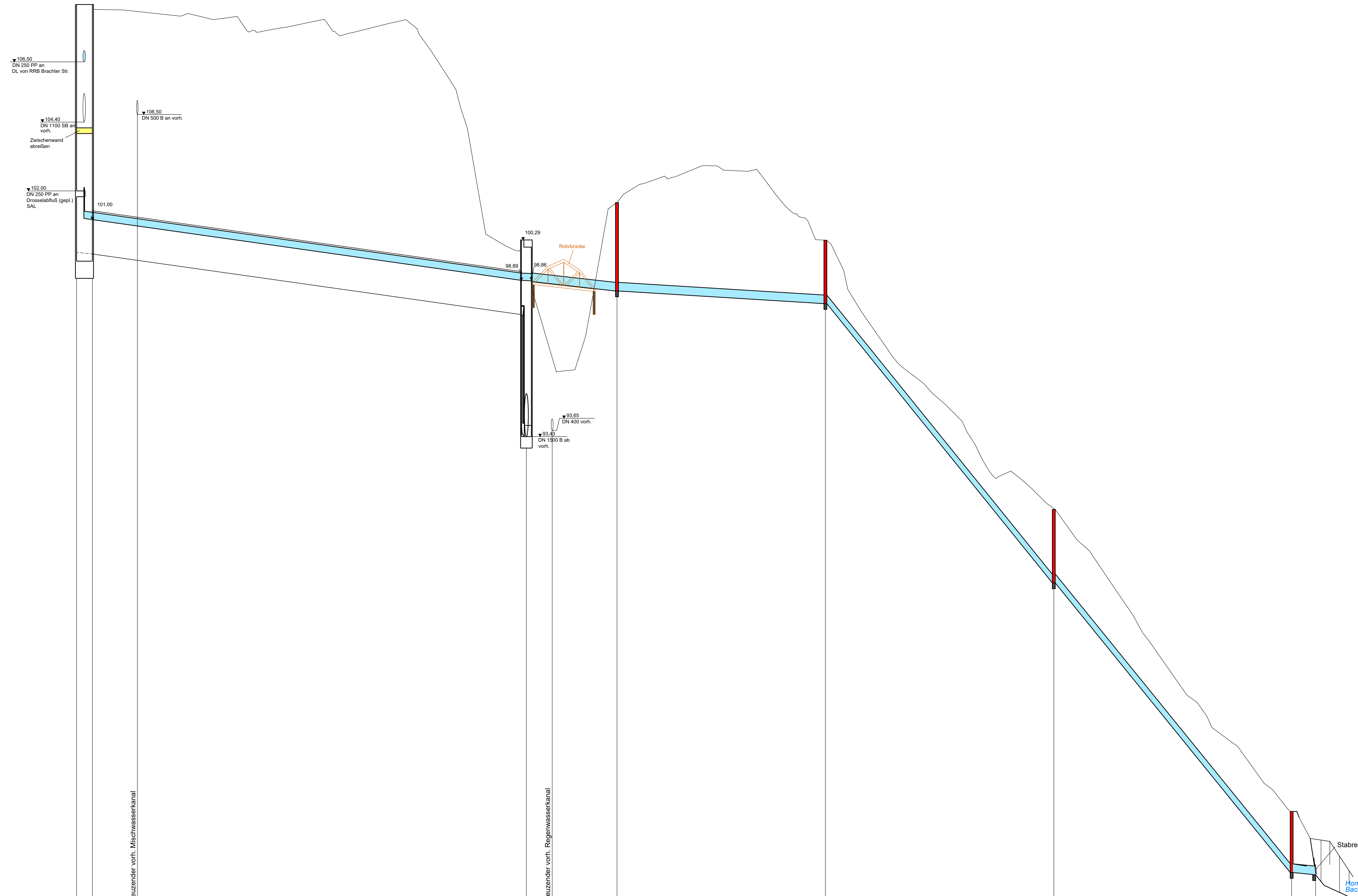


**Legende:**

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



77,00 m+NN

Schachtnummer	SAL1 vorh. AS3	E1	UK1	UK1.1	UK2	UK3	UK4
Haltungsbezeichnung	SAL1	AS3	E1	UK1	UK1.1	UK2	UK3
Haltungslänge	5,62	149,67	8,6	29,62	72,69	79,67	8,35
Sohlgefälle	0/00	14,1	11,1	11,1	122,3	121,7	9,6
Nennweite	mm	● DN 250 PP		Verlegung im Scheitel DN 1500 B vorh. DN 250 PP (neu)		DN 300 PP, doppelwandig, gem. DIN 16961 bzw. EN 13476	
Q, teil	l/s	68		68			
Q, voll	l/s	min. 78,9		min. 83,8			
v, voll	m/s	1,61		1,18			
Geländehöhe	m + NN	106,50	104,40	102,00	100,29	98,86	93,65
Sohlhöhe	m + NN	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
Kanaltiefe	m	5,50	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40

Satzungsgemäß ausgelesen  
in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  
in der Gemeinde \_\_\_\_\_

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

Gemeinde: \_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

**BRECHTEFELD & NAFE**  
Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH  
Beralende Ingenieure VBI und DWA, DVP  
Zur Breitenweg 27, 43169 Krefeld, Tel. 02031 304-10

Datum	Zeichen
07/2020	CL
07/2020	gib
07/2020	CL

**DEGES**  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH  
Königsplatz 1, 42699 Solingen, Tel. 0212 6393-10

im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen

Nr.	Geplante Regenwasserdruckleitung und 2 Kabel eingezeichnet	Datum	Zeichen
1		04.05.2018	CL
2	Geänderte Einleitung	04.05.2018	CL

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 4  
Längsschnitt  
Ablauf SAL/Vorflut  
Bau-km 14+150 bis 14+780  
Maßstab: 1 : 500/50

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