



Unterwassermessung bestückt mit:  
 1x Radarsonde zur Durchlaufermittlung  
 1x Druckaufnehmer als redundante Höhenstandsermittlung  
 1x Standschaltschrank in Holzhütte  
 1x Allgemeinbeleuchtung  
 1x CEE 16A / Schuko Kombination  
 1x LED Strahler an Holzhütte zur Beleuchtung Pegelmesslatte

Durchlassbauwerk bestückt mit  
 Rollschütze angetrieben durch elektrischen Regelschieberantrieb mit Aumamatik  
 2x Klappwehre mit Drehwinkelgeber  
 4x LED Strahler  
 1x Radarmessung zur Höhenstandsermittlung  
 1x Druckaufnehmer als redundante Höhenstandsermittlung

IP Kamera  
 (in Böschung)

Mast bestückt mit  
 breitstrahlender LED Leuchte  
 2x IP PTZ Kamera

Bohrung wird als Brunnen zur  
 Wasserversorgung genutzt

Abwasserschacht für  
 Entsorgung Betriebsgebäude  
 (Lage ist noch festzulegen)

Stromanschluss Pegel

Stromanschluss  
 Betriebsgebäude

IP Kamera  
 (in Böschung)

1313/5

1313

1311



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.	Name
Pfad: W:\_11852 HRB Frechenrieden		Dateiname: Spartenplanung.dwg			
Vorhaben: Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden		Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Kempten			
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten		Rottachstraße 15 87439 Kempten Schneide: Lfd. Sandreitor			
Landkreis: Unterallgäu		Datum: _____			
Gemeinde: Markt Rettenbach		Unterschrift: _____			
Kennzeichen (BaylFS): GSh 778 000 1004					
Maßstab: 1 : 250	ENTWURF	Anl.-Nr.: 6.2			
Plan TA					
Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch		Projekt-Nr.: 1852			
Bauplanung GmbH		Datum, Name: _____			
FICHTNER WATER & TRANSPORTATION		entw. Nov. 2019 Brunner			
Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER		gez. Nov. 2019 Schorer			
28.05.2020		gepr. Nov. 2019 Schuchert			
Datum		Unterschrift			