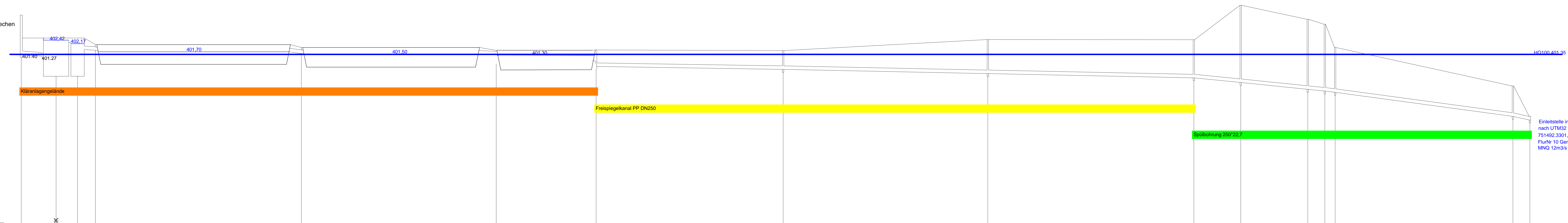


Beschickung Rechen  
mittels zwei  
ankommende  
Druckleitungen

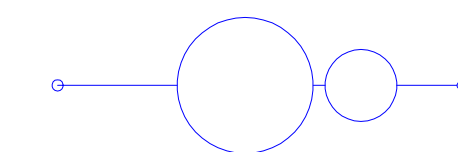


Einleitstelle in Vorfluter Inn  
nach UTM32 bei  
751492.3301, 5340954.253, 396.73  
FlurNr 10 Gemarkung Jettenbach  
MNQ 12m³/s

389.00 müNN

389.00 müNN

Schachtbezeichnung		RECHEN	ABSETZBECK	BIOLOGIE	TEICH1	TEICH2	TEICH3	AB1	AB2	AB3	AB4	AB5	AB6	AB7	AB8	AB9	AB10	
Haltungslänge	m	24.81	15.32	12.69	7.72		11.90	3.23	133.25		146.82	33.41	47.79	12.17	7.33	126.68	12.12	
Haltungslänge / Schachtbreite	m	1.5	24.81	18.0	15.32	9.5	12.69	7.72	11.90		146.82	145.89	33.41	1.0	12.17	1.0	7.33	1.0
Haltungslänge 3D	m	24.98	15.33	12.69	7.73		11.90	3.24	133.25		146.82	145.89	33.41	1.0	12.17	7.33	126.69	12.13
Haltungslänge 3D / Schachtbreite	m	1.5	24.98	18.0	15.33	9.5	12.69	7.73	11.90		146.82	145.89	33.41	1.0	12.17	1.0	7.33	1.0
Gesamtlänge	m	24.81	15.32					3.24	133.25	1.0	146.82	33.41	47.79	1.0	12.17	1.0	7.33	1.0
Material/Querschnitt	mm		PVC 250	B 1000	GGG 250		GGG 250		GGG 250		PP 250		PP 250		PE-HD 250	PE-HD 250	PE-HD 250	PE-HD 250
Abflußvermögen	l/s		208.89	3009.48	47.84	75.29		55.29	106.36		29.15		33.38		75.24	76.69	59.92	66.88
Fließgeschwindigkeit	m/s		4.26	3.83	0.87	1.53		2.17	0.59		1.13		0.68		1.53	1.56	1.22	1.36
Gelände	mNN	402.20	402.57	402.57	402.10	401.90	401.70	401.72	400.85	401.08	400.04	402.45	402.45	402.90	403.00	403.00	403.00	397.00
Sohle	mNN	402.80	402.85	402.85	401.43	401.43	401.33	400.85	400.34	401.08	400.04	399.74	399.74	399.74	399.74	399.74	397.00	396.73
Rohrtiefe	m	1.40	2.72	0.15	0.40	0.47	0.37	0.87	1.17	1.34	2.42	2.71	2.71	5.49	4.99	2.16	2.27	0.27
Schachttiefe	m	1.40	2.72	0.15	0.40	0.47	0.37	0.87	1.17	1.34	2.42	2.71	2.71	5.49	4.99	2.16	2.27	0.27
Sohlgefälle	O/oo	118.91	16.31	6.30	15.53		8.41	30.92	1.58		2.04	9.88	10.25			13.50	22.27	
Wasserspiegellinie		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Querschnitt	mm		DN 250	Rechteck 1000	DN 250					DN 250								
Schachtdeckelabstand 2D	m		22.14	13.81	83.06		34.28	42.55	133.24		146.82	33.41	47.79	12.17	7.33	126.68	12.12	
Schachtdeckelabstand 3D	m		22.20	13.81	83.06		34.28	42.55	133.24		146.82	33.50	47.80	12.17	7.51	126.71	12.31	
WspUnten																		



INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	TAG	GEPR.
BAUVORHABEN :				
Erweiterung und Ertüchtigung Kläranlage Jettenbach				
VORHABENSTRÄGER :			ANLAGE :	
Gemeinde Jettenbach			Landkreis Mühldorf	
PLAN-NR.:			INDEX :	
HydLs - TW+Qm				
BAUTEIL UND PLANBEZEICHNUNG		MASSSTAB	TAG	NAME
Hydraulischer Längsschnitt		1:100	26.03.22	Eger
Ableitung Kläranlage/Inn			08.08.22	Eger
VORHABENSTRÄGER :		ENTWURFSVERFASSER :		
Gemeinde Jettenbach		Fa Eger GmbH		
Grünthaler Straße 14		84357 Reut; Knogl 1		
84555 Jettenbach		Tel.: 08572/505; Fax.: 08572/969836		
		emai: info@abwasser-eger.de		
DATUM	UNTERSCHRIFT	UNTERSCHRIFT	DATUM	
SÄMTLICHE MASSE SIND AUF DER BAUSTELLE VON DER AUSFÜHRENDE BAUFIRMA ZU ÜBERPRÜFEN.				