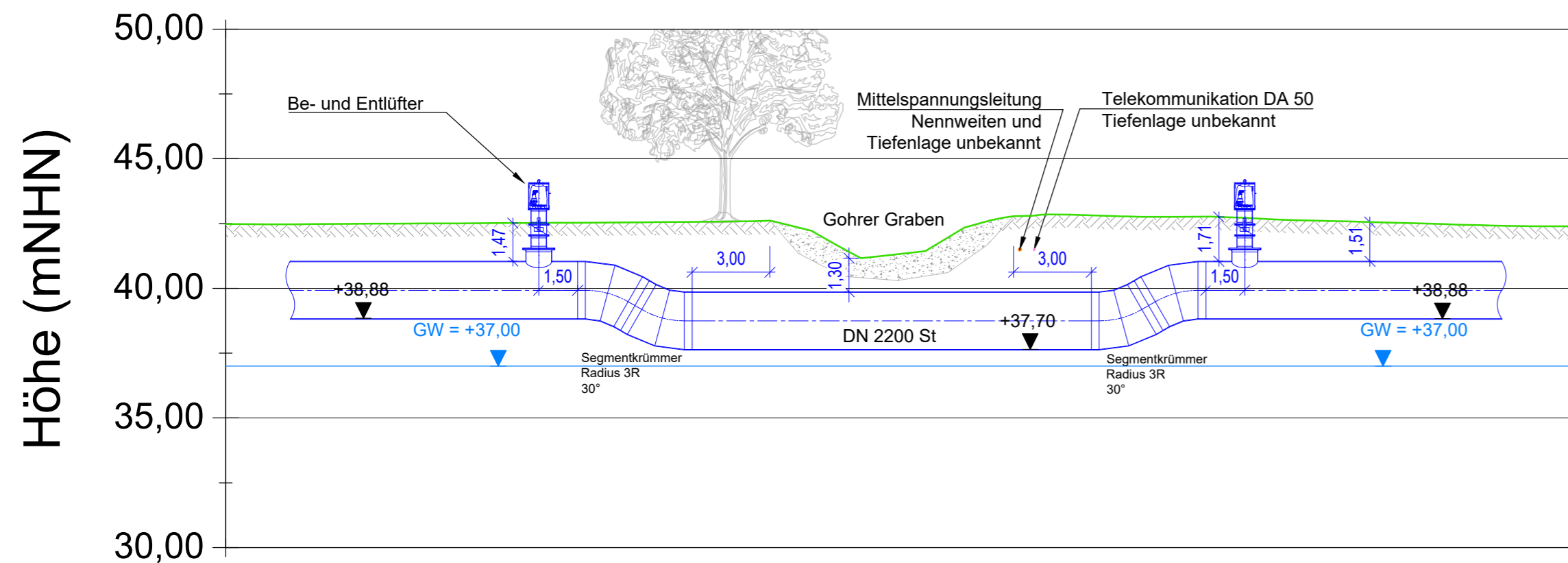


Längsschnitt A-A

Q108 Gohrer Graben

M 1:200



LEGENDE:

PLANUNG:

- Rohrleitungen DN 2200 St mit Stationierung
- Korridorachse mit Stationierung
- Kabelrasse
- Arbeitsstreifengrenze
- Be- und Entlüftungsventil, oberirdisch
- Korridorgrenze
- Schutzstreifen
- Arbeitsstreifen

VERSORGUNGSLEITUNGEN:

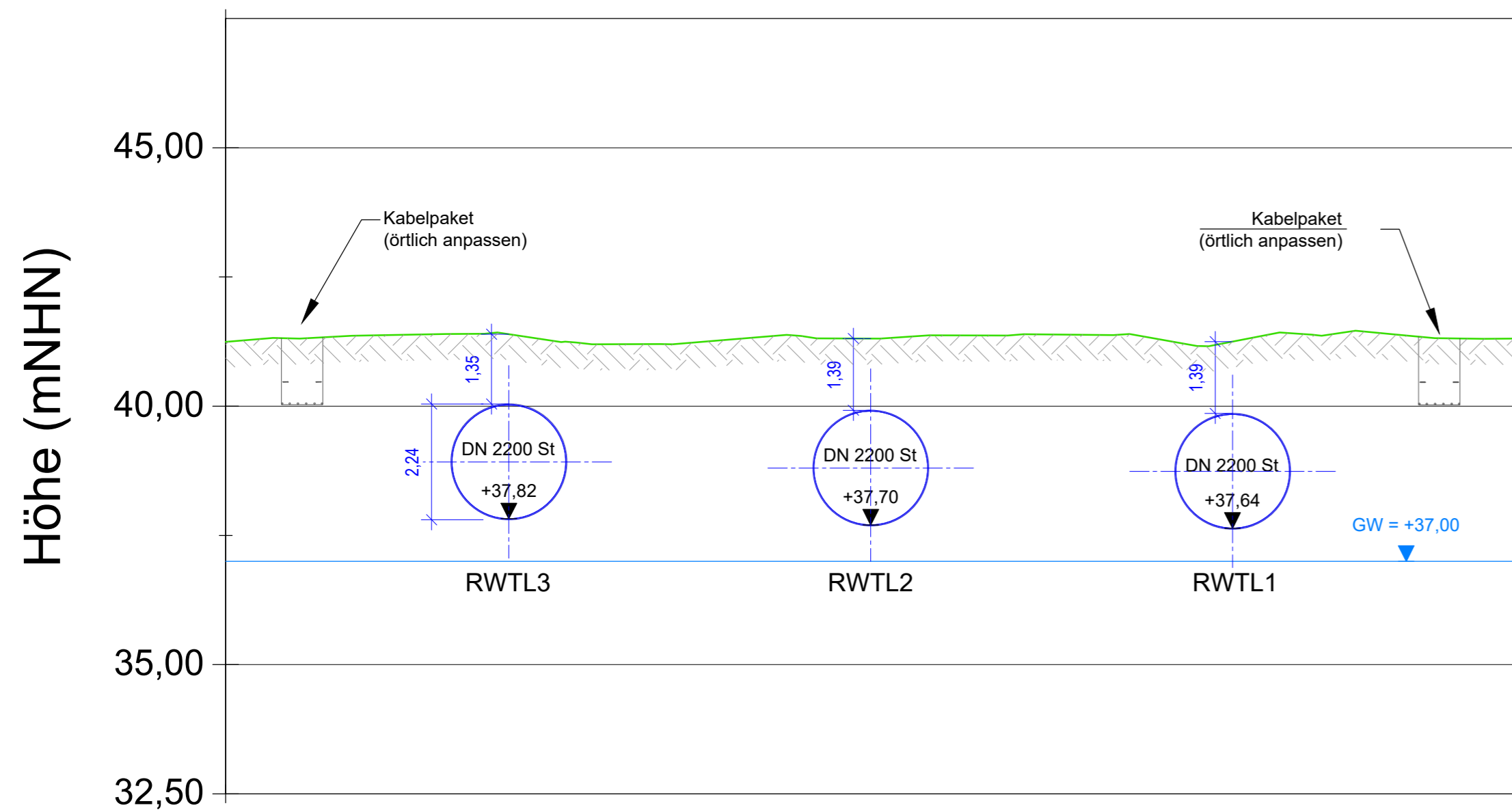
Bestand:

- Fernmelde-/Telekommunikation
- MS-FL Mittelspannung-Freileitung

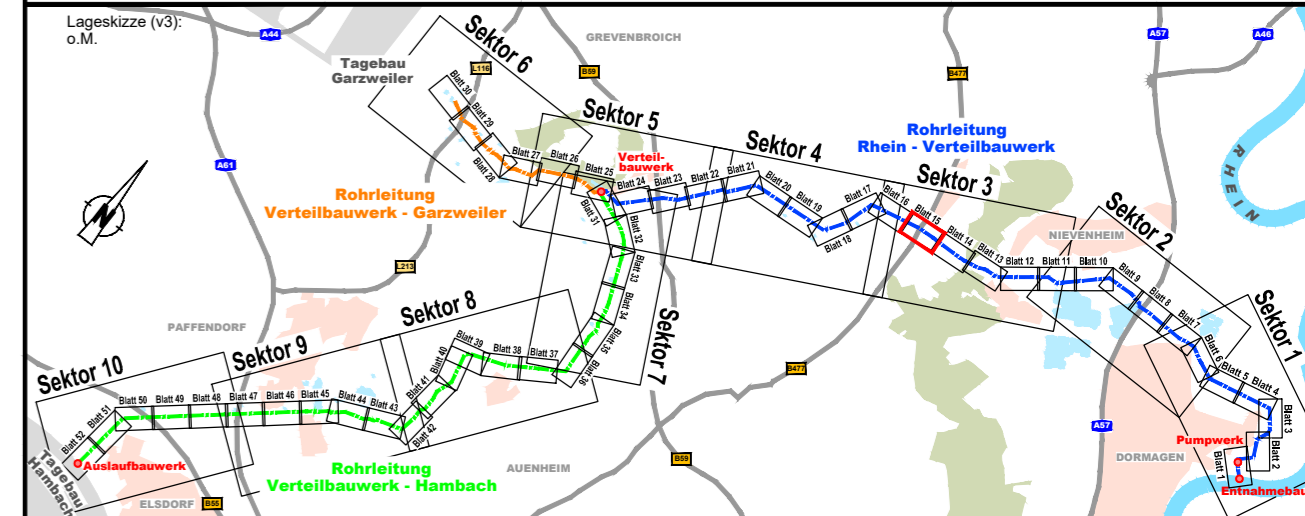
Querschnitt B-B

Q108 Gohrer Graben

M 1:100



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.:	
Bearb.:	26.03.2024	Fri/Kg/Hi	
Gez.:	22.03.2024	Sa	
Gepr.:	26.03.2024	Krug	

Rahmenbetriebsplan
Rheinwassertransportleitung

RWE
RWE Power AG
Auenheimer Straße 25
50129 Bergheim

Genehmigungsplanung

Objekt / Bauteil:
R100 - Rohrleitung Rhein Verteilbauwerk

Dokumententyp:
QLS-Längsschnitte

Planarstellung:
Lageplan, Längsschnitt, Querschnitt
Querung 108 Gohrer Graben

Plan-Nr.: RWTL-DISI-20008_G-00_Q108-QLS_Querung 1-8 Gohrer Graben	Blattgröße: 784 x 350	Maßstab: 1:100/1:200/1:500
aufgestellt:	genehmigt:	Planstatus:
Düsseldorf,	Bergheim,	