

Legende Bestand:

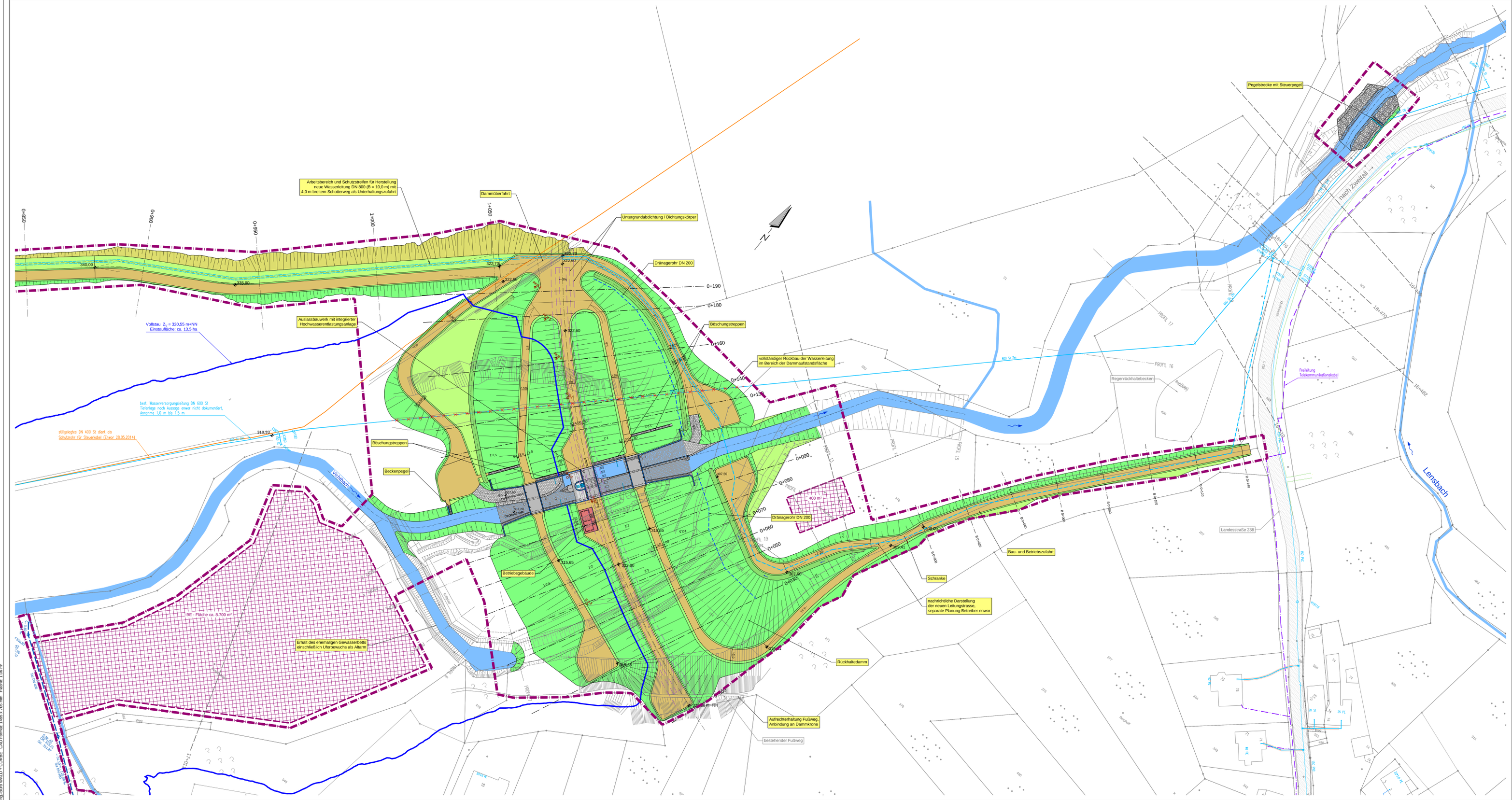
- 100 Flurstück mit Flurstücksnummer
- Gewässer
- best. Böschungen
- 16+070 Gewässerstationierung
- best. Asphaltflächen

Legende Versorgungsleitungen Bestand:

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

Legende Planung:

- RKS 2 Rammkernsodierung
- B 4-4 Erkundungsbohrung
- O Handschürfe
- Sch2
- Vollbau Z₀ = 320,55 m+NN
- BE-Fläche
- Bestand
- Planung
- Untergrundabdichtung / Dichtungskörper
- neue Wasserleitung DN 800
- neue Leitungsstrasse, separate Planung Betreiber erwor
- Planungshöhe
- Planungsachse Damm
- Böschung
- Bankett
- Auffüllung / Grünfläche
- Entwässerungsmulde
- Abtrag
- Schotterweg
- Dränagerohr DN 200
- Rückbau best. Wasserleitung



Hydro Ingenieure
Planungsgesellschaft für
Stellungsversetzungsarbeiten mbH

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

Planverfasser:

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelt mbH

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

Planverfasser:

WALD + CORBE
BERATENDE INGENIEURE

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hauptstuhl Hügelsheim
www.wald-corbe.de
Am Heckscharen 18
51641 Hügelsheim
Tel. 02729 / 1876-00
Fax 02729 / 1876-3171
Hügelsheim Stuttgart Hilsbach Speyer

Planverfasser:

WNER
WASSERVERBAND
EIFEL-RUR

**Hochwasserschutz an der Vicht
HRB Standort V 3.2 Rott
Lageplan Damm**

PLANNUMMER	DATUM	NAMM	1 : 500	Genehmigungsplanung
ENTWURF	06.08.2014	Lau		
BEREITET	14.12.2021	Kie		
GEPRÜFT	11.01.2022	KorLaw		
REVISIONSNUMMER	1.02.11.2025			
DRUCKVERFAHREN				
DRUCKVERFAHREN				
Düren, den 05.12.2022	Hügelsheim, den 05.12.2022			

img: Bsp: WALD + CORBE - CAD Format: 1485 x 706 mm - Fläch: 1,06 m²
W:\VWS-Vicht-Planung\CAD\Gm\Hochwasserschutz\HRB-V3.2-Rott_V3.2-11-2022-10111