



Wall zur Ableitung von Hangwasser in das HRB  
Höhe ca. 70cm

Dammkrone: 333,30müNN  
Dammvolumen ca. 10.500m³  
Dammhöhe ca. 11,5m

Vollstau  
H= 332,00müNN

Baustelleneinrichtung

Baustraße

Drosselschacht mit Hochwasserentlastung

Stauvolumen ca. 22.000 m³

- LEGENDE**
- Flurstücksgrenze
  - Höhengschichtlinie, 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	

Lageplan, Variante "ganz oben"

Maßstab: 1 : 500 Plan-Nr. 1.4

<p>Auftraggeber</p> <p>Verwaltungsgemeinschaft Hexental</p> <p>Rathaus Merzhausen Friedhofweg 11 79249 Merzhausen</p> <p>Merzhausen,</p>	<p>Planverfasser:</p> <p><b>BIT INGENIEURE</b></p> <p>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</p> <p>Stuttgart   Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Villingen-Schwenningen   Öhringen   Donaueschingen</p> <p><i>E. Kramer</i></p> <p>Freiburg,</p>
--	--