



**Dammkrone: 334,50müNN**  
**Dammvolumen ca. 27.000m³**  
**Dammhöhe ca. 14,5m**

**Durchlassbauwerk**  
**L= 62 m**

**Vollstau: 333,20m**  
**Fläche ca. 8.500m²**

**Baustelleneinrichtung**

**Flurstück 333/2**  
 Gesamtgröße: 21.642 m²  
 Dammaufstandsfläche: 5.180 m² (24 %)

**Flurstück 235**  
 Gesamtgröße: 45.109 m²  
 Dammaufstandsfläche: 706 m² (2 %)

**Flurstück 232**  
 Gesamtgröße: 2.848 m²  
 Dammaufstandsfläche: 506 m² (18 %)

**Stauvolumen ca. 33.000 m³**

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

**Verwaltungsgemeinschaft Hexental**

Hochwasserrückhaltebecken Eberbächle

Vorplanung Projekt 02VGH14042

Wasserbau	bearbeitet	06.04.2021	KRÄMER	Anlage
	gezeichnet	06.04.2021	KRÄMER	
	geprüft	06.04.2021	NEFF	
Lageplan Variante "1,5" kombi	Maßstab	1 : 500		Plan-Nr.
				2.4

EDV : ... \Autocad \ GP1 00WB02LP0000-1.5-Eberbächle-kombi.dwg Layout : 2.4 Plangröße : 1350 x 347

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