



Legende Bestand:

- Flurstück mit Flurstücksnummer
- Gewässer
- best. Böschungen
- Wasserversorgungsleitung (Enwor)
- Freileitung Telekommunikationskabel
- Gemeindegrenze
- Gewässerachse
- Gewässerstationierung
- best. Asphaltflächen
- best. Schotterflächen

Legende Planung:

- Rammkernsondierung
- Erkundungsbohrung
- Handschürfe
- Vollstau $Z_v = 280,60$ m+NN
- vorläufiger Baukorridor
- BE-Fläche
- Baustraße / Bauzufahrt
- bauzeitliches Umleitungsgerinne
- Bestand
- Planung
- Bauzeit
- Baustrasse
- Planungshöhe
- Planungsachse Damm
- HWS - Mauer
- Planung

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 1305 x 420 mm Fläche: 0,55 m²

Hydro Ingenieure
Planungsgesellschaft für
Siedlungswirtschaft mbH

Stockkampstr. 10
40477 Düsseldorf
Telefon (0211) 409 91 - 0
Telefax (0211) 409 91 - 40

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelt mbH

Bachstraße 62-64
52066 Aachen
Telefon (0241) 94689 - 0
Telefax (0241) 5068 - 89

WALD + CORBE
BERATENDE INGENIEURE

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hauptsitz Hügelsheim
Am Heckelhamm 18
76549 Hügelsheim

Planungshöhe Stuttgart
Planungshöhe Haslach
Planungshöhe Speyer



Hochwasserschutz an der Vicht
HRB Standort V 4 Mulartshütte
Baustelleneinrichtungsplan

PLANNHALT	DATUM	NAME	1 : 1.500		Genehmigungsplanung
ENTWICKELT	17.01.2018	Lau			
REARBEITET	15.11.2022	Kie			
GEPRÜFT	05.12.2022	Ko/Lau			
PROJEKTNUMMER	102.11.035	LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 2	HÖHENSYSTEM	DHHN 12
UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER		UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER			
Düren, den 05.12.2022		Hügelsheim, den 05.12.2022		ANLAGE	

IIIb - 1.2.4