

LEGENDE:

BESTAND:

Hintergrundkarte: WMS NW ABK.
https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nw_abk?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS
 Koordinatensystem: DHDN / 3-degree Gauss zone 2

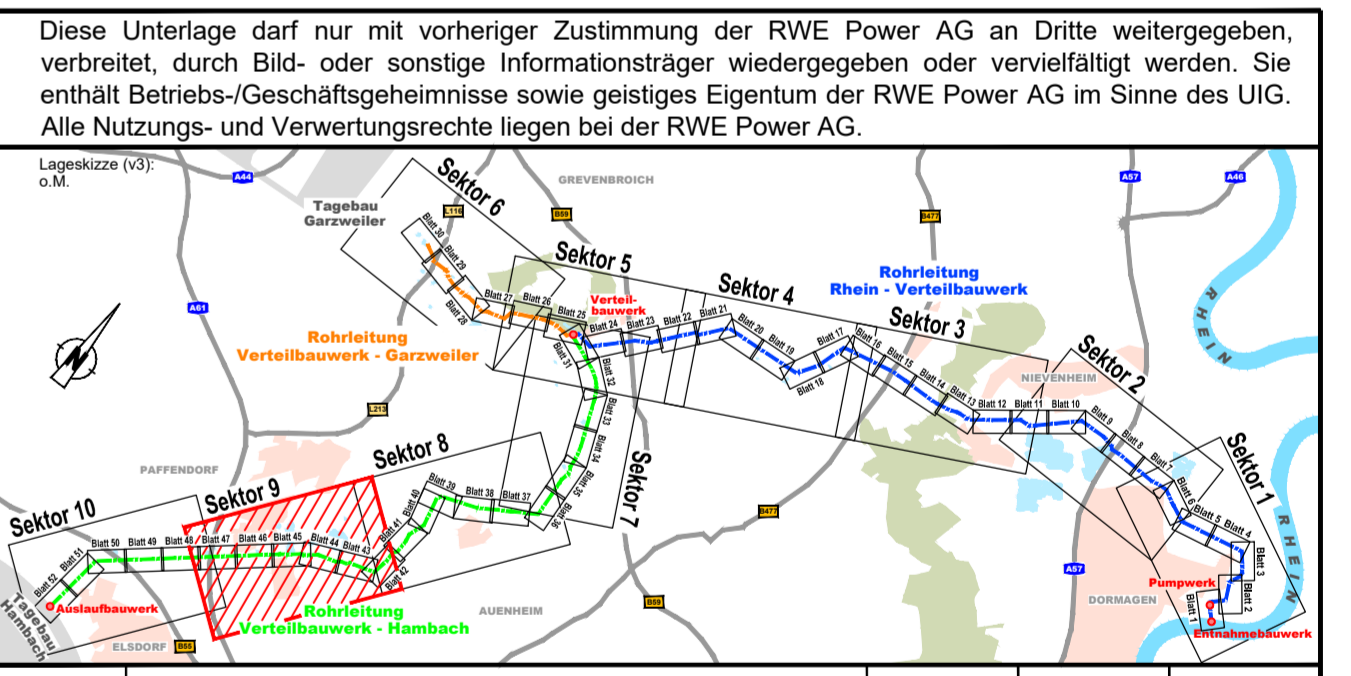
PLANUNG:

- — — — — Mittelachse Korridor Rhein - Verteilbauwerk mit Stationierung
- — — — — Mittelachse Korridor Verteilbauwerk - Hambach mit Stationierung
- — — — — Mittelachse Korridor Verteilbauwerk - Garzweiler mit Stationierung
- - - - - Korridor
- - - - - Schutzstreifen
- - - - - Sektorschnitte
- Bauwerke
- Grundwasserganglinie 2021 in m ü NN

■ Vorfluter
■ Grundwasserbereich (Wasserspiegel im Rohrleitungsbereich)
■ Qualmwasserbereich
● Einleitungsstelle
● Entnahmestelle

Einleitung - B) 1
 2549081 / 5649081
 2549023 / 5649023
 R = 200 m

Anschluss siehe Sektor 8



03				
02				
01				
Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
		Projekt-Nr.:		
		Datum:	Name:	
		Bearb.:	03.2024	AABr
		Gez.:	03.2024	AABr
		Gepr.:	03.2024	MWrt

Beauftragter:

spiekermann
Dorsch Gruppe

Dorsch Gruppe
Dorsch
International
Consultants

RWE
RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Rahmenbetriebsplan
Rheinwassertransportleitung

Objekt: Ges1
 Gesamtprojekt:
 AUL - Übersichtslageplan
 Planerstellung:
 Übersichtslegeplan Sektor 9
 Grundwasser-situation, Vorfluter und Bauwasserhaltung
 Rohrtrasse HAM Stat. 9+600.00 bis 14+800.00

Proj.-Nr.: RWTL-DISI-00019_G-00_GES1-AUL_Wasserhaltung_S09
 Maßstab: 594 x 1189
 Blattgröße: 1: 5000
 Datum: 03.2024
 Gepr.: 03.2024
 MWrt

Düsseldorf, Bergheim,

Gezeichnet: 22.03.2024 11:24:26 / Projekt: 2023.04.11.16-RW-Wasserhaltung
 Gezeichnet: 22.03.2024 11:24:26 / Projekt: 2023.04.11.16-RW-Wasserhaltung