



Legende

▶ Standort des Bauwerks / der Einleitungsstelle
Mischwasser
0101 Einleitungs-Nr.: WBH, vorhanden
0101 Einleitungs-Nr.: RV, vorhanden
0101 Einleitungs-Nr.: WBH, geplant
FSK02 Bauwerksbezeichnung: WBH, vorhanden
FSK02 Bauwerksbezeichnung: RV, vorhanden
FSK02 Bauwerksbezeichnung: WBH, geplant
Regenwasser
0101 Einleitungs-Nr.: WBH, vorhanden
0101 Einleitungs-Nr.: WBH, geplant
VRRB30 Bauwerksbezeichnung: WBH, vorhanden
VRRB30 Bauwerksbezeichnung: WBH, geplant
NWBA Niederschlagswasserbehandlung: WBH, vorhanden
NWBA Niederschlagswasserbehandlung: WBH, geplant
UML Umschluss an Mischwasser- / Schmutzwassernetz: WBH, geplant
Sonderbauwerke

Einzugsgebiet Kläranlage	Bauwerkskennziffer
Vorhalle V	
Fley F	
Boele - Bathy BB	
Gevelsberg G	

V RRB 30

Bauwerksbezeichnung	
Stauraumkanal SK	
Regenüberlauf RÜ	
Beckenüberlauf BÜ	
Regenüberlaufbecken RÜB	
Regenklärbecken RKB	
Pumpwerk Pw	
Regenrückhaltebecken RRB	

— Mischwasserkanal
— Regenwasserkanal
— Schmutzwasserkanal
— gepl. Kanal
— Bach
— Bach (verrohrt)
— Gewässer
— Stadtgrenze

 WIRTSCHAFTSBETRIEB <small>Anstalt des öffentlichen Rechts der Stadt Hagen</small>	Für den Vorstand		
	gez. Keune	gez. Bihs	gez. Germer
	<small>Keune Vorstandsprecher</small>	<small>Bihs Vorstand</small>	<small>Germer Vorstand</small>
Fachbereich: Entwässerungsplanung, Grundstücksentwässerung und Kanaldatenbank			
Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030 der Stadt Hagen		 Stadt der FernUniversität	
Übersichtsplan 2 Einleitungsstellen (WBH)			
Maßstab: 1:20.000			Datum:
Fachbereichsleiter:	Fachleiter:	erstellt	gez. Putas
gez. Fitz	gez. Rosin	bearb.	16.10.2023
		überpr.	gez. Krysmann
			17.10.2023
Anlage: 2	Blatt: 1		