



Vollstau  
H= 325,00müNN

Dammkron: 326,30müNN  
Dammvolumen ca. 9.500m<sup>3</sup>  
Dammhöhe ca. 10,0m

Baustellen-  
einrichtung

Baustraße

Baustraße

Grasweg

Durchlass

Dammkron  
ca. 2,20m tiefer als  
Weg

Drosselschacht  
mit  
Hochwasser-  
entlastung

Heidenweg

Stauvolumen ca. 22.000 m<sup>3</sup>

LEGENDE

- Flurstücksgrenze
- Höhengichtlinie, 1 m Teilung
- Planung

Verwaltungsgemeinschaft Hexental

Hochwasserrückhaltebecken Heimbach

Vorplanung Projekt 02VGH14042

Wasserbau	bearbeitet	07.12.2020	KRAMER	Anlage
	gezeichnet	07.12.2020	KRAMER	
	geprüft	07.12.2020	NEFF	
Lageplan, Variante 2	Maßstab	1 : 500		Plan-Nr.
				1.2

Auftraggeber  Verwaltungsgemeinschaft Hexental Rathaus Merzhausen Friedhofweg 11 79249 Merzhausen	Planverfasser: <b>BIT INGENIEURE</b> 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  