



Legende:

- A_E = an Kanalisation angeschlossene Flächen
- A_{red} = an Kanalisation angeschlossene undurchlässige Flächen
- Q_{ab} = errechneter Abfluss bei $n = 1/a$ (siehe Kanalnetzrechnung)
- t_f = Fließzeit im Kanalsystem
- Q_{an} = Zufluss zum Bauwerk
- V = Rückhalteraum im Bauwerk
- Q_d = gedrosselter Abfluss zur Vorflut
- n = Überstauhäufigkeit des Rückhaltebauwerks
- Q_{max} = maximaler Zufluss bei vollgefülltem Zulaufkanal
- LFA = Leichtflüssigkeitsabscheider (RISTWag)
- RRB = Regenrückhaltebecken
- RBF = Retentionsbodenfilter
- SAL = Sonderanlage (Kombination aus LFA und RRB)
- PW = Regenwasserpumpwerk

- Einzugsgebiet SAL
- Einzugsgebiet LFA / RRB
- Beckenanlagen
- Einleitung

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: _____

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

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

im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen

1.	Geänderte Einleitungsstelle	4.5.2018	OL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen Straße: BAB 44 NK 4707 067 Stat. 14,1 - NK 4707 075 Stat. 14,8 PROJIS-Nr.: 437010	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 / 1 Fließschema Entwässerung Bau-km 14+150 bis 14+780 Maßstab: -----
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	