



Rechenlauflegende	
	Modellregengruppe Otter / Königer
—	H _{max} (OK - n=0,1 1/a)*
—	H _{max} (OK - n=0,3 1/a)*
* = Werte im Schriftband	

	Schacht Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Sohlgefälle	o/oo
mittl. Einbautiefe (Deckel)	m
Rauheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
Durchfluss (max.)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (max.)	m/s
OK Deckel	m NN
Wasserstand (max.)	m NN
Rohrsohle	m NN

KO19	KO24	KO25	KO26	KO40	KO41	KO50	KO51	KO52	KORÜB1	KORÜB	KORÜB3	KOAuslauf5
0.00	59.28	88.67	119.65	169.95	191.38	214.74	266.29	305.26	309.38	319.38	329.38	350.92
KO19	KO24	KO25	KO26	KO40	KO41	KO50	KO51	KO52	KORÜB1	KORÜB	KORÜB3	KOAuslauf5
DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	-	-	DN 600	
6.3	11.4	9.7	9.7	8.1	8.0	8.7	8.4	5.6	-	-	19.5	
2.66	2.27	2.03	1.99	1.82	2.28	2.21	1.52	1.92	2.31	1.83	1.14	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	-	-	1.50	
0.2996	0.4048	0.3736	0.3730	0.5510	0.5487	0.5705	0.5610	0.4568	-	-	0.8575	
1.53	2.06	1.90	1.90	1.95	1.94	2.02	1.98	1.62	-	-	3.03	
0.2677/0.1850	0.3832/0.2762	0.3601/0.2644	0.3428/0.2450	0.6602/0.4620	0.6024/0.4549	0.6564/0.5037	0.6324/0.5034	0.6313/0.5034	-	-	0.5567/0.4927	
1.59/1.52	2.21/2.08	2.17/2.05	1.75/1.57	2.34/2.06	2.13/1.94	2.32/2.14	2.24/1.78	2.23/1.78	-	-	3.23/3.14	
614.57	613.63	613.08	612.50	612.21	611.50	612.78	610.73	610.61	611.19	611.20	611.21	610.05
612.88 611.90	612.65 611.63	612.42 611.56	612.16 611.49	611.75 611.29	611.50 611.18	611.32 611.06	610.73 610.73	610.42 610.41 610.44	610.41 610.41	610.42 610.41	610.30 610.30 610.11 610.04	609.63 609.61
611.62	611.25	610.91	610.61	610.13	609.95	609.77	609.32	608.99	608.97 608.70	609.06 609.70	609.28	609.28

Auftraggeber:



Stadt Gefrees

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan:	Plan	VI-8
hydr. Leistungsfähigkeit	Plan-Nr.	Z41328LS08
Zulauf-/Auslasskanal	Blatt	1/1
B11 RÜB Kornbach	Maßstab	L 1 : 1.000 , H 1 : 50
Beckenüberlauf		
Lastfall:	Datum	Name
Modellregengruppe Otter/Königer	Mai 2020	BW
n = 0,3 1/a und n = 0,1 1/a	Gezeichnet	Mai 2020
	Geprüft	Mai 2020
	Projekt-Nr.	41328



Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
 Frankenstraße 152
 90461 Nürnberg
 Telefon: 0911 56149014
 Telefax: 0911 56149058