

Bestandslegende

Flurstücksnummer	Flurstücksgrenze	Bestandshöhe	Böschung	Wasserfläche	Weg	Baum	Bank	Abfallbehälter	Schacht	Stromkasten	Neophyten	Sportplatz	Straße	Brücke/Durchlass	Bauwerk	Wiese	Mischwald	Gebüsch	Stein	Zaun	Gitter	Rückbau	Beleuchtung	Tor
802	—	> 109.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Planungslegende

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

Legende der Ver- und Entsorgungsleitungen

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

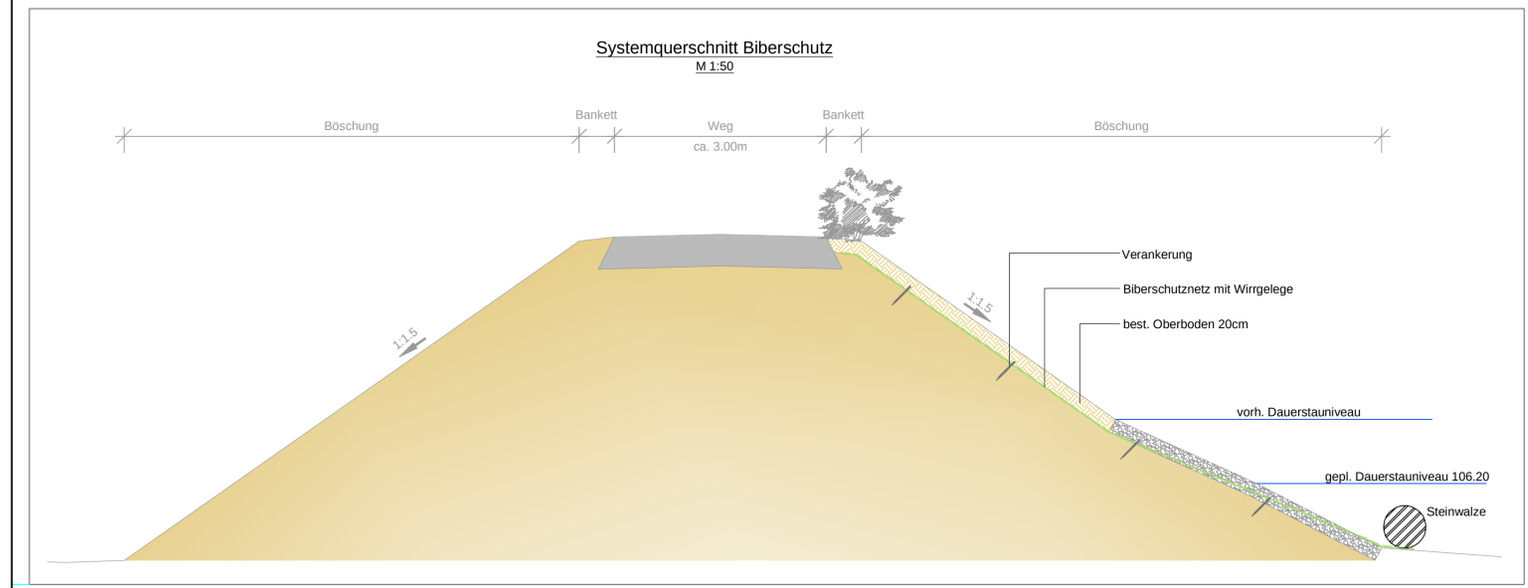
Info:
Sämtliche Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt

Legende Bohrprofile

Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N

Bohrpunkte aus dem Bodengutachten von 2017: ● RKB 6.1
Bohrpunkte aus dem Bodengutachten von 2018: ● RKB 3
Bohrpunkte aus dem Bodengutachten von 2019: ● RKB 1

Info:
Alle Bohrpunkte sind nachrichtlich dargestellt!



And.

Wasserverband Eifel-Rur

Eisenbahnstraße 5
52353 Düren

Maßnahme: Umgestaltung HRB Herzogenrath

Titel: Gewässerlageplan		Biberschutz	
Dateipfad: P:\WER-1104\01_Entwurf\06_DATEN\CAD\		Datei-Name: GEW-LP-G-302.dwg	
Datei-Name: LP-G-303		Layout-Name: LP-G-303	
Abt.:	Blatt:	Maßstab:	Papierformat:
WER-1104 GEW-LP-G-303	8/16	1:500/1:50	A1
Erstellt durch:		Freigegeben von:	
KUF		KUF	
INGENIEURGESELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH Leonhardstraße 23-27 D-52353 Düren Tel.: 0 24 1 / 94 26 17-0 Fax: 0 24 1 / 94 26 17-28		Planungsbüro Koenzen Wasser und Landschaft Dokumentenart: Lageplan Dokumentenstatus: freigegeben Ausgabedatum: 2021-09-06 Index: 00	
Entwurfsverfasser:		Der Auftraggeber	

© Ingenieurgesellschaft Dr. Ing. Nacken mbH