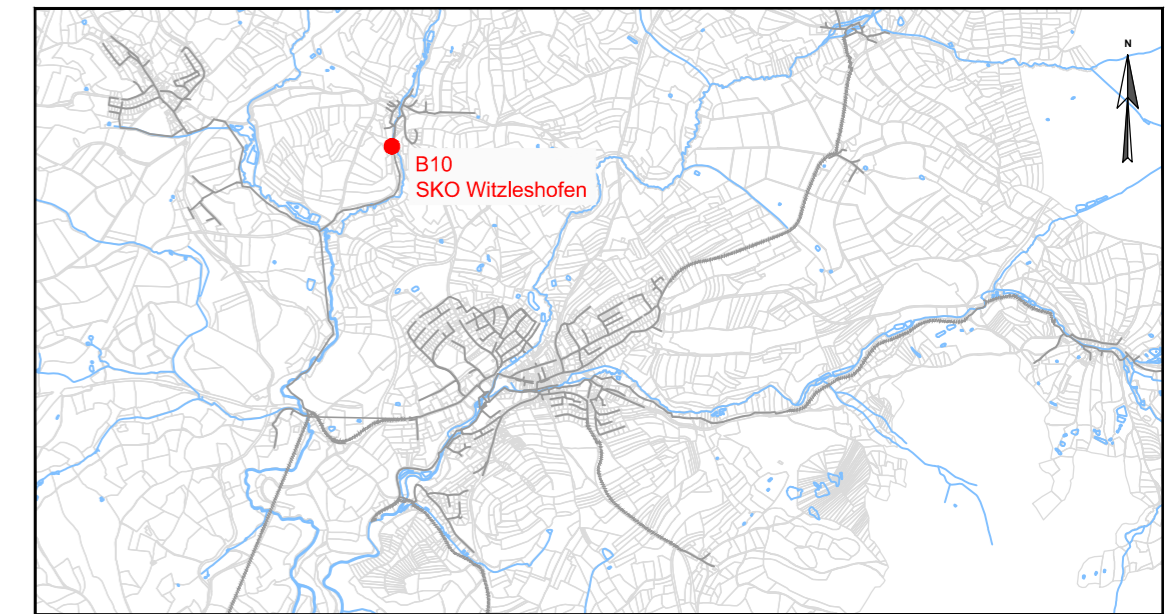
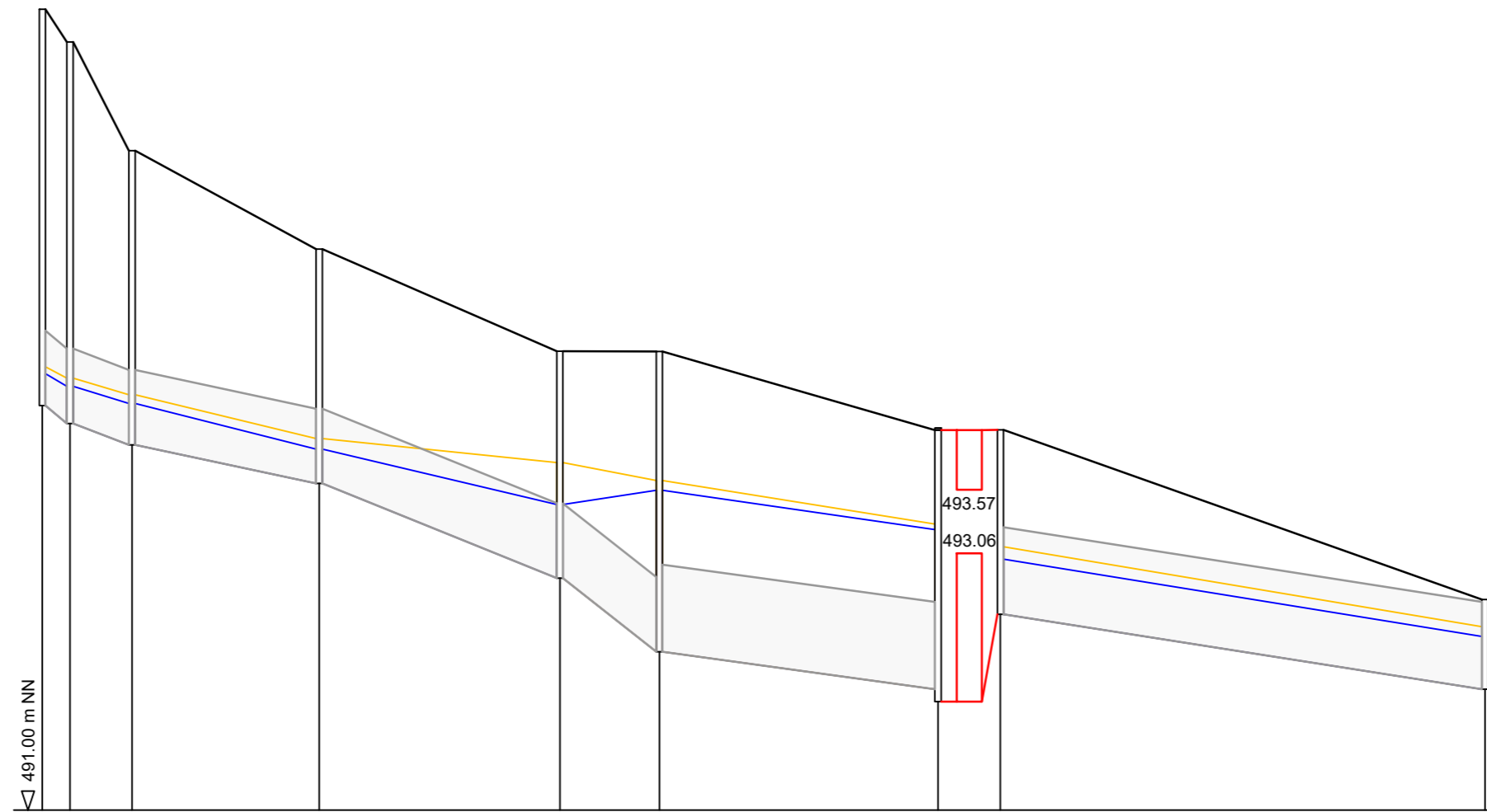


Rechenlauflegende	
	Modellregengruppe Otter / Königer
—	H _{max} (OK - n=0,1 1/a)*
—	H _{max} (OK - n=0,3 1/a)*
* = Werte im Schriftband	



	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

WI31 0.00	WI32 4.44	WI33 14.39	WI35 44.39	WI36 82.99	WI53 98.95	WISK1 143.63	WISK4 153.63	WIAuslauf5 231.34
WI31	WI32	WI33	WI35	WI36	WI53	B10-BUE	WISK4	
4.44	9.95	30.00	38.60	15.96	44.68	10.00	77.71	
DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	DN 700	-	DN 700	
32.4	17.2	10.3	19.7	37.0	6.7	-	7.7	
3.12	2.71	2.12	1.85	2.12	2.24	1.83	1.10	
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	-	1.50	
1.1067	0.8049	0.6237	0.8611	1.1828	0.7532	-	0.8092	
3.91	2.85	2.21	3.05	4.18	1.96	-	2.10	
0.4929/0.3683	0.4933/0.3683	0.4919/0.3682	0.4934/0.3703	0.5226/0.3916	0.7103/0.5376	-	0.6979/0.5466	
3.03/2.90	2.60/2.45	2.73/2.57	3.13/2.92	2.47/2.33	2.15/2.06	-	2.36/2.26	
494.56	497.43	497.16	496.29	495.50	494.68	494.68	494.05	494.05
494.50	497.16	497.16	496.29	495.50	494.68	494.68	494.05	494.05
494.10	494.46	494.40	494.33	493.79	493.45	493.29	493.11	492.47
493.93	494.40	494.26	494.26	493.45	493.45	493.25	493.06	492.39
493.62	493.62	493.62	493.62	493.62	493.62	493.62	493.62	493.62
492.86	492.86	492.86	492.86	492.86	492.86	492.86	492.86	492.86
492.27	492.27	492.27	492.27	492.27	492.27	492.27	492.27	492.27
491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97
491.87	491.87	491.87	491.87	491.87	491.87	491.87	491.87	491.87
492.57	492.57	492.57	492.57	492.57	492.57	492.57	492.57	492.57
493.11	493.11	493.11	493.11	493.11	493.11	493.11	493.11	493.11
493.01	493.01	493.01	493.01	493.01	493.01	493.01	493.01	493.01
492.47	492.47	492.47	492.47	492.47	492.47	492.47	492.47	492.47
492.39	492.39	492.39	492.39	492.39	492.39	492.39	492.39	492.39
491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97	491.97

Auftraggeber:  **Stadt Gefrees**

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan: hydr. Leistungsfähigkeit Auslasskanal B10 SKO Witzleshofen Beckenüberlauf Lastfall: Modellregengruppe Otter/Königer n = 0,3 1/a und n = 0,1 1/a	Plan	VI-7	
	Plan-Nr.	Z41328LS07	
	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	

-Längsschnitt-



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