

### Legende der Ver- und Entsorgungsleitungen

Regenwasserleitung	vorh.	
Mischwasserleitung	vorh.	
Gasleitung	vorh.	
Telekommunikation	vorh.	
Unity Media	vorh.	
Trinkwasser	vorh.	
Stromleitung NSP	vorh.	
Stromleitung NSP (Freileitung)	vorh.	
Stromleitung MSP	vorh.	
Strom allgemein	vorh.	

**Info:**  
Sämtliche Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt

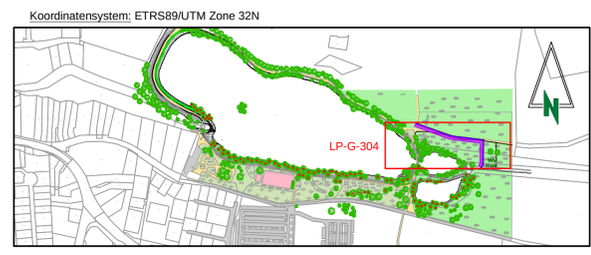
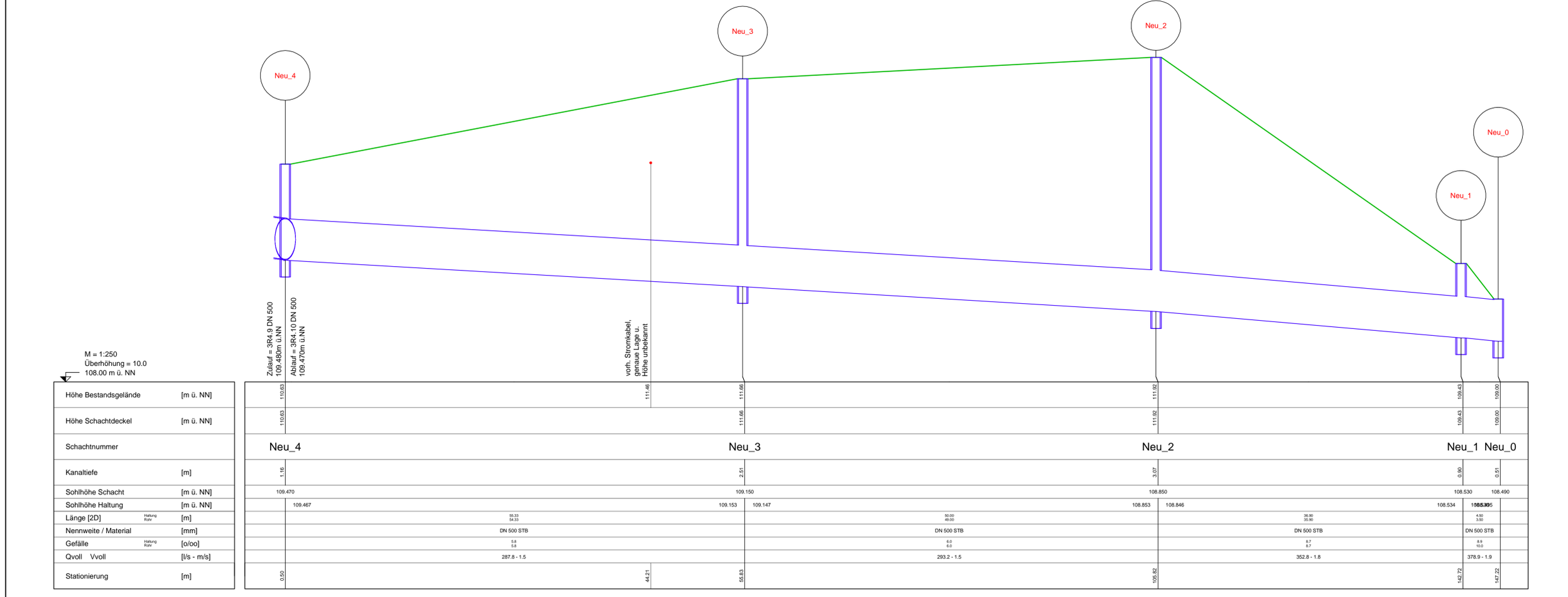
### Legende

Flurstücksnummer	832	Straße	
Flurstücksgrenze		Brücke/Durchlass	
Bestandshöhe	x 108.43	Bauwerk	
Böschung		Wiese	
Bewuchs		Mischwald	
Wasserfläche		Stein	
Weg		Zaun	
Grünfläche		Gitter	
Baum		Rückbau	
Bank		Befleuchtung	
Abfallbehälter		Tor	
Schacht		Hecke	
Stromkasten			

### Planungslegende

Böschung		Gewässerachse	
Gewässerverlauf u. Sekundärräue		Stationierung	
Böschung		Querprofil	
Dammkronen		Fließrichtung	
Sohl- und Böschungsfußsicherung		Planungshöhe	
Wassergebundene Decke		Bank	
Oberboden		Zaun	
Biberschutz		Abschlagsleitung	
Spundwand		verdämmte Leitung	
Abfallbehälter		Steinwalze	
Durchlass			

**Besonderer Hinweis:**  
Sämtliche Rohrleitungslängen im Lageplan, werden in einer 2D-Länge abgebildet.



**Wasserverband Eifel-Rur**  
Eisenbahnstraße 5  
52353 Düren

Maßnahme: Umgestaltung HRB Herzogenrath

Titel: Planung Kanallageplan und Kanallängsschnitt

Dateipfad: P:\WER-1104\01\_Entwurf\06\_DATENCAD\ KAN-LP-G-304.dwg  
Dateiname: LP-G-304

WER-1104 GEW-LP-G-304 Blatt 9/16 Maßstab 1:250 Papierformat 970x594 Erstellt durch KD Freigegeben von KUF

INGENIEURGESELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH  
D-52064 Aachen  
Tel: 0241 194 26 19  
Fax: 0241 194 26 17-28

Planungsbüro Koenzen  
Wasser und Landschaft  
Schulstraße 37  
40721 Hilden  
Tel.: 02103/90884-0  
Fax: 02103/90884-09

Dokumententyp: Lageplan  
Dokumententyp: freigegeben  
Ausgabedatum: 2021-09-06  
Index: 00

Entwurfsverfasser: Der Auftraggeber