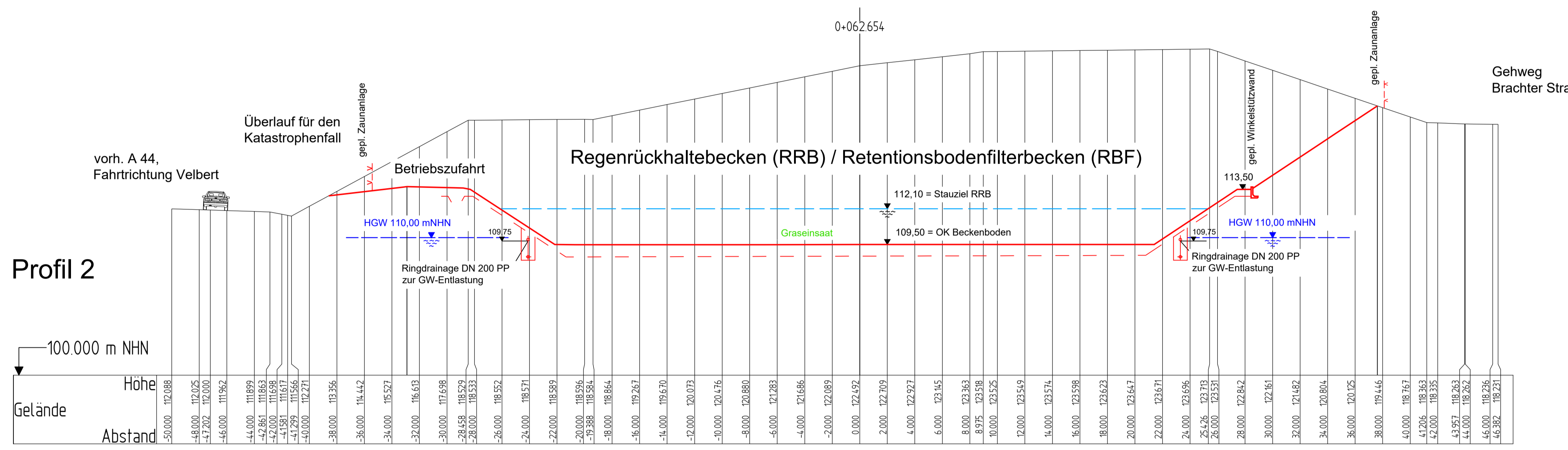


Legende:

- Urgelände
- geplantes Gelände / Beckenanlage
- Wasserspiegel / Einstau gepl. Beckenanlage
- Grundwasserspiegel (aus Bodengutachten)
- geplantes Betonbecken
- gepl. Verrohrung LFA-RBF
- gepl. Abdichtung Sohle RBF

HGW 110,00 mNHN, höchster zu erwartender Grundwasserstand, gem. Gutachten - Vorabzug vom 18.4.2017, ICG Düsseldorf GmbH & Co. KG



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: _____
(Dienstsiegel)

(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 Streubstwe 27 45549 Sprockhövel Tel. 02339/81840-0			Datum	Zeichen
bearbeitet	06/2018	OL		
gezeichnet	06/2018	Sch		
geprüft	06/2018			
Dateiname: _____				

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

im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen

2	Geänderte Einleitung	04.05.2018	OL
1	Lärmschutzwand Brachter Str. entfällt	10.05.2016	See
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 5 Querprofil Beckenanlage Bau-km 14+150 bis 14+780 Maßstab: 1 : 200/200
Straße: BAB 44 NK 4707 067 Stat. 14,1 - NK 4707 075 Stat. 14,8 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 27.07.2018 gez. i.A. Aukschun

