3,50m / Nutzung im Einrichtungsverkehr
 - Bastraße, Verbreiterung zweistreifig
 - Querung lt. Aufgabenstellung
 - g Q 201 Querung geschlossene Bauweise (Rohrvortrieb) mit Nummer
 - o Q 301 Querung offene Bauweise mit Nummer
 - bauteilige Umfahrung
 - UBW LH = 2,55 m Unterführungsbauwerk Speedway mit Angabe lichter Höhe
 - ÜBW LB = 12 m Überführungsbauwerk Speedway mit Angabe lichter Breite
 - A Ausweichstelle
 - V bauteilige Verrohrung Fließgewässer
 - W Wendestelle
 - Trassenkorridor
 - Kommunale Verwaltungsgrenzen - Gemeindegrenzen
 - Kommunale Verwaltungsgrenzen - Kreisgrenze
 - Schutzstreifen
 - Arbeitsstreifen
 - Weg Nummer
 - 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.:
Beauftragter:		Projekt-Nr.:		
		Datum:	Name:	
		Bearb.:	01.2024 RKR	
		Gez.:	01.2024 SKe	
		Gepr.:	01.2024 MKru	

Rahmenbetriebsplan
Rheinwassertransportleitung

RWE
RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Genehmigungsplanung

Objekt: GES1
Charakteristik: VLP - Lageplan Bauleistik
Planerstellung:
Übersichtslageplan Sektor 6
Rohrtrasse GRZ Stat. 1+200,00 bis 4+755,34

Plan-Nr.: RWTL-DISI-00046 G-00 GES1-VLP Zufahrtskonzept_S06	Blattgröße: 1189 x 594	Maßstab: 1:5000
aufgestellt:	gezeichnet:	Planstatus:
Düsseldorf,	Bergheim,	

Copyright: 21.03.2024 14:27:47 / Projekt: 21.03.24 14:28:09 System-Koordinate: https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nw_abk?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS
 Stand: 21.03.2024 Layout: 00046_G-00_GES1-VLP_Zufahrtskonzept_S06