



Schachtrummer	BAHNH_M010	BAHNH_M020	BAHNH_M030 (neu)	BAHNH_M035 (neu)	BAHNH_M040 (neu)	BAHNH_M070 (neu)	MARKV_150 (neu)	MARKV_140 (neu)	MARKV_100 (neu)
Haltungsbezeichnung	Zugelanger	BAHNH_M020	BAHNH_M030 (neu)	BAHNH_M035 (neu)	BAHNH_M040 (neu)	BAHNH_M070 (neu)	MARKV_150 (neu)	MARKV_140 (neu)	MARKV_100 (neu)
Schachtstandort			Bahnhofstraße			Marktplatz			
Schachtabstand		67.41	39.27		28.80	53.50	6.24	17.78	
Gesamtlänge		67.41				117.27			
Nennweite	1100 SB	1100 SB	700 SB			600 SB			300 Az
Sohlgefälle	3.86	4.90	34.12			6.00		10.00	3.33
Q _{teill}			keine Bemessung durchgeführt						
Q _{voll}		2094.26	1694.13			477.00		613.00	
v _{voll}			2.21	4.40		1.69		2.17	
Geländehöhe	m + NN	392.54		396.64		394.65		394.80	
Kanalbreite	m	4.38	4.15	3.06		3.04		2.32	
Sohlhöhe	m + NN	392.16	392.16	393.83	393.84	393.84	393.84	393.84	393.84

- auflösen MW-Kanal
- gepl. RW-Kanal
- gepl. MW-Kanal
- Bestand

Sämtliche bestehende Versorgungsleitungen (Strom, Gas, Wasser, Ferngas, Signalkabel usw.) sind aus Bestandsplänen nur graphisch übernommen. Sie sind vor Ort lage- und höhenmäßig zu überprüfen! Es muß eine örtliche Einweisung vom jeweiligen Betreiber erfolgen!

Entwurfsplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Vorhaben: WRV Regenwasserableitung Vilseck		Anlage-Nr	
Vorhabensträger: Stadt Vilseck		Plan-Nr	4.2
		Datum	
		Name	
Maßstab: 1:250/100		entw. 20.10.2020	Pieher
Vorhabensträger: Mischwasserkanal		gez. 20.10.2020	Löhner
		gepr.	
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)
Stadt Vilseck			