

Schmutzwasserpumpstation

Gashochdruckleitung Gerolstein-Prüm

Durchlass (verbindet RRB Norden 1 und RRB Norden 2)

1
F04
 Regenrückhaltebecken Norden 1
 Sohle: 503,5 m
 OK Böschung: 504,8 m
 Freispiegel: 0,3 m
 Sohlfläche: 1507 m²
 Volumen: ca. 1679 m³

2
 Regenrückhaltebecken Norden 2
 Sohle: 503,5 m
 OK Böschung: 504,8 m
 Freispiegel: 0,3 m
 Sohlfläche: 1909 m²
 Volumen: ca. 2119 m³

KARST INGENIEURE GMBH
 STÄDTEBAU ■ VERKEHRSWESEN ■ LANDSCHAFTSPLANUNG

56283 NÖRTERSHAUSEN
 AM BREITEN WEG 1
 TEL.: 02605/9636-0
 FAX.: 02605/9636-36
 info@karst-ingenieure.de
 www.karst-ingenieure.de

Massnahme:
GI-Erweiterung im Westen
 Konzeptplanung

Ortsgemeinde:
Weinsheim

Verbandsgemeinde:
h

Planart:
Lageplan

Dateiname: H:\2Projek\21818\Vorplanung\MM\21818_20230602_MM_VP_LK.gvp			Datum:	12.01.2023
Bearbeitet:	Gezeichnet:	8		
O. Karst	Ikarst	O. Karst		
Nummer:	Datum:	/ /	Projektnummer:	
			21818	
			Papierformat:	
			37,1 cm x 76,5 cm	
			U	
			1:1000	
			Unterlage:	Blatt Nr. :
			1	2