



Vollstau
H= 325,00müNN
Fläche ca. 8.500m²

Dammkrone: 326,30müNN
Dammhöhe ca. 10,0m

Dammkrone
ca. 2,20m tiefer als
Weg

Drosselschacht
mit
Hochwasser-
entlastung

Flurstück 169
Gesamtgröße: 83.200 m²
Dammaufstandsfläche: 2.900 m² (3,5%)

Stauvolumen ca. 22.000 m³

- LEGENDE**
- Flurstücksgrenze
 - Höhengschichtlinie, 1 m Teilung
 - Planung

Verwaltungsgemeinschaft Hexental

Hochwasserrückhaltebecken Heimbach

Vorplanung		Projekt 02VGH14042	
Wasserbau	bearbeitet	01.04.2021	KRAMER
	gezeichnet	01.04.2021	KRAMER
	geprüft	01.04.2021	NEFF
Maßstab		Plan-Nr.	
1 : 500		1.2	

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 Freiburg,