

vorh. Beckenüberlauf

Staulinie vorh. Stauraumkanal: 316,83 mNHN

Gepl. Staukanal DN 1000; Länge ca. 208,0 m; Volumen ca. 179,00 m³

gepl. Beckenüberlauf und Pumpstation

gepl. Geröllfang

305 mNN

Station [m]	0,00	2,81	64,61	109,46	152,04	172,04	186,38	236,30	289,70	306,23	341,60	351,55	356,55	359,55
Halftungsbezeichnung	3140062	3140062RÜB	3140063 (R)	3140064 (R)	3140065 (R)	3140066 (R)	3140067 (R)	3140068 (R)	3140069 (R)	3140070 (R)	3140071 (R)	3140072 (R)	3140073	
Schachtbezeichnung	3140062	3140062RÜB	3140063 (R)	3140064 (R)	3140065 (R)	3140066 (R)	3140067 (R)	3140068 (R)	3140069 (R)	3140070 (R)	3140071 (R)	3140072 (R)	3140073	
Schachtdeckelhöhe [mNN]	319,89	319,91	316,64	316,76	313,31	313,43	313,87	313,20	312,43	312,54	312,57	312,34	313,10	
Tiefe [m]	4,00	4,08	2,48	2,18	2,10	2,44	2,80	2,25	1,64	1,79	1,85	1,64	2,41	
Schachtsohlhöhe [mNN]	315,89	315,83	314,16	312,58	311,21	310,99	310,97	310,95	310,79	310,75	310,72	310,70	310,69	
Rehrsohle [mNN]	316,88	316,88	314,16	312,58	311,21	310,99	310,97	310,95	310,79	310,75	310,72	310,70	310,69	
Sohlgefälle [‰/oo]	3,6	27,0	35,2	32,2	11,0	1,4	0,4	3,0	1,2	1,7	2,0	2,0	2,0	
Halftungslänge [m]	2,81	61,80	44,85	42,57	20,00	14,34	49,92	53,40	34,53	17,38	9,94	5,00	3,00	
Nennweite / Material	DN 1000 - SB													
Straße	Weedeveg							Gelände			Kläranlage			

(R) Schachtabdeckung Rückstausicher

Index	Änderung	Datum	Zeichen

- Genehmigungsplanung §§8, 15 WHG -

Auftraggeber	Verbandsgemeindewerke Kirchheimbolanden Donnersbergkreis		
	Projekt: Abwasserbeseitigung Orbis Anschluss an AMP		
Entwurfsverfasser	Teil: Zulaufleitung Orbis Längsschnitt Staukanal		
	Bearbeitet: Sz	Datum: Juni 2020	Maßstab: 1 : 500/100
Gezeichnet: Wf	Projekt-Nr.: 0 17 101 E/K	Blattgröße: 120 / 40	Beilage: 6
Geprüft:			Blatt-Nr.: 6.02

Beratender Ingenieur für Bauwesen und Umweltschutz
INGENIEURBÜRO MONZEL-BERNHARDT
 Inhaber: Johann Bernhardt - Beratender Ingenieur
 Mörbacherweg 5, 67806 Rockenhausen, Telefon: 0 63 61/92 15 - 0, Telefax: 0 63 61/92 15 33