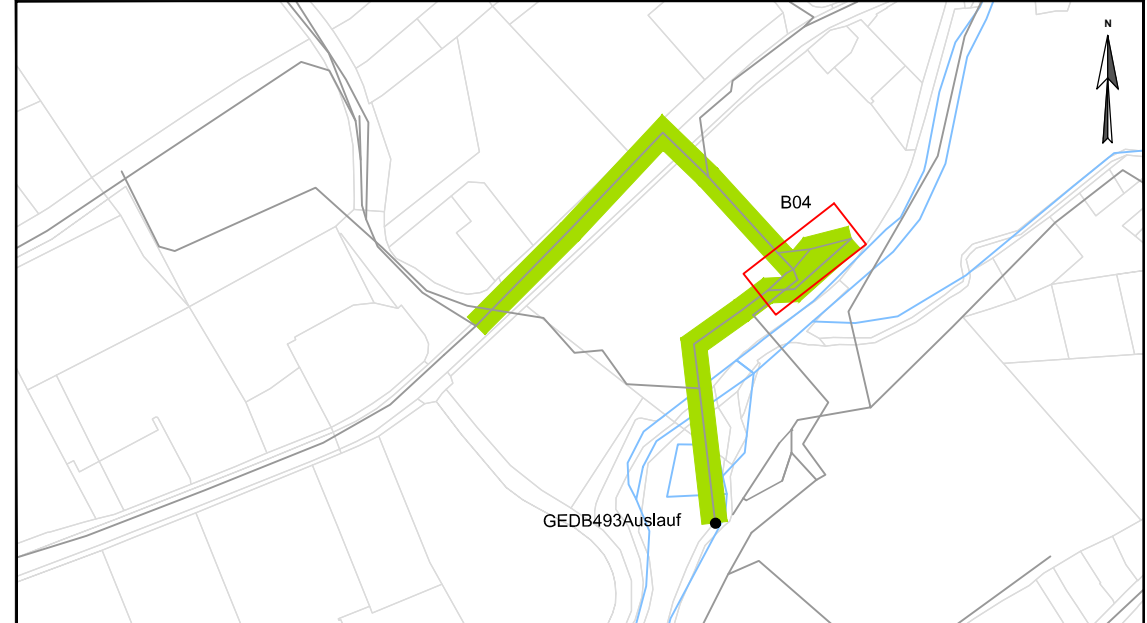
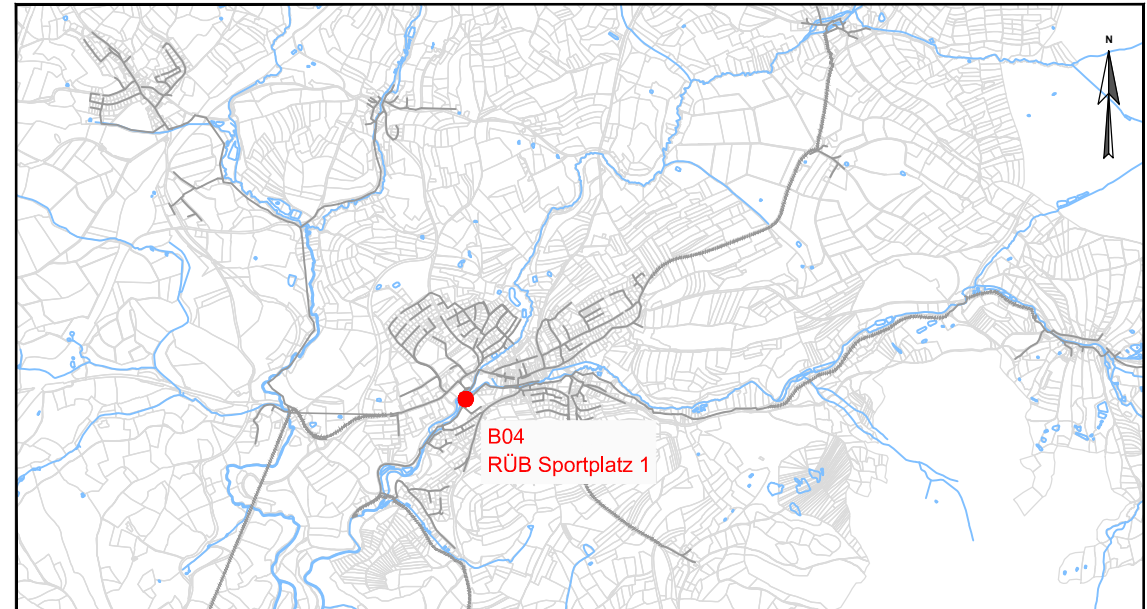


Rechenlauflegende	
Modellregengruppe Otter / Königer	
—	H _{max} (OK - n=0,1 1/a)*
—	H _{max} (OK - n=0,3 1/a)*
* = Werte im Schriftband	

	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

Station	GE488.1	GE490	GE491	GE492	GE492_1	B04-TBW	B04-TBW	B04-KUE	GEDB493.2	GEDB493.4	GEDB493.5	GEDB493.6	GEDB493.7	GEDB493.7_A	GEDB493.7_B	GEDB493Auslauf
0.00		53.84	106.57	131.71												350.26
DN	DN 800	DN 800	DN 800	DN 800	DN 1200	DN 1200	-	-	DN 1000	DN 1000	DN 1200	DN 1200	DN 1000	DN 1000	DN 1000	
Sohlgefälle	14.4	16.9	60.9	13.7	4.5	-	-	6.6	4.7	31.2	19.6	1.1	1.1			
mittl. Einbautiefe	2.82	3.19	3.57	3.42	2.94	3.18	3.04	2.44	2.46	2.66	3.09	3.21	2.60			
Rauheit	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	-	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Durchfluss (voll)	1.5731	1.7017	3.2391	4.4597	2.5363	-	-	1.9173	1.6134	6.7223	5.3236	0.7893	0.7818			
Fließgeschwindigkeit (voll)	3.13	3.39	6.44	3.94	2.24	-	-	2.44	2.05	5.94	4.71	1.01	1.00			
Durchfluss (max.)	1.9579/1.8183	1.9886/1.8256	2.0447/1.8593	3.1698/2.6577	3.2175/2.6931	-	-	2.3617/2.3253	2.4467/2.3417	2.9751/2.4591	2.9756/2.4595	2.9763/2.4615	3.3887/2.7654			
Fließgeschwindigkeit (max.)	3.90/3.64	3.96/3.89	4.65/4.40	2.94/2.52	2.84/2.38	-	-	3.01/3.00	3.16/3.15	3.99/4.00	2.63/2.33	3.79/3.13	4.34/3.57			
OK Deckel	494.66	494.02	493.72	492.36	491.34	490.80	491.00	491.30	491.15	491.08	491.01	491.09	490.77			489.79
Wasserstand (max.)	493.59 493.02	492.40 492.00	491.20 491.00 490.79	490.63 490.22	490.37 490.04 490.32 490.00	490.31 489.99	490.32 490.00	490.31 489.99	490.29 489.94	490.22 489.66	490.20 489.59	490.12 489.59	489.98 489.59	489.70 489.30	489.61 488.57	
Rohrsohle	491.91	491.13	490.24	488.71	488.15	488.11	487.34	488.88	488.68	488.63	488.59	488.18	487.73	487.71	487.65	



Auftraggeber:  **Stadt Gefrees**

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan:	VI-4	
hydr. Leistungsfähigkeit	Z41328LS04	
Zulauf-/Auslasskanal	Blatt 2/2	
B04 RÜB Sportplatz - 1	Maßstab L 1 : 1.000 , H 1 : 50	
Klärüberlauf	Datum	Name
Lastfall:	Mai 2020	BW
Modellregengruppe Otter/Königer	Mai 2020	MB
n = 0,3 1/a und n = 0,1 1/a	Mai 2020	RH
-Längsschnitt-	Projekt-Nr.	41328

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