



ZEICHNERKLÄRUNG

	Grenze des Einzugsgebiets
	Grenze der Teilzugsgebiete
	bestehender Regenwasserkanal
	geplanter Regenwasserkanal
	bestehender Schmutzwasserkanal
	geplanter Schmutzwasserkanal
	bestehender Mischwasserkanal
	geplanter Mischwasserkanal
	geplante Druckleitung
	bestehende Druckleitung
	Kanalleitung mit Einleitgeschicht
	Einzugsgebietnummer, Bauzone (2=Geländeneigungsgruppe u. 5=50%, Bestfestigkeitsgrad)
	Fläche der Teilzugsgebiete
	Schichtnummer, Kanaldurchmesser in mm, Material
	Feldrichtung, Kanaltiefe
	Pumpwerk
	Hauptanschluss nach Angabe der Eigentümer
	Straßenbeleuchtung best.
	Wasserleitung best.
	Wasserleitung geplant
	Sonst. gelten die Zeichen nach RElies

Überschwemmungsbereich

Sämtliche bestehende Versorgungsleitungen (Strom, Gas, Wasser, Ferngas, Signalkabel usw.) sind aus Bestandsplänen nur graphisch übernommen. Sie sind vor Ort top- 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.	
Vorbausträger:	Stadt Vilseck	Plan-Nr.	3.3
Maßstab:	Bahnhofstraße	Datum	
1:250		entw. 20.10.2020	Pfeifer
		gepr. 20.10.2020	Löhner
Vorbausträger:		Entwurfsverfasser:	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)
Stadt Vilseck		ERZHERZOG-KARL-STR. 4	UTA
		92224 AMBERG	INGENIEURWEISE GMBH
		TEL 09421 4881-0	FAK 09421 4881-18
		INFO@UTA-INGENIEURWEISE.COM	WWW.UTA-INGENIEURWEISE.COM
		UMWELT + TRIFBAU INGENIEURWEISE GMBH	