



offener Durchlass
L= 42 m

Baustelleneinrichtung

Dammkrone: 358,90müNN
Dammvolumen: 25.600 m³
Dammhöhe: ca. 10 m
zukünftige Straße

vorhandene Straße wird
nach Fertigstellung
rekultiviert

Vollstau: 357,60m

← Überleitungskanal

Stauvolumen ca. 40.000 m³

LEGENDE

- Flurstücksgrenze
- Höhenschichtlinie, 1 m Teilung
- Planung

Verwaltungsgemeinschaft Hexental

Hochwasserrückhaltebecken Stöckenhöfe

Vorplanung Projekt 02VGH14042

Wasserbau	bearbeitet	07.12.2020	KRAMER	Anlage	
	gezeichnet	07.12.2020	KRAMER		
	geprüft	07.12.2020	NEFF		
Lageplan, Variante 3		Maßstab	1 : 500	Plan-Nr.	3.3

EDV: ... | Autocad | GP | W802LPO0003_3-Stöckenhöfe_Vor3.dwg | Layout: 3,3 | Plangröße:

Auftraggeber Verwaltungsgemeinschaft Hexental Rathaus Merzhausen Friedhofweg 11 75249 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 Ulm Donaueschingen Merzhausen, _____ Freiburg, <i>E. Neff</i>