



Rückhaltung - Sperr 1
 Fläche - Dach 1 = 0,43 ha

Brüchlingsprotektion über Rückhaltungsbereich
 Gesamte Fläche GAB = 16 ha, DIN-Normblatt = 4502

Ausbildung von Rückhaltungsbereichen
 entlang der Abflüsse

Rückhaltung - Sperr 1A
 Fläche - Dach 1A = 0,13 ha

Fläche - Dach 3 = 0,79 ha

Fläche - Dach 1A = 0,69 ha

Fläche - Dach 2 = 1,13 ha

Fläche - Dach 1B = 0,69 ha

Rückhaltung - Sperr 3
 Fläche - Dach 3 = 0,79 ha

Rückhaltung - Sperr 2
 Fläche - Dach 2 = 1,13 ha

Ableitung über King
 Gesamte Fläche
 Dach = 4,97 ha
 Abflussleistung = 107

No. Art der Änderung		Datum		Name		genehmigt	
KOMMUNALPLANUNG - TIEFBAU - STÄDTERBAU Dipl.-Ing. (FH) Guido Lythke Dipl.-Ing. Jürgen Glaser Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Leibel Werkstätten - Ingenieurbüro und -Friseur - Bauplaner Garschützstraße 20, 74471 Weinstadt • Fax 0621/10220 • Fax 0621/10220-44 • info@werkstaetten.de • www.werkstaetten.de							
Datum				Zeichen			
Ausfertigung 24.04.2021				Gelegentlich			
gezeichnet 24.04.2021				Blatt Nr.			
gezeichnet 24.04.2021				Projekt Nr.			

Bauherr: **Interröll Kronau GmbH**

Projekt: **Werkserweiterung - BA 2**

Stand: **Konzept - Entwässerung**

Plan: **Übersichtslageplan**

Maßstab: **1 : 1000**

Aufgestellt:

Datum / Unterschrift