

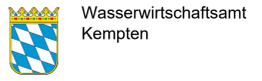
Damm HRB  
 Länge 976,21 m  
 HW Rückhalteraum 1,13 Mio. m<sup>3</sup>  
 Stauziel 661,40 müNN

Richtung Altisried

Richtung Markt

**ZEICHENERKLÄRUNG**

Bestand		Planung	
	Gebäude		Achse Dammkörper und Dammläufe
	Flurnummer		Achse Gewässer
	Flurgrenze		Deichböschung, Oberbodenauflage und Ansatz
	Bestandsvermessung		Erschließung Erbauungsgräben
	Abbruch / Rückbau		Düchterschüttungsweg Kiesdecke
	Überschwemmungslinie		Düchterschüttungsweg Sanddecke
	Einstau HD5		Stüchterschüttungsweg
	Einstau HQ100-Klima		Stüchterschüttungsweg / Erbauungsgräben
			Neberflächen



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



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

d					
c					
b					
a					
Index	Änderung	geänd.	Name	gepr.	Name
Pfad: W:\11852 HRB Frechenrieden		Dateiname: Übersichtslageplan.dwg			
Vorhaben:		Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden		Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Kempten	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten		Datum: / Unterschrift:	
Landkreis:		Unterallgäu		Anl.-Nr.:	
Gemeinde:		Markt Rettenbach		1.1.2	
Kennzeichen (BayFS):		GSH 778 000 1004		gepr. Mai 2020 Schuchert	
Maßstab:		1 : 2.500		gepr. Mai 2020 Schuchert	
Entwurfsverfasser:		ENTWURF Übersichtslageplan		Projekt-Nr.: 1852	
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH		FICHTNER WATER & TRANSPORTATION		Datum, Name: entw. Mai 2020 Brunner	
Ingenieurgemeinschaft Dr. Koch - FICHTNER		28.05.2020		gepr. Mai 2020 Schuchert	
		Datum		Unterschrift	