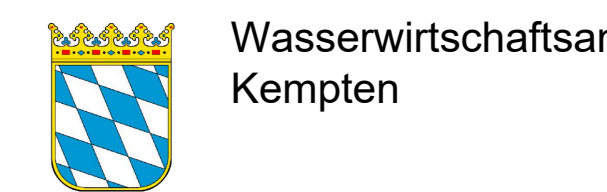


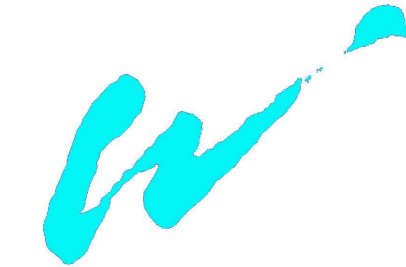
**ZEICHNERKLÄRUNG**

Bestand	Planung
Bestand	Achse Dimensionierung und Dammführung
Gebäude	Achse Geleiser
Flurnummer	Bachführung
Flurgrenze	Dichtbohrung, Oberbodenauflage und Ansatz
Bestandsmessung	Einschnitt Entwässerungsgraben
Höhenlinien	Dichtverlegetungsweg Kiesecke
Abbruch / Rückbau	Feldweganschlüsse
	Dichtverlegetungsweg Barriert
	Fahrweganmeldung
	Bohrungsmuster / Entwässerungsgraben
	Nebenflächen
	Geleiser (Schwek)
	Bohrung aus Wasserbausteinen mit Oberboden
	Ebene aus Wasserbausteinen mit Oberboden
	Wasserbaufaser, empfindlich im Morast
	Anspruchflächen Beton/Sartbeton
	Führung
	Ausweisung Dammfuß
	Baustelleneinrichtungsfächen tempor
	Bohrungsfuß Hochwasserrückhaltebecken
	Dammfußdrainage
	Neuerlegung Stromleitung
	Wechsel Bohrungsneigung



Wasserwirtschaftsamt  
Kempten

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.
Pfad: W:\11852 HRB Frechenrieden		Dateiname: Lageplan.dwg		
Vorhaben:	Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden	Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Kempten		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten	Rottachstraße 15, 87439 Kempten		
Landkreis:	Unterallgäu	Datum: _____		
Gemeinde:	Markt Rettenbach	Unterschrift: _____		
Kennzeichen (BayFIS):	GSh 778 000 1004	Anl.-Nr.: 1.1.3		
Maßstab:	1 : 1.000	Entwurfsverfasser: Entwurfsverfasser		
ENTWURF Lageplan Dammbauwerk		Projekt-Nr.: 1852		
Ingenieurverfasser: Dr.-Ing. Koch		Datum, Name: _____		
Bauplanung GmbH		entw. Mai 2020 Brunner		
Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER		gepr. Mai 2020 Brunner		
28.05.2020		gepr. Mai 2020 Schuchert		