



Bestandslegende

Flurstücksnummer	322	Straße	—
Flurstücksgrenze	—	Brücke/Durchlass	—
Bestandshöhe	x 109.43	Bauwerk	—
Böschung	—	Wiese	—
Wasserfläche	—	Mischwald	—
Weg	—	Gebüsch	—
Baum	—	Stein	—
Bank	—	Zaun	—
Abfallbehälter	—	Gitter	—
Schacht	—	Rückbau	—
Stromkasten	—	Beleuchtung	—
Neophyten	—	Tor	—
Sportplatz	—		

Legende Bohrprofile

Bohrpunkte aus dem Bodengutachten von 2017: RKB 1.1
 Bohrpunkte aus dem Bodengutachten von 2018: RKB 1.2
 Bohrpunkte aus dem Bodengutachten von 2019: RKB 1.3

Info:
 Alle Bohrpunkte sind nachrichtlich dargestellt!

Planungslegende

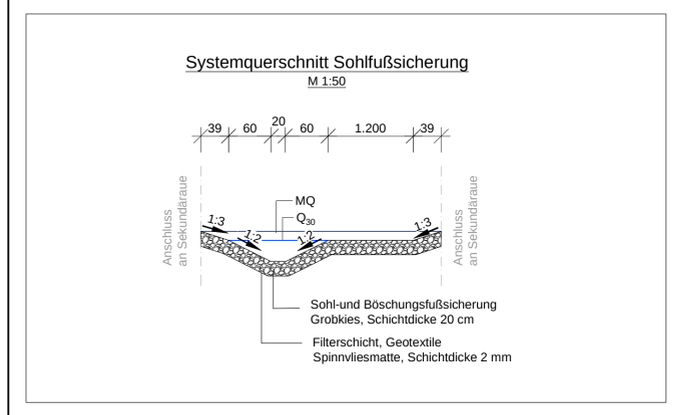
Böschung	—	Gewässerachse	—
Gewässerverlauf u. Sekundäraue	—	Stationierung	—
Böschung	—	Querschnitt	—
Dammkrone	—	Stein	—
Sohl- und Böschungsfußsicherung	—	Fließrichtung	—
Wassergebundene Decke	—	Planungshöhe	—
Oberboden	—	Bank	—
Biberschut	—	Zaun	—
Spundwand	—	Abschlagsleitung	—
Abfallbehälter	—	verdämmte Leitung	—
Durchlass	—		

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!

Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N



		Wasserverband Eifel-Rur Eisenbahnstraße 5 52353 Düren	
Maßnahme Umgestaltung HRB Herzogenrath			
Titel, zusätzlicher Titel Gewässerlageplan		Dateiname: GEW-LP-G-302.dwg	
Dateipfad: P:\WER-1104\01_Entwurf\06_DATEN\CAD\		Layout-Name: LP-G-302	
Abt.	Blatt	Maßstab	Papierformat
WER-1104 GEW-LP-G-302	7/15	1:500	AOA3
Erstellt durch	Freigegeben von		
KD	KUF		
INGENIEURGESSELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH Leonhardstraße 23-27 D-52064 Aachen Tel.: 0241/842617-0 Fax: 0241/842617-26		Planungsbüro Koenen Wasser und Landschaft Schulstraße 37 40721 Hilden Tel.: 02103/90884-0 Fax: 02103/90884-09	
Entwurfsverfasser		Der Auftraggeber	
Dokumentenart Lageplan		Dokumentenstatus freigegeben	
Ausgabedatum 2021-09-06		Index 00	