



Achse:  
Achse Furt

Höhenplan:  
HP Achse Furt

Station:  
-0+003.000 - 0+045.000

Geländehöhe	655.70	655.70	655.68	655.72	655.75	655.77
Stationierung	-0+003.00	0+000.00	0+003.47	0+020.00	0+040.00	0+045.00
Gradientenhöhe	656.06	656.05	656.00	655.96	655.78	655.43
Stationierung	-0+003.00	0+000.00	0+001.72	0+002.71	0+005.37	0+009.01
						0+011.01
						0+013.01
						0+020.00
						0+020.91
						0+021.21
						0+021.81
						0+023.01
						0+023.61
						0+023.91
						0+024.52
						0+036.02
						0+038.02
						0+040.00
						0+040.02
						0+040.46
						0+043.45
						0+044.21
						0+045.00



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:\...1026 HRB Frechenrieden		Dateiname: 619-1026_G_1.2.5_Furt.dwg			
Vorhaben: Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden		Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Kempten		Datum	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten		Landkreis: Unterallgäu		Unterschrift	
Gemeinde: Markt Rettenbach		Kennzeichen (BaylFS): GSh 778 000 1004		Anl.-Nr.: 1.2.5	
Maßstab: 1: 100		ENTWURF Längsschnitt Furt		Projektr.: 619-1026	
Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH		Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH Fichtner Water & Transportation GmbH		Datum: 28.05.2020	
Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER		28.05.2020		Unterschrift	
entw. Nov. 2019 Warken		gepr. Nov. 2019 Lindinger		gepr. Nov. 2019 Wolny	