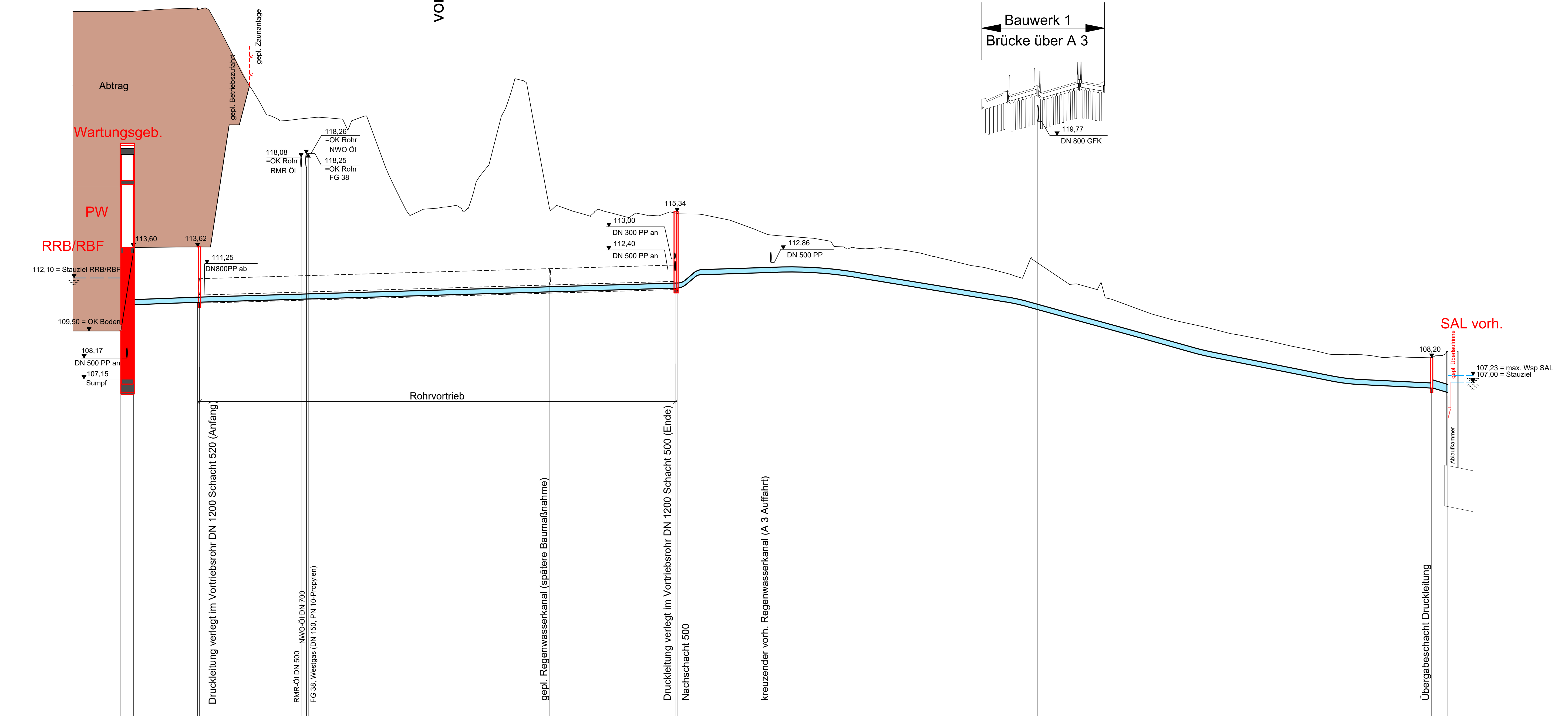




Legende:

- Urgelände
- geplantes Gelände, schematische Darstellung Fahrbahn A44
- Wasserspiegel Bauwerk
- Grundwasserspiegel (aus Bodengutachten)
- gepl. Regenwasserkanal
- gepl. Regenwasserbehandlungsbauwerk
- Geländeabtrag
- Geländeauffüllung



90.00 m+NN

Schachtnummer		600 PW1	520.1		500.1		AS1	SAL vorh. AS2
Haltungsbezeichnung		600	DL1		DL2		DL3	
Haltungslänge	m	6.1	31.50		234.90		369.71	7.96
Sohlgefälle	0/00					Regenwasserdruckleitung ca. 630,0 m		
Nennweite	mm					PE 100, DA 280, SDR 11 (NW 229,2 mm)		DN 400 PP
Q _{teil}	l/s					68		
Q _{voll}	l/s							
v _{voll}	m/s							
Geländehöhe	m + NN	4.10	109.50	118.00	125.25	125.25	125.25	125.25
Sohlhöhe	m + NN	4.10	109.50	118.00	125.25	125.25	125.25	125.25
Kanaltiefe	m	2.11	2.80	110.80	125.15	125.15	125.15	125.15

Satzungsgemäß ausgelegen
in der Zeit vom _____ bis _____
in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____
(Dienststempel)

(Unterschrift)

BRECHTEFELD & NAFE
Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH
Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP
Zur Streuböschung 27 45549 Sprockhövel Tel. 02339/91845-0

Datum	Zeichen
07/2020	OL
07/2020	Sch
07/2020	OL

Dateiname: _____

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Kontakt DEGES: T.: 0211913491-10, Fax: 0211913491-40

im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3	Geänderte Streckenentwässerung	20.07.2020	OL
2	Geänderte Einleitung	04.05.2018	OL
1	Geplante Regenwasserdruckleitung und 2 Kabel eingezeichnet	04.05.2018	OL

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 2.1
Längsschnitt
Druckleitung/Vorflut
Bau-km 14+150 bis 14+780
Maßstab: 1 : 1.000/100

PROJIS-Nr.: 437010

Neubau der A 44
3. Deckblatt zur Planfeststellung
Neubau Regenrückhaltebecken (RRB) Brachter Straße
Bau.-km: 14+150 bis 14+780

Aufgestellt:

Düsseldorf, den 27.7.2020 gez. I.A. Aukschun