



Zeichenerklärung

Kanalhaltung

- Blue dashed line with arrow: Regenwasserhaltung - vorhanden
- Blue solid line with arrow: Bachkanal, Durchlass - vorhanden
- Blue solid line with arrow: offener Gewässerabschnitt - vorhanden
- Black dashed line with arrow: offene/geschlossene Gerinnehaltung - fiktiv
- Red dashed line with arrow: Regenwasserhaltung - geplant

Bauwerke

- Red square: Verzweigungsbauwerk (rot = geplant, grün = vorhanden)
- Red square: Speicherraum zur RWB oder Regenrückhaltung (RKB, RRB, HRB) (rot = geplant, grün = vorhanden)
- Box with number 6510280300: Nummer der städtischen Einleitungen

Flächen

- Yellow outline: Einzugsgebietgrenzen
- Light blue fill: Einzugsgebiet der Einleitungsstelle 6510280300 ZU dem geplanten Filterbecken Böhler Weg (Teileinzugsgebiet Lichtscheider Straße)
- Light blue fill: Einzugsgebiet der Einleitungsstelle 6510280300 NACH der geplanten Filteranlage Böhler Weg (Teileinzugsgebiet Böhler Weg)
- Orange fill: Einzugsgebiet des Verzweigungsbauwerks Lichtscheid (Teileinzugsgebiete: Bplan1114V, FZ Bauhaus und Oberbergische Str.)
- Yellow outline: Einzugsgebiet GEP 21 - Bendahler Bach mit Abschlag in den GEP 21 an VZW Lichtscheid

		Geschäftsbereichsleiter		Projektleiter	
		Dr. Pecher AG · Klinkerweg 5 · 40699 Erkrath			
Projekt-Nr.	Plan-Nr.		Datum	Name	
0574-101037	1.1		bearbeitet	Mai 2017	NOR
Datenname	Datum		gezeichnet	Mai 2017	SAS/NOR
RWB_aus_GEP21_RWK_SAN.kpp	Mai 2017		geprüft	Mai 2017	NOR

WSW WSW Energie & Wasser AG
 Abt. 12/121 Planung und Projektierung
 Stadtentwässerung
 Bromberger Straße 39-41, 42281 Wuppertal
 Tel.: 0202/569-0

Regenwasserbehandlung Filterbecken Böhler Weg Genehmigungsplanung	
Darstellung: Übersichtsplan, Einzugsgebiete der Filteranlage	
Wuppertal, den	Maßstab: 1:2.500
	Plan-Nr.: 1.1
	Blatt-Nr.: 1.1
zur Bauausführung freigegeben:	Projektverantwortliche(r):