

Eingangswerte:	Regenspende für D = 10 min; n = 1:	150,00 l/s/ha
	Örtliche Unsicherheit:	± 12 %
	angesetzte Regenspende:	168,00 l/s/ha
	Rauhigkeitsbeiwert k_b	0,5 mm (Kunststoff)

Station	Nr.	AE1 Fahrbahn	AE2 sonstige Flächen	Abfluss- beiwert	Abfluss- beiwert	AE Einzugsg	AE Gesamt	Abfluss	Abfluss- gesamt	Haltungs- länge	Gefälle	1 / n	Durchm.	v	te	tges	ZB	Q	Qmögl.	Auslastg	Höhe OK	Höhe RS	Höhe RS	Schacht- tiefe	Schacht- durchm.
		[ha]	[ha]	AE1	AE2	[ha]	[ha]	[l/s]	[l/s]	[m]	[%]		[mm]	[m/s]	[min]	[min]		[l/s]	[l/s]	%	Einlauf	Zulauf	Ablauf	[m]	[mm]
1490	R06-01																				38,98		37,480	1,50	600
1460	R06-02									30,00	0,500	200	300								38,83	37,330	37,330	1,50	600
1430	R06-03	0,029	0,011	0,90	0,50	0,031	0,031	5,191	5,191	30,00	2,000	50	300	1,08	0,46	0,46	1,00	5,19	160,90	3,23	38,42	36,730	36,730	1,69	600
1395	R06-04	0,029	0,011	0,90	0,50	0,031	0,062	5,191	10,382	35,00	2,852	35	300	1,49	0,39	0,85	1,00	10,38	192,40	5,40	37,79	35,732	35,732	2,06	600
1155	R06-12																				40,29		38,790	1,50	600
1195	R06-11									40,00	0,570	175	300								40,06	38,562	38,562	1,50	600
1225	R06-10	0,038	0,014	0,90	0,50	0,041	0,041	6,922	6,922	30,00	1,560	64	300	1,07	0,47	0,47	1,00	6,92	141,90	4,88	39,59	38,094	38,094	1,50	600
1255	R06-09	0,029	0,011	0,90	0,50	0,031	0,031	5,191	12,113	30,00	2,370	42	300	1,46	0,34	0,34	1,00	12,11	175,30	6,91	38,88	37,383	37,383	1,50	600
1285	R06-08	0,029	0,011	0,90	0,50	0,031	0,062	5,191	17,304	30,00	2,460	41	300	1,63	0,31	0,65	1,00	17,30	178,60	9,69	38,14	36,645	36,645	1,50	600
1315	R06-07	0,029	0,011	0,90	0,50	0,031	0,093	5,191	22,495	30,00	1,870	53	300	1,59	0,31	0,96	1,00	22,50	155,50	14,47	37,58	36,084	36,084	1,50	600
1348	R06-06	0,029	0,011	0,90	0,50	0,031	0,124	5,191	27,686	33,00	0,640	156	300	1,13	0,49	1,45	1,00	27,69	90,40	30,63	37,37	35,873	35,873	1,50	600
1375	R06-05	0,031	0,012	0,90	0,50	0,034	0,158	5,710	33,397	27,00	0,300	333	300	0,89	0,51	1,96	1,00	33,40	61,50	54,30	37,51	35,792	35,792	1,72	600
1395	R06-04	0,026	0,009	0,90	0,50	0,028	0,185	4,672	38,069	20,00	0,300	333	300	0,91	0,37	2,32	1,00	38,07	61,50	61,90	37,79	35,732	35,732	2,06	600
	R06-15	0,089	0,071	0,90	0,50	0,115	0,301	19,362	67,813	14,50	0,500	200	300	1,26	0,19	2,51	1,00	67,81	79,80	84,98	38,12	35,659	35,659	2,46	600
1460	R06-13																				39,13		37,630	1,50	600
1430	R06-14									30,00	3,000	33	300								38,74	36,730	36,730	2,01	600
1395	R06-15		0,011		0,50	0,005	0,005	0,882	0,882	35,00	3,059	33	300				1,00	0,88	199,30	0,44	38,12	35,659	35,659	2,46	600
115	R06-26																				39,43		37,930	1,50	600
140	R06-25									25,00	0,860	116	300								39,21	37,715	37,715	1,50	600
175	R06-24	0,041	0,015	0,90	0,50	0,044	0,044	7,384	7,384	35,00	1,500	67	300	1,07	0,55	0,55	1,00	7,38	139,20	5,30	39,35	37,190	37,190	2,16	600
193	R06-23	0,034	0,032	0,90	0,50	0,047	0,091	7,832	15,216	18,00	2,500	40	300	1,58	0,19	0,74	1,00	15,22	180,10	8,45	39,20	36,740	36,740	2,46	600
210	R06-22	0,018	0,016	0,90	0,50	0,024	0,115	4,028	19,244	17,00	3,000	33	300	1,81	0,16	0,89	1,00	19,24	197,40	9,75	38,95	36,230	36,230	2,72	600
	R06-16	0,062	0,021	0,90	0,50	0,066	0,181	11,108	30,352	12,10	3,663	27	300	2,21	0,09	0,98	1,00	30,35	218,20	13,91	37,84	35,787	35,787	2,05	600
1210	R06-21																				39,95		38,450	1,50	600
1250	R06-20									40,00	1,520	66	300								39,34	37,842	37,842	1,50	600
1280	R06-19		0,014		0,50	0,007	0,007	1,176	1,176	30,00	2,500	40	300				1,00	1,18	180,10	0,65	38,59	37,092	37,092	1,50	600
1310	R06-18		0,011		0,50	0,005	0,012	0,882	2,058	30,00	2,060	49	300	0,79	0,63	0,63	1,00	2,06	163,30	1,26	37,97	36,474	36,474	1,50	600
1348	R06-17		0,011		0,50	0,005	0,018	0,882	2,940	38,00	1,240	81	300	0,75	0,84	1,48	1,00	2,94	126,40	2,33	37,70	36,003	36,003	1,70	600
1375	R06-16		0,013		0,50	0,007	0,024	1,117	4,057	27,00	0,800	125	300	0,70	0,64	2,12	1,00	4,06	101,30	4,01	37,84	35,787	35,787	2,05	600
1395	R06-15		0,009		0,50	0,005	0,029	0,794	35,203	20,00	0,638	157	300	1,20	0,28	2,40	1,00	35,20	90,30	38,98	38,12	35,659	35,659	2,46	600

Station	Nr.	AE1 Fahrbahn	AE2 sonstige Flächen	Abfluss- beiwert	Abfluss- beiwert	AE Einzugsg	AE Gesamt	Abfluss	Abfluss- gesamt	Haltungs- länge	Gefälle	1 / n	Durchm.	v	te	tges	ZB	Q	Qmögl.	Auslastg	Höhe OK	Höhe RS	Höhe RS	Schacht- tiefe	Schacht- durchm.
		[ha]	[ha]	AE1	AE2	[ha]	[ha]	[l/s]	[l/s]	[m]	[%]		[mm]	[m/s]	[min]	[min]		[l/s]	[l/s]	%	Einlauf	Zulauf	Ablauf	[m]	[mm]
	R06-15																				38,12	35,659	35,659	2,46	600
Pumpenschacht			0,019		0,50	0,010		1,617	105,515	6,00	0,300	333	400	1,16			1,00	105,51	131,40	80,30		35,641	35,641		

Fördermenge Pumpenanlage **380 m³/h**

Einleithöhe Pumpenschacht	35,641
---------------------------	--------