

1313/5

Durchlassbauwerk

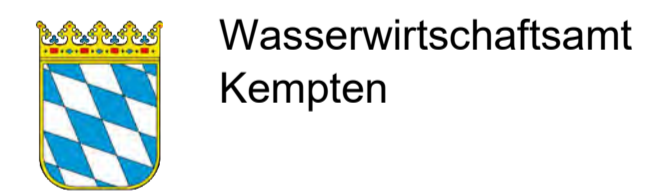
Böschung 1:2.0

0+400.000
R=∞
R=∞

0+450.000

Legende

- Gewässer (Schwelk)
- Böschung aus Wasserbausteinen mit Oberboden
- Ebene aus Wasserbausteinen mit Oberboden
- Wasserbaupflaster, engflügig
- Wasserbaupflaster, engflügig im Mörtel
- Ansichtflächen Beton/Stahlbeton
- Fußweg



Gew I, II, III
Westl. Günz, Östl. Günz, Schwelk
HRB Frechenrieden



Koordinaten- und Höhenbezug: UTM (Zone 32), DHHN2016 (Höhenstatus 170, NN-Höhen)

Index	Änderung	geänd.	Name	gepr.	Name
Vorhaben: Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden Vorhabenbegründer: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Land: Untertallgäu Gemeinde: Markt Rettenbach Kennzeichen (BayrFS): GSh 778 000 1004					
Maßstab: 1:100 Entwurfsart: ENTWURF Lageplan Durchlassbauwerk		Datum: 28.05.2020 Unterschrift: <i>[Signature]</i>		Datum: 28.05.2020 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauingenieur GmbH Ing.-Büro Dr. Koch - FICHTNER		Ingenieurkollektiv Dr.-Ing. Koch Bauingenieur GmbH Ing.-Büro Dr. Koch - FICHTNER Fachbereich Wasser & Transportbau Fachbereich Wasser & Transportbau Fachbereich Wasser & Transportbau		Projekt: 619-1026 Datum, Name: entw. 28.05.2020 WJK gepr. 28.05.2020 JSC wkr. 28.05.2020 WJK	

