



Böschungssicherung mittels Grobkies Schichtdicke 0,20 m, Filterschicht aus Geotextile Spinnvliesmatte Schichtdicke 0,20 m

Querende Versorgungsleitungen werden neu verlegt; neuer Standpunkt während Bauphase festlegen

Überfahrt entfällt

Sandfang mit einer Länge von 15,0 m und 4,42 m Sohlbreite

Anpassung vorh. Einleitung linkes Ufer; Laufweg um rd. 10 m verlängern

Überfahrt entfällt

Einbau Totholz (Wurzeln, Stamm nicht entastet) aus gefälltem Bewuchs, Sicherung mittels Eichenspaltpfählen

Böschungssicherung mittels Grobkies Schichtdicke 0,20 m, Filterschicht aus Geotextile Spinnvliesmatte Schichtdicke 0,20 m

Anschluss an vorh. Böschung

Entfernung vorh. Bewuchs prüfen während Bauphase

vorh. Spielgeräte und Metallzaun zurück bauen

vorh. Bewuchs entfernen und als Totholz wieder einbauen

temporäre Überfahrt während Bauphase

vorh. Bewuchs entfernen und als Totholz wieder einbauen

Anschluss an vorh. Böschung

LEGENDE

Bestand

- vorh. Böschung
- vorh. Wasserfläche
- vorh. Überfahrt
- vorh. Straße
- vorh. Bebauung
- vorh. Flurstücksgrenzen
- Fließrichtung
- vorh. Kronenfläche Bewuchs/Baum

Versorgungsleitungen

- Mast
- Kanal
- gepl. Einleitung
- Wasserleitung (W)
- Stromleitung (S)
- Telekommunikation (T)

Planung

- gepl. Böschung
- gepl. Verfüllung
- gepl. Wasserfläche
- temporäre Überfahrt
- BE-Fläche / Lagerfläche
- Böschungssicherung
- gepl. Gewässerachse
- Stationierung mit gepl. Sohlhöhe
- Totholz als Wurzel / Stamm
- verf. Flurstücksflächen
- vorh. Situation entfällt

Alle Versorgungsleitungen nachrichtlich dargestellt!

Änd.	Bemerkungen	Datum	Name

WNER Wasserverband Eifel-Rur
 Eisenbahnstraße 5
 52353 Düren

Maßnahme: Sanierung Beeckfließ Zum Schlackenberg		Titel: Lageplan Trasse Nord	
Dateipfad: P:\WER-1102\01_Entwurf\06_DATEN\CAD\		Datei-Name: 2016-04-20-TrasseNord-Plaene.dwg LP	
Blatt: WER-1403 GEW-LP-G-302	Maßstab: 7/10	Papierformat: A0A2	Erstellt durch: CK
INGENIEURGESELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH		Dokumententart: Lageplan	
Leonhardstraße 23-27 D - 52064 Aachen Tel.: 0 24 1 / 94 26 17 - 0 Fax: 0 24 1 / 94 26 17 - 28		Ausgabedatum: 2016-04-20	
Entwurfsverfasser:		Der Auftraggeber:	

Vorabzug