



Regenrückhaltebecken
für Erweiterungsfläche
geplant 780,00m²
Volumen
geplant ca. 880,00m³
erforderlich 880,00m³
Einbautiefe
1=1,00m
Notüberlauf Drosselschacht
Freibord
0,20m
Sohle mit
0,20m Knotenlage

Erweiterungs-
fläche
2,34
0,80

Notüberlauf RFB geplant
in vorhandenem RFB

Q_z = 5,00 l/s
Drosselbauwerk
mit Notüberlauf

KARST INGENIEURE GMBH
STÄDTBAU ■ VERKEHRSWEGEN ■ LANDSCHAFTSPLANUNG

08283 HÖRTERHAUSEN
AM BREITEN WEG 1
TEL.: 08283/9889-0
FAX.: 08283/9889-88
Info@karst-ingenieure.de
www.karst-ingenieure.de

Entwässerungskonzept
Massnahme:
Gi Weinsheim, Türensberg Prüm
Vorplanung
OG/Stadt:
Weinsheim
Verbandsgemeinde
Prüm
Planart:
Lageplan

Dateiname: \\Projekt\21768\Vorplanung\LP\21768_20190430_LP_VP_JA.gvp			
Bearbeitet:	Gezeichnet:	Gepüft:	Datum:
O. Karst	janke	O. Karst	18.10.2018
Nummer:	Datum:	Art der Änderung:	Projektnummer:
			21 768
			Papierformat:
			29,7 cm x 95,0 cm
			Maßstab:
			1:1000
			Unterlage:
			2 Blatt Nr.: 1