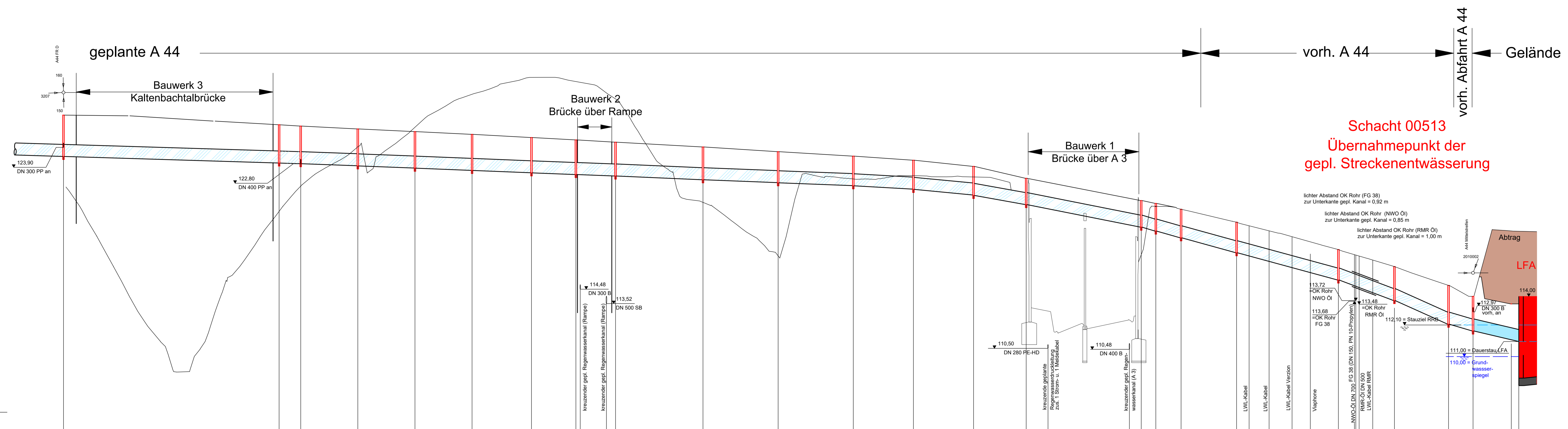


# Zulauf A44

**Legende:**

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



Schachtnummer	00140	00110	01401	01402	01403	01404	01504	00500	00501	00502	00503	00504	00505	00506	00507	00508	00508.1	00508.2	00509	00510	00511	00512	00513	550			
Haltungsbezeichnung	00140	00110	01401	01402	01403	01404	01504	00500	00501	00502	00503	00504	00505	00506	00507	00508	00508.1	00508.2	00509	00510	00511	00512	00513				
Haltungslänge	m	143,47	14,36	37,99	38,00	37,99	39,52	29,55	26,37	58,17	50,00	50,00	40,00	40,00	35,00	76,54	9,73	16,78	36,94	67,71	37,28	36,02	16,31	30,42			
Sohlgefälle	0/00	3,10	3,50	3,40	4,00	4,00	3,90	3,70	4,30	4,00	4,00	5,50	10,50	17,40	19,60	26,70	26,80	26,80	26,70	26,70	43,60	27,60	23,00				
Nennweite	mm	DN 800 GFK			DN 800 PP				DN 800 GFK	DN 800 PP						DN 800 GFK					DN 800 PP						
Q <sub>teil</sub>	l/s	0,00	501,26	503,76	505,72				522,85	0,00						540,08	543,20	547,52	553,86	600,59					613,55	613,56	634,13
Q <sub>voll</sub>	l/s	777,96	856,42			878,03	890,33	867,19	937,14	871,54	871,53	871,58	1060,31	1372,69	1884,22	2210,42	2338,73	2338,15	2338,15	2335,15	2739,06	2734,57	2734,57	2734,57	1757,28		
v <sub>voll</sub>	m/s	1,55	1,70			1,75	1,77	1,73	1,86	1,73	1,73	1,73	2,11	2,73	3,75	4,40	4,65	4,65	4,65	4,65	5,45	5,44	5,12	3,50			
Geländehöhe	m + NN	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90			
Sohlhöhe	m + NN	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90	123,90			
Kanalltiefe	m	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75			

Satzungsgemäß ausgelegen  
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)

Lagestatus: ETRS 89\_UTM 32 (LS 489) / Höhenstatus: DHNN 92 (HS 160)

**BRECHTEFELD & NAFE**  
Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH  
Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP  
Zur Streußelwiese 27 · 45549 Sprockhövel · Tel. 02333/81040-0

Datum	Zeichen
05/2018	OL
06/2018	Sch
06/2018	

**DEGES**  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH  
Kornau DEGES: T: 0211/913491-10, Fax: 0211/913491-40

im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 1  
**Längsschnitt Zulauf A44**  
StraÙe: BAB 44 NK 4707 067 Stat. 14.1 - NK 4707 075 Stat. 14.8  
PROJIS-Nr.: 437010 Bau-km 14+150 bis 14+780  
Maßstab: 1 : 1.000/100

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

Aufgestellt: \_\_\_\_\_  
Düsseldorf, den 27.07.2018 gez. I.A. Auchsun