



Versickerungsbecken II
Wasserspiegel = 950.75
Sohle = 949.65
Volumen = 470 m³
Sickerfläche = 430 m²

Versickerungsbecken I
Wasserspiegel = 951.25
Sohle = 949.95
Volumen = 300 m³
Sickerfläche = 230 m²

Legende:

geplant	vorhanden
Straßenbau	
—	—
Straßenentwässerung	
□	□
Stadtentwässerung, Versorgungsanlagen	
—	—
—	—
—	—
●●●	●●●
Beschriftung Kanalisation	
KS002 D 947.76 E 945.99 A 945.97	200 PP -11.84 m- 20.0 % 200 PP -11.84 m- 20.0 % 200 PP -11.84 m- 20.0 %
—	—
Sonstiges	
—	—
—	—

Aend	Datum	Gepr	Änderungsmaßnahmen:
A	10.02.22	hjm	Ergänzung Darstellung Löschwassertanks
B			
C			
D			
E			
F			

Gemeinde Grafenhausen - OT Grafenhausen
Erschließung GE Morgenwaide

Objekt: 2443.34 **Ausführungsplanung**

Kanalisation / Wasserversorgung

Lageplan
M 1:500

Gesamprojekt	HUNZIKER BETATECH Hunziker Betatech GmbH Tel. 07672 - 922911 Klingnauer Straße 7 79873 St. Blasien www.hunziker-betatech.de	Gez.	RR
Unternehmer		Gepr.	AW
		Vis.	
		Zeichnung Nr.	
		Teilbild Nr.	Plattlie Nr.

Maßstab	1:500	Datum	10.02.2022	Plan-Nummer	2 4 4 3 - 6 2 1 5
Format	780 x 594				