



**Legende Bestand:**

- Flurstück mit Flurstücksnummer
- Gewässer
- best. Böschungen
- Gemeinde- / Gemarkungsgrenze
- Gewässerstationierung
- best. Asphaltflächen

**Legende Versorgungsleitungen Bestand:**

- Mischwasserkanal / Druckleitung
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Wasserversorgung
- Gasleitung
- Stromleitung
- Freileitung Strom
- Steuerleitung
- Telekommunikationsleitung (Erdkabel / Kabelkanal / Freileitung)

**Legende Planung:**

- RKS 2 Rammkernsondierung
- B 4-4 O Erkundungsbohrung
- Sch2 Handschürfe
- Vollstau  $Z_v = 320,55$  m+NN
- vorläufiger Baukorridor
- BE-Fläche
- Baustraße / Bauzufahrt
- Bestand
- Planung
- Bauzeit
- Baustraße
- Planungshöhe 277,67
- Planungssache Damm
- Planung
- neue Wasserleitung DN 800
- neue Leitungstrasse, separate Planung Betreiber einw
- Rückbau best. Wasserleitung

<b>Hydro Ingenieure</b> <small>Planungsgesellschaft für Siedlungswasserwirtschaft mbH</small>	Stockkampstr. 10 40477 Düsseldorf Telefon (0211) 409 91 - 0 Telefax (0211) 409 91 - 40	Planverfasser:
<b>Hydrotec</b> <small>Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH</small>	Bachstraße 62-64 52066 Aachen Telefon (0241) 94689 - 0 Telefax (0241) 5068 - 89	Planverfasser:
<b>WALD+CORBE</b> <small>BERATENDE INGENIEURE</small>	WALD + CORBE Consulting GmbH Hauptsitz Hügelsheim Am Heckhöfchen 18 76549 Hügelsheim Tel: 07229 / 1876-00 Fax: 07229 / 1876-777	Planverfasser:



**Hochwasserschutz an der Vicht  
HRB Standort V 3.2 Rott  
Baustelleneinrichtungsplan**

<b>PLANNHALT</b>	<b>DATUM</b>	<b>NAME</b>	
ENTWICKELT	17.01.2018	Lau	
BEREITET	15.11.2022	Kie	
GEPRÜFT	05.12.2022	Ko/Lau	
PROJEKTNUMMER	102.11.035	MASSSTAB	1 : 1.500
UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER		LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 2
		HÖHENSYSTEM	DHHN 12
		<b>Genehmigungsplanung</b>	
		<b>IIIb - 1.1.6</b>	
Düren, den 05.12.2022		Hügelsheim, den 05.12.2022	

In: Büro WALD + CORBE CAD Format: 1385 x 400 mm Fläche: 0,55 m²