



### 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

 <b>WIRTSCHAFTSBETRIEB</b> <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>
<small>Fachbereich: Entwässerungsplanung, Grundstücksentwässerung und Kanaldatenbank</small>			
Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030 der Stadt Hagen		 Stadt der FernUniversität	
<b>Übersichtsplan 2</b> 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		