



Dammkrone: 329,30müNN
 Dammvolumen ca. 9.500m³
 Dammhöhe ca. 10,0m

Vollstau
 H= 328,00müNN

Baustellen-
 einrichtung

Baustraße

Grasweg

Durchlass

Baustraße

Dammkrone
 ca. 0,50m tiefer als
 Weg

Drosselschacht
 mit
 Hochwasser-
 entlastung

Stauvolumen ca. 22.000 m³

LEGENDE

- Flurstücksgrenze
- Höhengichtlinie, 1 m Teilung
- Planung

Verwaltungsgemeinschaft Hexental

Hochwasserrückhaltebecken Heimbach

Vorplanung Projekt 02VGH14042

Wasserbau		Datum	Name	Anlage
bearbeitet	07.12.2020	KRAMER		
gezeichnet	07.12.2020	KRAMER		
geprüft	07.12.2020	NEFF		
Maßstab		1 : 500		Plan-Nr. 1.3

Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Hexental
 Rathaus Merzhausen
 Friedhofweg 11
 79249 Merzhausen

Planverfasser:
BIT INGENIEURE
 BIT Ingenieure AG
 Talstraße 1
 79102 Freiburg
 Telefon: +49 761 29657-0
 Telefax: +49 761 29657-11
 Freiburg@bit-ingenieure.de
 www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Merzhausen, _____
 Freiburg, _____