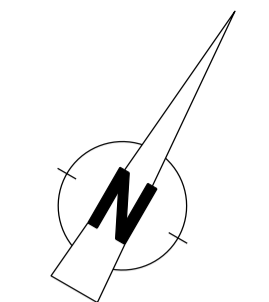


Lageplan
M = 1:200



Korridor

umverlegter Uferweg

PKW-Stellplatz

PKW-Stellplatz

Entwässerung Pumpwerk

Eigentumsgrenze WSV

WSP-Linie rd. MW

Betriebsfläche mit Geländeabtrag

Wahrschaufluß zur
bauzeitlichen
Verkehrssicherung

Wahrschaufluß zur
bauzeitlichen
Verkehrssicherung

Winkelstützwand mit
Entnahmerechen

Schachtbauwerk

rd. 17,00 bis zur Fahrrinne

140,00 bis zur Rheinachse

Fahrrinne

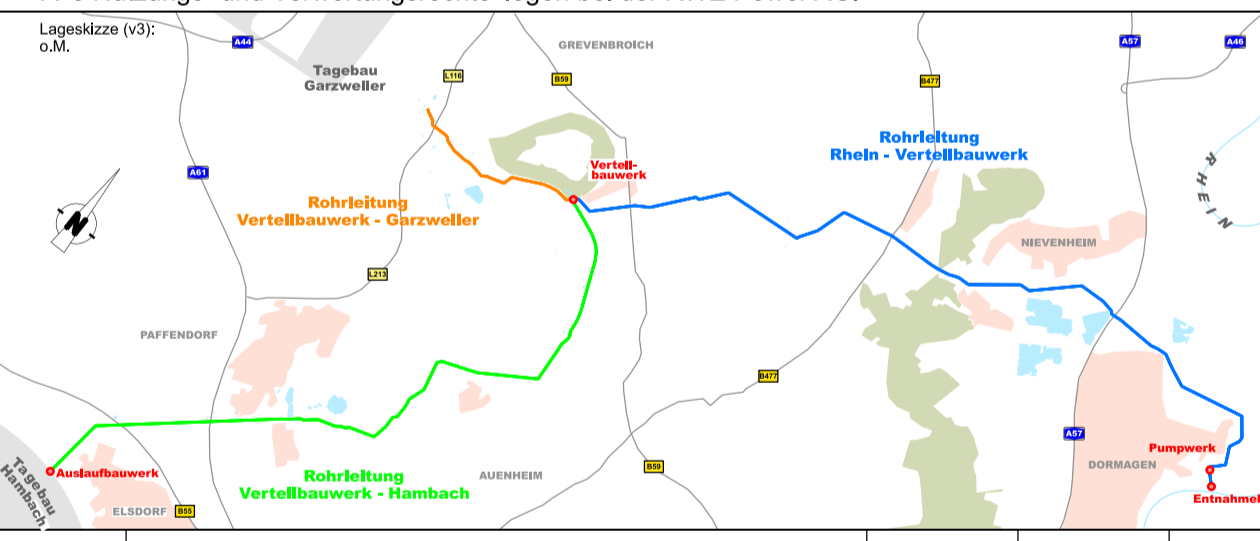
Rhein

LEGENDE

- geschotterte Fläche
- Böschung Geländeabtrag
- im Boden verbleibender Verbau
- bauzeitlicher Verbau
- Anlagentechnik
- Korridor
- Eigentumsgrenze WSV
- Rhein
- im Boden verbleibender Verpresskörper

Verwendetes Höhensystem: DHHNS2

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.:	8200 RWTL	
		Bearb.:	28.02.24	Koch
		Gez.:	28.02.24	Wüstner
		Gepr.:		

speiermann
Dorsch Gruppe

Dorsch Gruppe
Dorsch
International
Consultants

Rahmenbetriebsplan
Rheinwassertransportleitung

RWE
RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Objekt / Baumt: B101 - Entnahmebauwerk Rhein
Quasiobjekt: KPV - LP Entnahmebauwerk mit Baugrube
Planzeichnung: Entnahmebauwerk mit Baugrube und Verkehrssicherung auf dem Rhein
Rhein-KM 712.6
Lageplan

Plannummer: RWTL-DISI-10002_G-00	Blattgröße: A1.0	Maßstab: 1:200
aufgestellt:	gezeichnet:	geprüft:
Düsseldorf,	Bergheim,	