



Altmannsberg

Wald

170m RW-Kanal DN 500

Rückhaltebecken:
 * Erdbauweise, V=720 m³
 * Qdr=57 l/s
Hangeinzug 2

Hangeinzug 1

ZEICHENERKLÄRUNG	
	Grenze des Einzugsgebietes
	Grenze der Teilzugsgebiete
	bestehender Regenwasserkanal
	bestehender Schmutzwasserkanal
	geplanter Schmutzwasserkanal
	bestehender Mischwasserkanal
	geplanter Mischwasserkanal
	geplante Druckleitung
	bestehende Druckleitung
	Messpunkt Baum
	Kanalleitung mit Einsteigshoheit
	Einzugsgebietnummer, Bauzone (2=Geländegruppe u. 5=50% Belegungsgrad)
	Fläche der Teilzugsgebiete
	Schachtnummer, Kanaltiefenst. in mm, Material
	Friedrichung, Kanalgröße
	Pumpwerk
	Hausanschluss nach Angabe der Eigentümer
	Tafeln best.
	Niederspannung best.
	Strassenbeleuchtung best.
	Wasserleitung best.
	Wasserleitung geplant
Sonst gelten die Zeichen nach REWA	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Vorhaben: RRB Altmannsberg		Plan-Nr	3.1
Vorhabensträger: Stadt Vilseck		Datum	
Maßstab: 1:500	Lageplan	entw: 18.03.2020	Pfehler
		gez: 18.03.2020	Haberkm
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)
STADT VILSECK		 INGENIEURFIRMEN TEL: 09241 4881-0 FAX: 09241 4881-18 INFO@UTA-INGENIEUR.COM WWW.UTA-INGENIEUR.COM UMWELT + TIEFBAU INGENIEURE AMBERG GMBH	