

Legende:

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

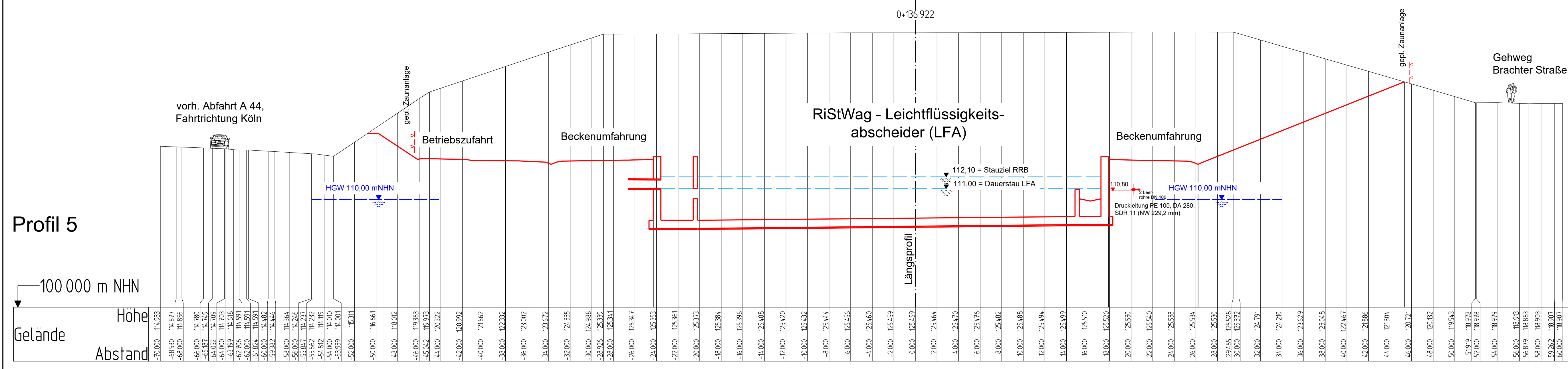
HGW 110,00 mNHN, höchster zu erwartender Grundwasserstand, gem. Gutachten - Vorabzug vom 18.4.2017, ICG Düsseldorf GmbH & Co. KG

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: _____
(Dienststempel)

(Unterschrift)



BRECHTEFELD & NAFE
Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH
Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP
Zur Streubühlwiese 27 45549 Sprockhövel Tel. 021339/81840-0

	Datum	Zeichen
bearbeitet	07/2020	OL
gezeichnet	07/2020	Sch
geprüft	07/2020	OL

Dateiname: _____

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

im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 7
Straße: BAB 44 NK 4707 067 Stat. 14,1 - NK 4707 075 Stat. 14,8	Querprofile Beckenanlage
PROJIS-Nr.: 437010	Bau-km 14+150 bis 14+780
	Maßstab: 1 : 200/200

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