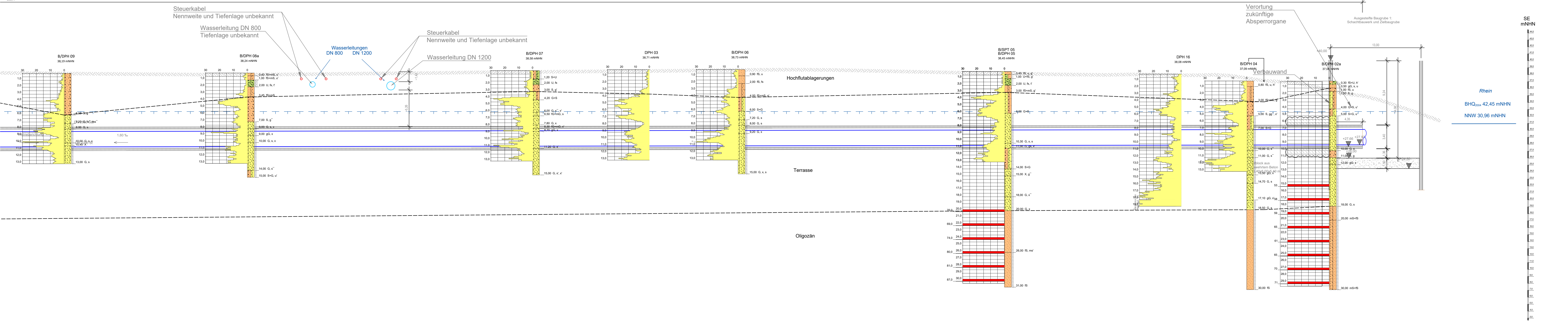
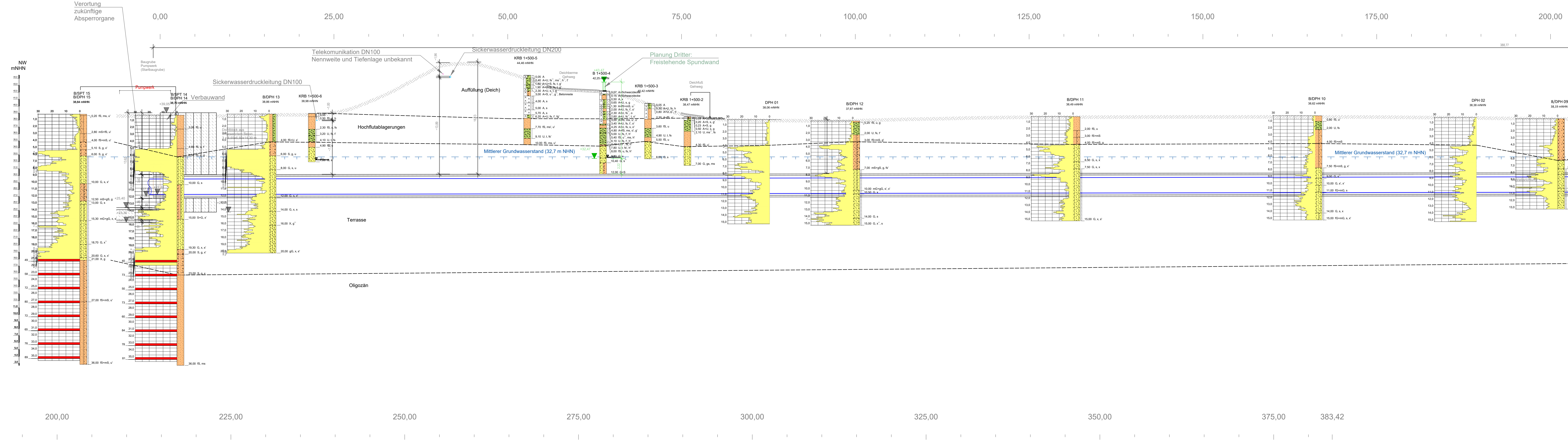


PROFIL L1 - L1'



Legende:

	Feinkies		Feinsand		Grobkies		Grobsand
	Kies		Mittelmies		Mittelsand		Sand
	Schluff		Stein		nass		steif
	weich						

RAMMSONDIERUNG NACH DIN EN ISO 22476

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	leicht	mittelschwer	schwer
Spitzendurchmesser	2,52 cm	3,57 cm	4,37 cm
Spitzenquerschnitt	5,05 cm ²	10,00 cm ²	15,00 cm ²
Gestängeldurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm
Rammblödgewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
Fallhöhe	50,00 cm	50,00 cm	50,00 cm

Rammsondierdiagramm

Schlagzahl N_{60} am Eindringtiefe

Standard - Penetration - Test

Schlagzahl N_{60} der Standardsonde (SPT)

Blödgewicht 63,5 kg

Fallhöhe 76 cm

Spitzenquerschnitt 20 cm²

Skala: 40

B 1+500-4, KRB 1+500-2, KRB 1+500-3, KRB 1+500-4: aus Entwurfs- und Genehmigungsplanung, Sanierung der Hochwasserschutzanlage im Deichverband Dormagen/Zons zw. Rheinstrom-km 711,25 und 726,27 linkes Ufer der ARGE Hahn/Bender + Platt, Stand 3.05.2019

Nr.	Änderung oder Ergänzung	KARTENGRUNDLAGE	Datum	Name

0 10 20 30 40m

GEOTECHNISCHES BÜRO PROF. DR.-ING. H. DÜLLMANN GMBH
 52078 Aachen Tel. 0241 / 92839-0

AUFTRAGGEBER	RWE Power AG Zum Gut Bohllendorf 50126 Bergheim	Bearb. - Nr.: 20.104
PROJEKT	Rheinwassertransportleitung -Deichquerung-	
TITEL	Längsschnitt L1-L1'	Anlage - Nr.: 2

Sachbearbeiter	gezeichnet	geprüft	Aachen, den	Maßstab d. Länge	Maßstab d. Höhe
Hagen	Pütz	Nendza	08.01.2024	1:200	1:200

H3 + 261 / 663 (0,203m)