



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
Schleifefälle	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

WUE_08 0.00	WUE_07 627.77	WUE_04 92.27	WUE_RÜ2 114.45	WUE_RÜ3 124.45	WUE_03 144.46	WUE_02 202.13	WUE_01 233.05	WUE_Ausl 239.95
WUE_08	WUE_07	WUE_04	B23-BUE	WUE_RÜ3	WUE_03	WUE_02	WUE_01	
62.77	29.50	22.18	10.00	20.01	57.67	30.92	6.90	
DN 500	DN 500	DN 600	-	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	
45.6	43.3	36.8	-	112.4	97.1	118.4	34.8	
1.95	2.68	3.22	3.63	2.94	2.86	2.50	1.44	
1.50	1.50	1.50	-	1.50	1.50	1.50	1.50	
0.8117	0.7902	1.1791	-	2.0684	1.9204	2.1230	1.1462	
4.13	4.02	4.17	-	7.32	6.79	7.51	4.05	
0.8515/0.7423	0.8428/0.7425	0.8428/0.7427	-	1.0754/0.8062	0.9884/0.7709	1.0047/0.7556	1.0431/0.8171	
4.62/4.54	4.80/4.63	4.44/4.19	-	7.70/7.28	7.27/6.70	5.59/5.28	4.59/4.40	
631.81	628.69	628.14	628.85	628.87	625.93	620.85	615.96	614.84
631.60	628.51	627.02	628.75	628.50	623.67	618.03	614.59	614.28
630.61	628.09	627.02	626.71	626.50	623.62	617.98	614.48	614.21
630.23	627.37	626.09	625.45	624.89	623.33	617.73	614.07	613.83
			625.58	625.92				
			625.90	625.90				

Auftraggeber:



Stadt Gefrees

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan:
hydr. Leistungsfähigkeit
Zulauf-/Auslasskanal
B23 SKO Wülfersreuth
Beckenüberlauf
Lastfall:
Modellregengruppe Otter/Königer
n = 0,3 1/a und n = 0,1 1/a

-Längsschnitt-

Plan	VI-10
Plan-Nr.	Z41328LS10
Blatt	1/1
Maßstab	L 1 : 1.000 , H 1 : 50
	Datum Name
Bearbeitet	Mai 2020 BW
Gezeichnet	Mai 2020 MB
Geprüft	Mai 2020 RH
Projekt-Nr.	41328



Institut für technische-
wissenschaftliche Hydrologie GmbH

Frankenstraße 152
90461 Nürnberg
Telefon: 0911 56149014
Telefax: 0911 56149058