

Dammkrone: 334,30müNN
 Dammvolumen ca. 24.000m³
 Dammhöhe ca. 14,0m

Durchlassbauwerk
 L= 55 m

Vollstau: 333,00m
 Fläche ca. 7.700 m²

Baustelleneinrichtung

Flurstück 333/2
 Gesamtgröße: 21.642 m²
 Dammaufstandsfläche: 4.850 m² (22 %)

Flurstück 235
 Gesamtgröße: 45.109 m²
 Dammaufstandsfläche: 110 m² (0,2 %)

Flurstück 232
 Gesamtgröße: 2.848 m²
 Dammaufstandsfläche: 523 m² (18 %)


Stauvolumen ca. 33.000 m³

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

Verwaltungsgemeinschaft Hexental

Hochwasserrückhaltebecken Eberbächle

Vorplanung		Projekt 02VGH14042		
Wasserbau	bearbeitet	29.03.2021	KRÄMER	Anlage
	gezeichnet	29.03.2021	KRÄMER	
	geprüft	29.03.2021	NEFF	
Lageplan Variante "1,5" mitte	Maßstab	1 : 500		Plan-Nr.
				2.3
EDV: ... \Autocad \ GP1 00WB02LP0000-1.5-Eberbächle-mitte.dwg Layout : 2_3 Plangröße : 1350 x 347				

Auftraggeber	Planverfasser:
Verwaltungsgemeinschaft Hexental Rathaus Merzhausen Friedhofweg 11 79249 Merzhausen Freiburg,	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  Freiburg,