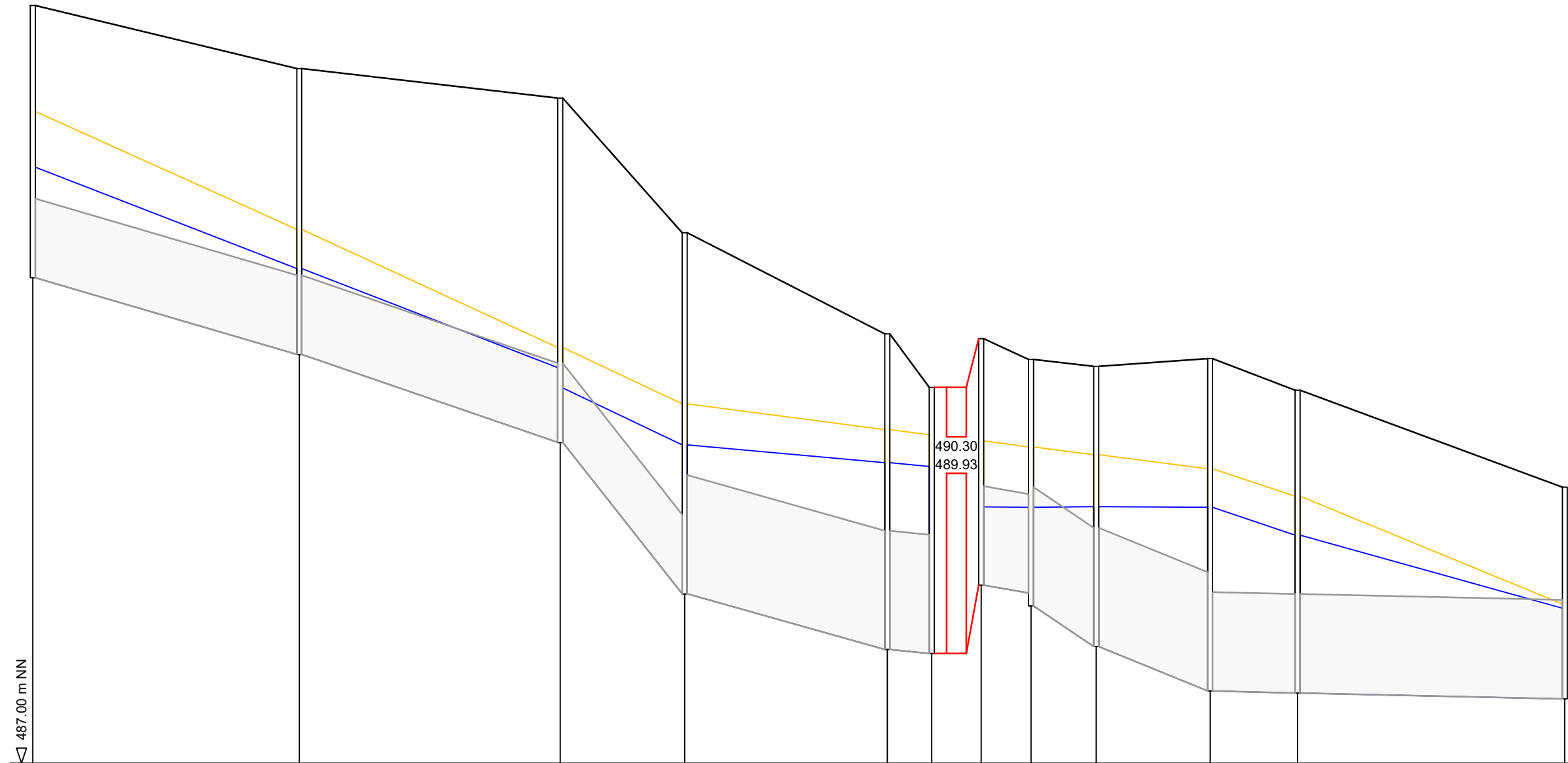


Rechenlauflegende	
	Modellregengruppe Otter / Königer
—	H <sub>max</sub> (OK - n=0,1 1/a)*
—	H <sub>max</sub> (OK - n=0,3 1/a)*
* = Werte im Schriftband	



	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

GE488.1 0.00	GE490 53.84	GE491 106.57	GE492 131.71	GEDB493.1 172.62	GEDB493.8 181.60	GEDB493 191.60	GEDB493.5 201.67	GEDB493.6 214.84	GEDB493.7 237.85	GER511 255.51	GEDB493Auslauf 309.51	
GE488.1	GE490	GE491	GE492_1	B04-TBw	B04-BUE	GEDB493	GEDB493.5	GEDB493.6	GEDB493.7_A		GEDB493.7_B	
53.84	52.73	25.14	40.92	8.98	10.00	10.07	13.16	23.01	17.66		54.00	
DN 800	DN 800	DN 800	DN 1200	DN 1200	-	DN 1000	DN 1200	DN 1200	DN 1000		DN 1000	
14.4	16.9	60.9	13.7	4.5	-	7.9	31.2	19.6	1.1		1.1	
2.82	3.19	3.57	3.42	2.94	2.59	2.42	2.66	3.09	3.21		2.60	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	-	1.50	1.50	1.50	1.50		1.50	
1.5731	1.7017	3.2391	4.4597	2.5363	-	2.0994	6.7223	5.3236	0.7893		0.7818	
3.13	3.39	6.44	3.94	2.24	-	2.67	5.94	4.71	1.01		1.00	
1.9579/1.8183	1.9886/1.8256	2.0447/1.8593	3.1698/2.6577	3.2175/2.6931	-	1.8185/0.2770	2.9751/2.4591	2.9756/2.4595	2.9763/2.4615		3.3887/2.7654	
3.90/3.64	3.96/3.89	4.65/4.40	2.94/2.52	2.84/2.38	-	2.32/0.00	3.99/4.00	2.63/2.33	3.79/3.13		4.34/3.57	
484.66	494.02	493.72	492.36	491.34	490.80	491.29	491.08	491.01	491.09	490.77	489.79	
483.59 493.02	492.40 492.00	491.20 491.00 491.20 490.79	490.63 490.22	490.37 490.04	490.32 490.00	490.26 489.93	490.26 489.59	490.20 489.59	490.12 489.59	489.98 489.59	489.70 489.30	488.61 488.57
491.91	491.13	490.24	488.71	488.15	488.11	488.80	488.72	488.59	488.18	487.73	487.71	487.65

Auftraggeber:  **Stadt Gefrees**

## Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan: hydr. Leistungsfähigkeit Zulauf-/Auslasskanal B04 RÜB Sportplatz - 1 Beckenüberlauf Lastfall: Modellregengruppe Otter/Königer n = 0,3 1/a und n = 0,1 1/a <b>-Längsschnitt-</b>	Plan VI-4
	Plan-Nr. Z41328LS04
	Blatt 1/2
	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 technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH**  
 Frankenstraße 152  
 90461 Nürnberg  
 Telefon: 0911 56149014  
 Telefax: 0911 56149058