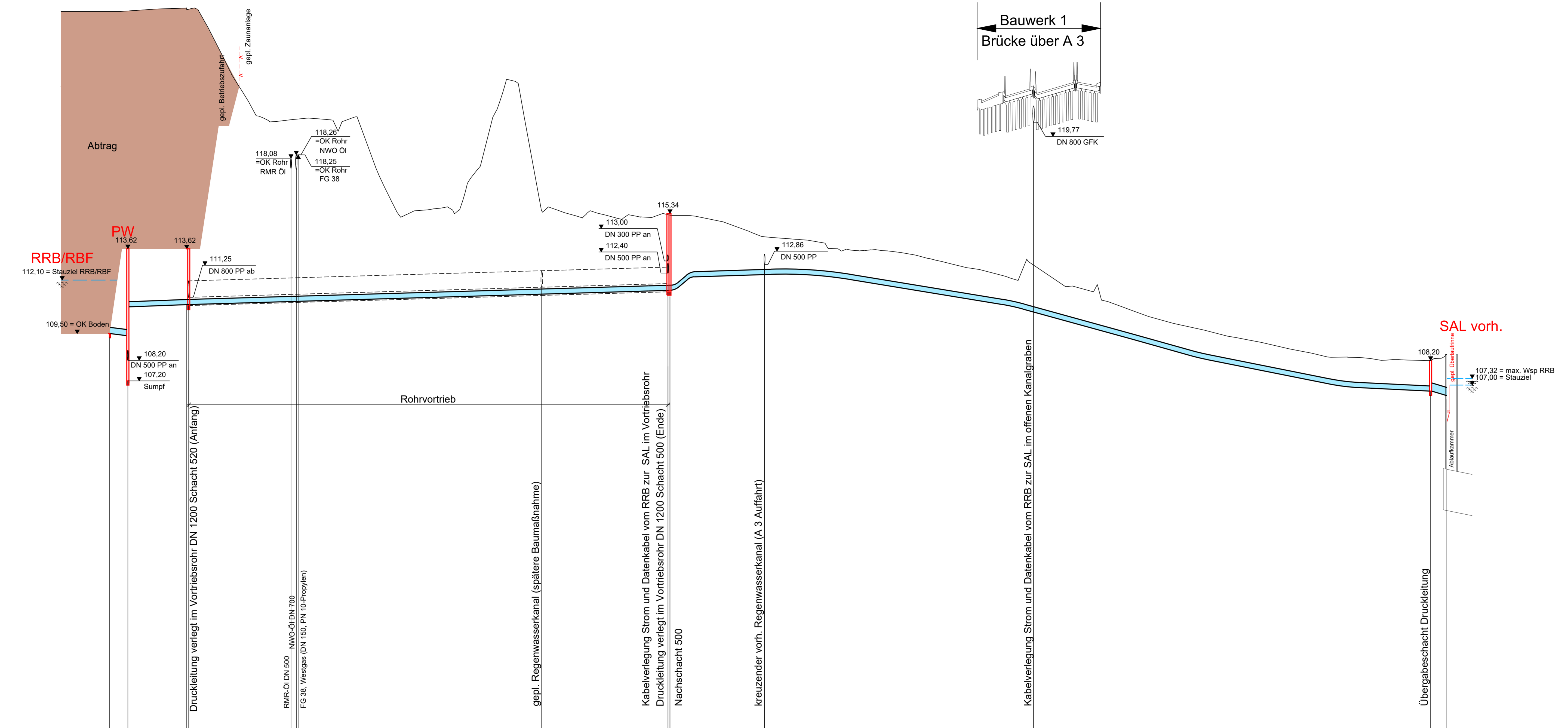


Gelände Gelände A 3 Randstreifen A 3 Gelände

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 | 9,00 | 28,61 | | 234,90 | | 369,71 | 7,96 |
| Sohlgefälle | 0/00 | 11,1 | | | | | | 26,4 |
| Nennweite | mm | DN 300 PP | | | Druckleitung DN 280, (NW 229,2 mm). Verlegung im Vortriebsrohr DN1200 | | Druckleitung DN 280, (NW 229,2 mm). Verlegung im offenen Graben neben der A3 | DN 400 PP |
| Q,teil | l/s | | | | 68 | | | |
| Q,voll | l/s | | | | | | | |
| v,voll | m/s | | | | | | | |
| Geländehöhe | m + NN | 109,50 | 118,00 | 125,15 | 125,15 | 125,15 | 125,15 | 125,15 |
| Sohlhöhe | m + NN | 109,50 | 109,50 | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 |
| Kanaltiefe | m | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

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

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

Gemeinde: _____
(Dienstsigel)

(Unterschrift)

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

| | | | | |
|--|---|------------|---------|-----|
| BRECHTEFELD & NAFE Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP Zur Streubühlwiese 27 45549 Sprockhövel Tel. 02333981840-0 | B | Datum | Zeichen | |
| | | bearbeitet | 06/2018 | OL |
| | | gezeichnet | 06/2018 | Sch |
| geprüft | | 06/2018 | OL | |
| 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 / 2.1
Längsschnitt
Druckleitung/Vorflut
Bau-km 14+150 bis 14+780
PROJIS-Nr.: 437010
Neubau der A 44
3. Deckblatt zur Planfeststellung
Neubau Regenrückhaltebecken (RRB) Brachter Straße
Bau.-km: 14+150 bis 14+780