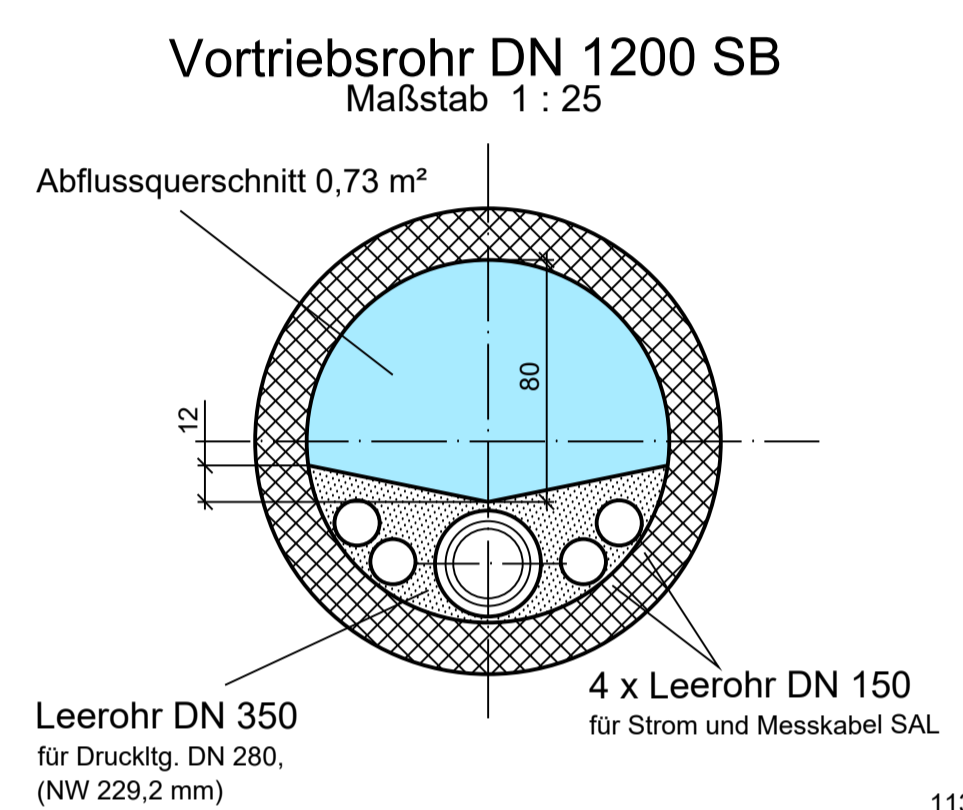


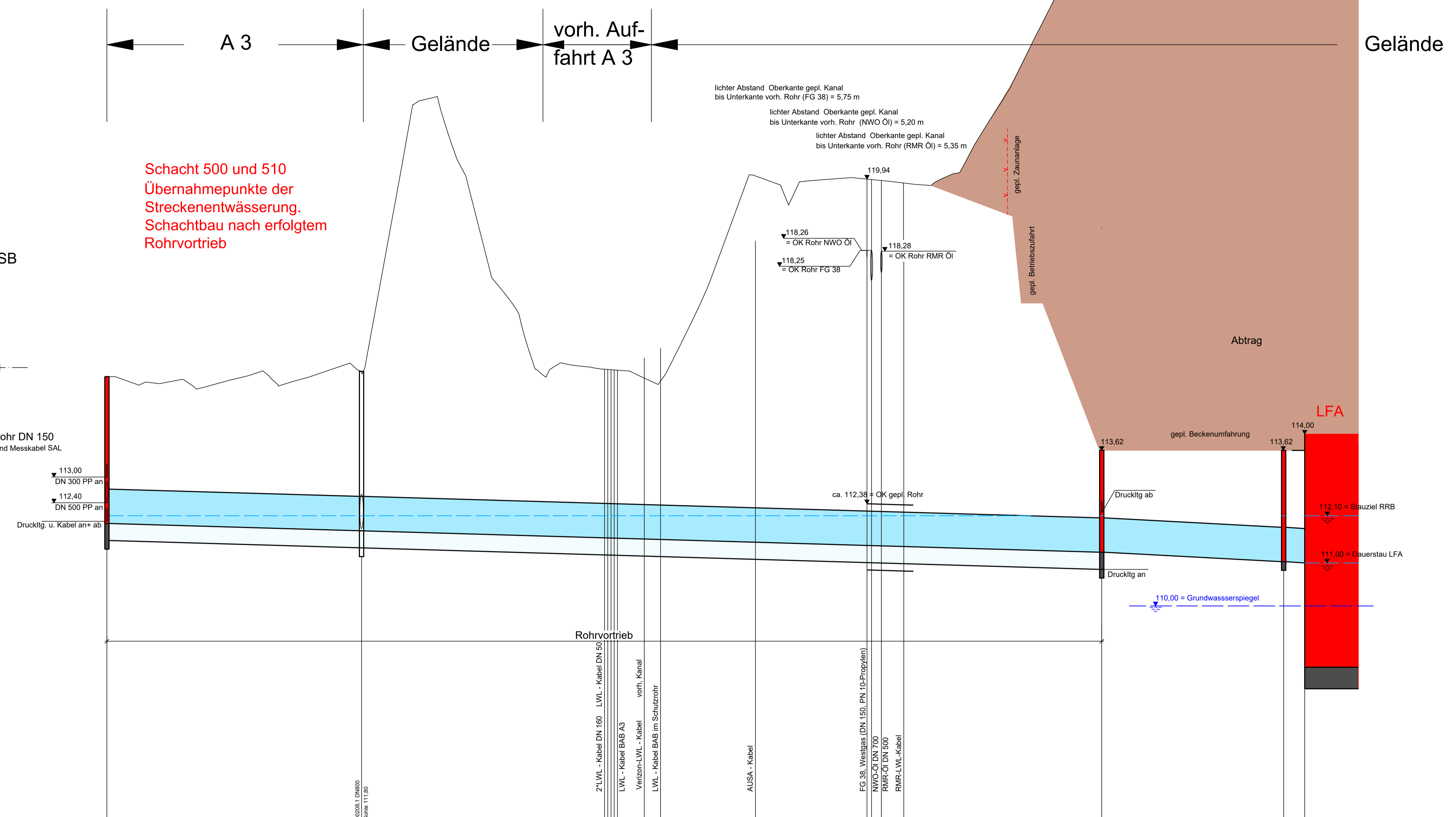
seitlicher Zulauf A 3

Legende:

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



Schacht 500 und 510
Übernahmepunkte der
Streckenentwässerung.
Schachtbau nach erfolgtem
Rohrvortrieb



105,00 m NHN

Schachtnummer		500	510	510	520	525	530
Haltungsbezeichnung			500	510	520	525	
Haltungslänge	m		59,32	Rohrvortrieb Gesamtlänge = 231,73	42,38	4,90	
Sohlgefälle	0/00			i. M. 2,9	5,19	6,12	
Nennweite	mm		Vortriebsrohr DN 1200 SB mit Abflussquerschnitt 0,73 m² [Druckleitung (in der Sohle Vortriebsrohr) DN 280 (NW 229,2 mm), 2 Kabel für Stromversorgung bzw. Messung u. Steuerung SAL]			DN 800 PP	LFA
Q,teil	l/s			1.100			
Q,voll	l/s			1.61			
v,voll	m/s						
Geländehöhe	m + NN		115,14 115,13 115,12 115,11 115,10 115,09 115,08 115,07 115,06 115,05 115,04 115,03 115,02 115,01 114,99 114,98 114,97 114,96 114,95 114,94 114,93 114,92 114,91 114,90 114,89 114,88 114,87 114,86 114,85 114,84 114,83 114,82 114,81 114,80 114,79 114,78 114,77 114,76 114,75 114,74 114,73 114,72 114,71 114,70 114,69 114,68 114,67 114,66 114,65 114,64 114,63 114,62 114,61 114,60 114,59 114,58 114,57 114,56 114,55 114,54 114,53 114,52 114,51 114,50 114,49 114,48 114,47 114,46 114,45 114,44 114,43 114,42 114,41 114,40 114,39 114,38 114,37 114,36 114,35 114,34 114,33 114,32 114,31 114,30 114,29 114,28 114,27 114,26 114,25 114,24 114,23 114,22 114,21 114,20 114,19 114,18 114,17 114,16 114,15 114,14 114,13 114,12 114,11 114,10 114,09 114,08 114,07 114,06 114,05 114,04 114,03 114,02 114,01 114,00	120,07 121,67 121,86 117,04 113,37 113,61 113,51 113,48 113,47 113,46 113,45 113,44 113,43 113,42 113,41 113,40 113,39 113,38 113,37 113,36 113,35 113,34 113,33 113,32 113,31 113,30 113,29 113,28 113,27 113,26 113,25 113,24 113,23 113,22 113,21 113,20 113,19 113,18 113,17 113,16 113,15 113,14 113,13 113,12 113,11 113,10 113,09 113,08 113,07 113,06 113,05 113,04 113,03 113,02 113,01 113,00	120,07 121,67 121,86 117,04 113,37 113,61 113,51 113,48 113,47 113,46 113,45 113,44 113,43 113,42 113,41 113,40 113,39 113,38 113,37 113,36 113,35 113,34 113,33 113,32 113,31 113,30 113,29 113,28 113,27 113,26 113,25 113,24 113,23 113,22 113,21 113,20 113,19 113,18 113,17 113,16 113,15 113,14 113,13 113,12 113,11 113,10 113,09 113,08 113,07 113,06 113,05 113,04 113,03 113,02 113,01 113,00	120,07 121,67 121,86 117,04 113,37 113,61 113,51 113,48 113,47 113,46 113,45 113,44 113,43 113,42 113,41 113,40 113,39 113,38 113,37 113,36 113,35 113,34 113,33 113,32 113,31 113,30 113,29 113,28 113,27 113,26 113,25 113,24 113,23 113,22 113,21 113,20 113,19 113,18 113,17 113,16 113,15 113,14 113,13 113,12 113,11 113,10 113,09 113,08 113,07 113,06 113,05 113,04 113,03 113,02 113,01 113,00	120,07 121,67 121,86 117,04 113,37 113,61 113,51 113,48 113,47 113,46 113,45 113,44 113,43 113,42 113,41 113,40 113,39 113,38 113,37 113,36 113,35 113,34 113,33 113,32 113,31 113,30 113,29 113,28 113,27 113,26 113,25 113,24 113,23 113,22 113,21 113,20 113,19 113,18 113,17 113,16 113,15 113,14 113,13 113,12 113,11 113,10 113,09 113,08 113,07 113,06 113,05 113,04 113,03 113,02 113,01 113,00
Sohlhöhe	m + NN		3,71				
Kanaltiefe	m	3,42					2,47

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

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

Gemeinde: _____
(Dienststempel)

(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 Streobühlwiese 27 40549 Spynhoven Tel. 0233919140-0

B+N

bearbeitet	06/2018	OL
gezeichnet	06/2018	Sch
geprüft	06/2018	

Dateiname: _____

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

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 / 3
Längsschnitt Zulauf A3
Straße: 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 : 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 27.07.2018 gez. i.A. Aukschun