



Retentionsraum: Kunststoffriegen

Anzahl, gesamt: 224
 Anzahl, nebeneinander: 8
 Anzahl, übereinander: 1
 Anzahl, in Reihe: 28

Abmaße, einzeln: 0,80 x 0,80 x 0,66
 Abmaße, gesamt: 22,40 x 6,40 x 0,66
 Gesamtvolumen: 88,3 m³

Einlaufhöhe: 450,20 mNN (mittig zur Rigole)

OK Rigole: 450,53 mNN
 UK Rigole: 449,87 mNN

best. Gelände: 450,80

Kontrollschacht RW
 D: ca. 451,20 mNN
 S: 449,00 mNN

407E1
 D: 450,58
 S: 446,41

Haus B
 Höhe OK Leitung 450,50

DN ? , 47,00m, 2,1 %

407E1R
 D: 451,12
 S: 448,81

Verlegung bestehender RW-Kanal

Untereschacher Straße K 7982

Haus D
 D: ca. 452,20 mNN
 S: 451,20 mNN

406E1R
 D: 452,39
 S: 450,05

Haus C
 D: ca. 452,00 mNN
 S: 451,00 mNN

GOK ca. 452,00 mNN
 TG OKD 451,50 mNN

GOK ca. 452,15 mNN
 TG OKD 452,00 mNN

GOK ca. 452,50 mNN
 TG OKD 452,00 mNN

GOK ca. 452,65 mNN
 TG OKD 452,15 mNN

GOK ca. 452,65 mNN
 TG OKD 452,15 mNN

GOK ca. 452,65 mNN
 TG OKD 452,15 mNN

Haus E
 D: ca. 452,60 mNN
 S: 451,60 mNN

GOK ca. 452,65 mNN
 TG OKD 452,15 mNN

- Legende Bestand**
- Grenze aus dem Liegenschaftskataster
 - Fachbereich (befestigt)
 - Fachbereich (unbefestigt)
 - Blöschung
 - Mauer
 - Hecke
 - Zaun
 - Umgrenzung Gelände
 - Geländelinie
 - Schachtdruck
 - Wasserschicht
 - Bereitungsraum
 - Pflanz
 - Wasserschleber
 - Unterflurhydrant
 - Traf
 - Festpunkt
 - Obstbaum
 - Baum
 - Muldenentwurf
 - Einlaufschicht
 - Gashebel
 - Überflurhydrant
 - Traf
 - Festpunkt
 - Laubbaum
 - Nadelbaum
 - Höhelinie 1m
 - Höhelinie 0,5m
 - Mischwasser
 - Regenwasser
 - Schmutzwasser
 - Schmutzwasser Druckleitung
 - Mischwasser Druckleitung
 - Wasser
 - Hauptleitung
 - Hausanschluss
 - Überflurhydrant / Unterflurhydrant
 - Kabel
 - Beleuchtung
 - Schutzrohr
 - Leerrohre
 - Strom NB (3kV)
 - Strom MB (20kV)
 - Gas
 - Telekom
 - Vodafone/Unitymedia
 - Breitband
 - RW - Kanal
 - SW - Kanal
 - MW - Kanal
 - Trinkwasserleitung
 - Trinkwasserleitung Umleitung
 - Trinkwasserleitung Rückbau
 - Stromkabel
 - Stromkabel Rückbau
 - Mischwasserkanal Rückbau
 - Trinkwasserleitung - Hausanschluss
 - Trinkwasser HA
 - Breitband HA
 - Breitband

Nr.		Datum		Zeichen		Inhalt der Änderung			
VORABZUG (zur Kalkulation)									
HOHENSYSTEM: <input type="checkbox"/> DHRN2016 (HST170) <input type="checkbox"/> DHRN02 (HST160) <input type="checkbox"/> DHRN12 (HST130) <input type="checkbox"/> örtlicher Kanalbestand <input type="checkbox"/> Lokal				LAGESYSTEM: <input type="checkbox"/> Gauß-Krüger <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Lokal					
 ZIMMERMANN Ingenieurgesellschaft mbH				<small>STÄDTLICHE UND VEREINBARE PLANUNGSGEMEINSCHAFT FÜR VERKEHRSSYSTEME UND VERKEHRSMITTEL (STADT- UND VERKEHRSPLANUNGSGEMEINSCHAFT FÜR VERKEHRSSYSTEME UND VERKEHRSMITTEL)</small>					
86279 AMTZELL FOHLENEIDE 41 TEL. 0713099666-0 FAX 0713099666-89 E-MAIL: INFO@ZING.DE				Vorhabensträger: Landkreis Ravensburg Volkspark Weingarten-95				Anlage <input checked="" type="checkbox"/> X Plan <input checked="" type="checkbox"/> X Projekt Nr.: ZM-19-A321	
Projekt: Erschließung VEP Oberhofen				Datum 23.04.2021		Zeichen jofr			
- Entwurfsplanung -				Lageplan Entwässerungskonzept M = 1 : 100					
Aufgestellt: Amst. am 23.04.2021 Zimmermann Ingenieurgesellschaft mbH				Vorhabensträger: Landkreis Ravensburg Volkspark Weingarten-95					

