



Bezugshöhe: DHH12 GPS-Genauigkeit, kein HFP vorhanden

Zeichenerklärung:

	Bestand Kanal/Leitung		Leitungsverlauf unbekannt (nicht vermessbar)
	Bestand nach Aufmaß 24.08.2019		Lage Schacht unbekannt
	Bestand aus Vermessung 09.04.19		Bestand aus Vermessung 12.01.13

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Gewässer I. Ordnung Rott

a	Ergänzung Höhensystem	25.09.2020	Maier
Nr.	Art der Änderung	geänd. am	Name
Vorhaben:	Gew. I, Rott Ersatzbau Wehranlage Prähmühle	Anlage:	3.7
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	Plan-Nr.:	422 - 70a
Landkreis:	Rottal-Inn	Maßstab:	1 : 50
Gemeinde:	Stadt Eggenfelden	Ausgabe vom:	
Vhkz. (BayF3):	Glx 277116 0002	Ersatz für:	
Planinhalt:	Lageplan Bestandsvermessung Auslaufbauwerk KA II / Verrohrung Gerner Bach	Ursprung:	
Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf	Entwurfverfasser:	Wagnmann Ingenieure GmbH
Datum:	19.11.2021	Datum:	19.11.2021
ger. Ratzinger	ger. Ratzinger	ger. Wagnmann	ger. Wagnmann
Bereitschleifer	Bereitschleifer	Dipl.-Ing. (FH)	Dipl.-Ing. (FH)
		Datum:	24.06.2019, Gaudek
		ger.:	24.06.2019, Gaudek
		ger.:	30.10.2019, Wagnmann

Stahlrohr DN 800 gem. Fotos 1953?
 unbekannt

Beton gem. BK 08
 OK ca. 394.60 üNN
 nur 15 cm bis 394.45 üNN bohrbar
 Dicke Gesamt 1.00 m

Beton gem. BK 08
 OK ca. 394.60 üNN
 nur 15 cm bis 394.45 üNN bohrbar
 Dicke Gesamt 1.00 m

Beton gem. BK 07
 OK ca. 394.00
 stark verwittert, tlw. nur Kies
 Dicke 0.80 m