

Längsschnitt 2 RW-Kanal

108005 - 108012

Längsschnitt 3 RW-Kanal

108006 - 108022

Die Höhen beziehen sich auf das amtliche Höhen Bezugssystem DHHN12 (NN-Höhen) (Status 100)

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Bedenken sind vor der Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS		
INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG

PLAN Längsschnitt RW-Kanal		MASSTAB 1:500/50	
VORHABEN Abwasseranlage Zandt Erschließung des Baugebietes "Stockerfeld" Antrag auf eine wasserrechtliche Erlaubnis		BEARB. 03/18 hp	PL.NR. 2
DATUM 29.03.2018 UNTERSCHRIFT		GEZ. 03/18 wa	BEIL.NR. 5
BAUHERR Gemeinde Zandt Rathausplatz 1 93499 Zandt		PROJEKTSTAND: Genehmigungsplanung	
Datum: 29.03.2018 Unterschrift:		Datum: 29.03.2018 Unterschrift:	
Ingenieurbüro für Bauwesen Brandl & Preischl Weinbergstraße 28 93413 Cham Tel.: 09971/996449-0 Fax: 09971/996449-9 email: info@brandl-preischl.de		Altipian 2016	

Schachtnummer	108005	108006	108007	108008	108009	108010	108011	108012
Schachtabstand	17,00	41,00	35,50	39,50	57,50	12,00	27,00	
Geländepunkt Abstand	17,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	12,50
vorh. Geländehöhe	457,85	460,40	463,75	467,05	471,11	473,54	474,47	476,59
neue Geländehöhe	460,00	463,75	467,05	471,11	473,54	474,47	476,59	478,88
Schachttiefe	2,15	3,35	2,76	2,41	2,95	2,95	2,95	2,06
Sohlhöhe	457,85	460,40	463,75	467,05	471,11	473,54	474,47	476,59
Sohlgefälle	15,00	9,00	9,50	6,00	4,00	2,00		
Material/Querschnitt	SB / DN 500	SB / DN 400	SB / DN 300					
Abflussleistung/Fließgeschw.	147,7 / 7,50	649,1 / 5,17	302,9 / 4,29	240,7 / 3,40	196,4 / 2,78	138,7 / 1,96		

Schachtnummer	108006	108020	108021	108022
Schachtabstand	36,50	27,50	21,00	
Geländepunkt Abstand	20,00	20,00	20,00	25,00
vorh. Geländehöhe	460,00	462,52	464,87	466,49
neue Geländehöhe	463,75	467,05	471,11	473,54
Schachttiefe	3,75	2,25	2,18	2,11
Sohlhöhe	460,00	462,52	464,87	466,49
Sohlgefälle	2,50	10,00	4,00	
Material/Querschnitt	SB / DN 500	SB / DN 400	SB / DN 300	
Abflussleistung/Fließgeschw.	600,0 / 3,06	666,0 / 5,30	196,4 / 2,78	

Anschluss an Haltung 108004 - 108005 DN 500 SB 457,85

seitlicher Zulauf von 108020 DN 500 SB 461,61
 2x außenliegender Absturz: DN 200
 Kreuzung SW-Kanal DN 250 PP S: 460,25

seitlicher Zulauf von 108007 DN 400 SB 461,61
 Anschluss an Haltung 108005 - 108006 DN 500 SB 460,40
 2x außenliegender Absturz: DN 200

seitlicher Zulauf von 108023 DN 400 SB

seitlicher Zulauf DN 200 PP von 108014

458,000 m ü. NN

456,000 m ü. NN