



Kanal:

- Schmutzwasser
- Mischwasser
- verrohrter Bach
- privater Kanal
- Normalschacht
- ⊗ Startschacht
- ⊗ Absturzbauwerk
- vorh. Anschlussstutzen
- ↘ Einlauf im Kanal ohne Bauwerk
- ↗ Auslauf in Vorfluter ohne Bauwerk

○ saniert



Fremdwasseruntersuchung

- Schacht undicht und/oder Inkrustation
- ↔ Rinnsal ggfs. durch Schneeschmelze
- ↘ Zulauf Fremdwasser (Station in Fließrichtung)
- Muffe
- Kamerauntersuchung bei Schneeschmelze (Mischwasserkanal)
- SE Straßeneinlauf

Datum	Änderung	Name	Index
<p>WUPPERVERBAND für Wasser, Mensch und Umwelt</p>			
Projektbezeichnung:		Fremdwassersanierungskonzept	
Projektnr. WV:			
Auftraggeber:		<p>Stadt Hückeswagen FB III -Bauen, Planung, Umwelt Betrieb Abwasserbeseitigung Auf'm Schloß 1 42499 Hückeswagen</p>	
Gez.	Datum	Name	Zeichnungsgegenstand/-objekt/-sicht/-schnitt:
Bearb.	10/2010	FROE-WV	AE RÜ Weststraße
Gepr.	10/2010	Kießling-HUE	
CAD-Datei:			Fremdwasseruntersuchung 01.03.2010 (Trockenwetter mit Schneeschmelze)
Zeichnungsnummer		Aktennr. WV:	Maßstab:
Wuppertal, den		Der Vorstand	1:1000

Fremdwasseranlegpl. free, ISO expand A0 (841,00 x 1189,00 mm)

Kanalbestand_Hueckeswagen_1-1000_Fremdwasser.dwg 05.10.2010