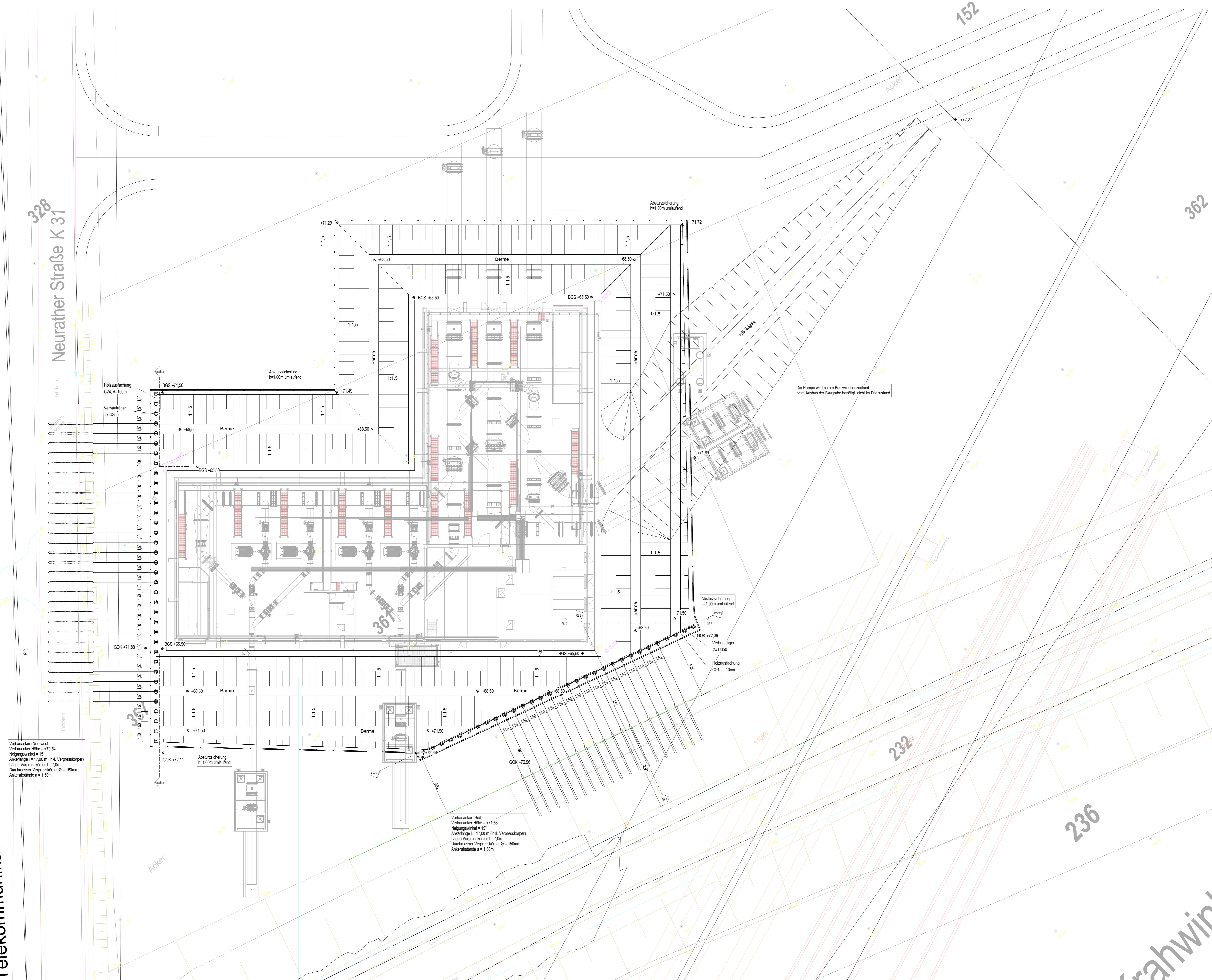


325

328  
Neurather Straße K 31

152

362



Legende

- Boden, gewachsen
- Höhenlinie Draußicht
- Höhenlinie Ansicht

Die Baugrundannahmen und Grundwasserstände sind abgestimmte Annahmen. Ein Baugrundgutachten liegt noch nicht vor.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf m ü. NNH.

Sollte im Aushubbereich nicht tragfähiger Boden angetroffen werden, ist dieser abschnittsweise auszutauschen. Die Abschnitte sind mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.

Das Verteilbauwerk und die anschließenden Leitungen sind nur nachrichtlich dargestellt. Sämtliche relevanten Angaben sind den entsprechenden Plänen zu entnehmen.

Alle Maße sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.

**Baustoffkennwerte**

Bauteil	Beton	Expositionsklasse/ Feuchtigkeitsklasse	BausiFH	BetonstH
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0, WF	-	-
Stahlbauteile	-	-	S355JR	-

**Wasserstände**

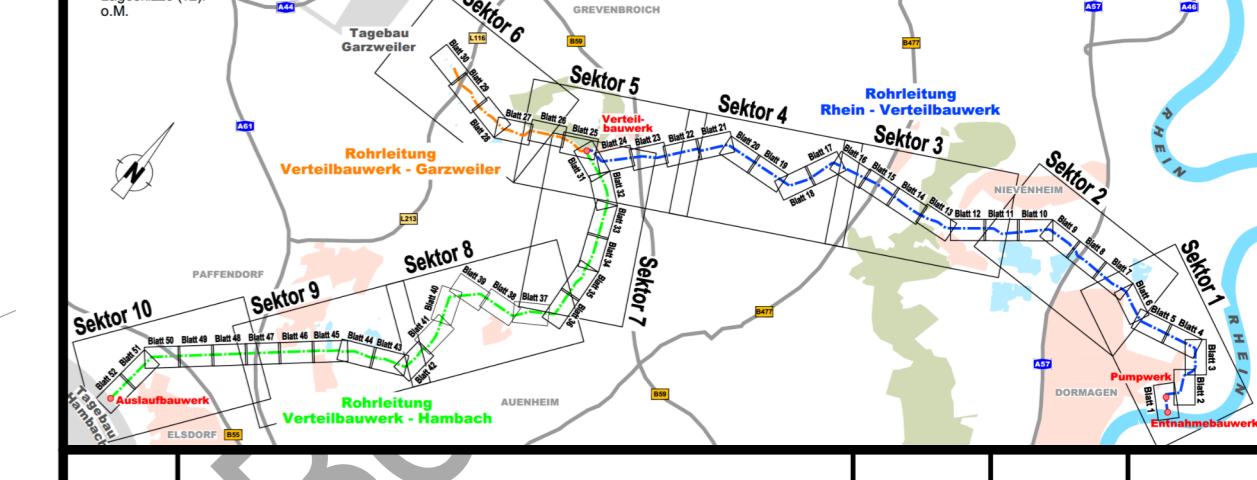
	Höhenangaben
bauteiltlicher Grundwasserstand (BauGW)	+ 15,00 m ü. NNH

**Liste der zugehörigen Zeichnungen**

Zeichnungsnummer	Flächbezeichnung
RWTL-DS-4402_G-00	Grundriss Ebene 48,00
RWTL-DS-4403_G-00	Grundriss Ebene 13,00
RWTL-DS-4404_G-00	Grundriss Ebene 17,20
RWTL-DS-4405_G-00	Querschnitte 1 - 3
RWTL-DS-4406_G-00	Längsschnitte 1 - 3
RWTL-DS-4407_G-00	Längsschnitte 4 - 6
RWTL-DS-4408_G-00	Baugrube Verteilbauwerk Grundriss/ Längsschnitt
RWTL-DS-4409_G-00	Baugrube Verteilbauwerk Schnitt/ Ansichten

Höhenbezug: NNH im System DIN EN 92 Maßstab: 1:1 m und cm  
Lagebezug: GAA, Krüger CHD N 90

Diese Unterlagen darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie sind Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwendungsrechte liegen bei der RWE Power AG.



Index	Ergänzung bzw. Änderung	Datum	Gez.	Gepr.

**spiekermann** | Dorsch Gruppe  
Dorsch International Consultants

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

**Genehmigungsplanung**

Objekt	Art	Datum
Bauwerk	Bauwerk	22.03.2024
Plan	Plan	22.03.2024
Verfahren	Verfahren	22.03.2024

Objektplanung  
Grundriss/ Lageplan  
RWTL-DS-44071\_G-00

Unitymedia NRW GmbH  
Telekommunikation

Auf dem Krahwinkel

Dasseldorf, 22.03.2024