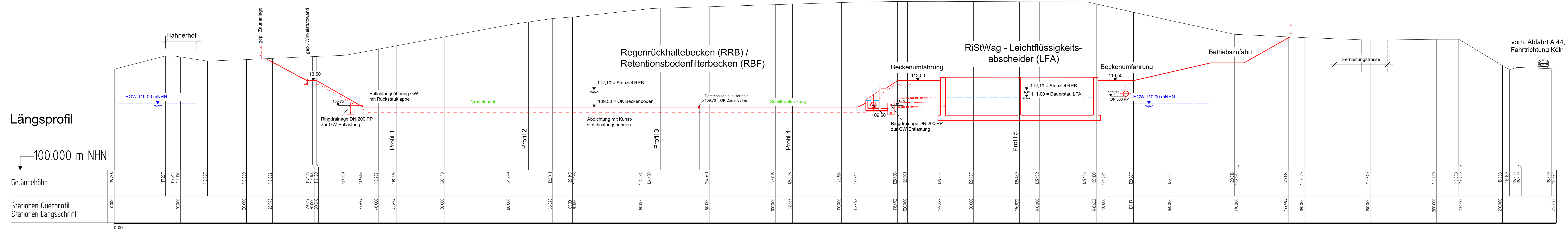


**Legende:**

- 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 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)

**BRECHTEFELD & NAFE**  
Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH  
Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP  
Zur Streubühnstrasse 27 45549 Sprockhövel Tel. 02339/81840-0

Datum	Zeichen
07/2020	OL
07/2020	Sch
07/2020	OL

gezeichnet  
geprüft  
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  
Längsprofil  
Beckenanlage  
Bau-km 14+150 bis 14+780  
PROJIS-Nr.: 437010  
Maßstab: 1 : 200/200

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  
gez. i.A. Auchschn

Längsprofil

100.000 m NHN