

Eingangswerte:	Regenspende für D = 10 min; n = 1:	150,00 l/s/ha	Regenspende für D = 10 min; n = 0,33:	218,30 l/s/ha
	Örtliche Unsicherheit:	± 12 %	Örtliche Unsicherheit:	± 15 %
	angesetzte Regenspende:	168,00 l/s/ha	angesetzte Regenspende:	251,05 l/s/ha
	Rauhigkeitsbeiwert k_b	0,5 mm (Kunststoff)	Rauhigkeitsbeiwert k_b	1,5 mm (Beton)

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]
32377	S090	0,013		0,90		0,012	0,012	2,555	2,555												40,17		38,630	1,50	1.000
32436	S080	0,090		0,90		0,081	0,093	17,645	20,200	58,70	0,392	255	300	0,86	1,14	1,14	1,00	20,20	61,10	33,06	40,55	38,400	38,400	2,15	1.000
32506	S070	0,108		0,90		0,097	0,190	21,222	41,423	70,60	0,368	272	300	0,84	1,40	2,54	1,00	41,42	59,20	69,97	40,84	38,140	38,140	2,70	1.000
32545	P070	0,059		0,90		0,053	0,243	11,603	53,026	38,60	0,409	244	300	0,98	0,66	3,19	1,00	53,03	62,30	85,11	41,15	37,982	37,982	3,17	1.000
	P080								53,026	19,50	0,330	303	400	0,93	0,35	3,54	1,00	53,03	120,30	44,08	41,30	37,916	37,916	3,38	1.000
	S050a								53,026	55,65	0,330	303	300	0,98	0,95	4,49	1,00	53,03	53,80	98,56	41,30	37,750	37,750	3,55	1.200
32583	S060	0,058		0,90		0,052	0,242	11,453	11,453	76,70	0,365	274	300	0,68	1,88	4,42	1,00	11,45	59,00	19,41	40,44	37,860	37,860	2,58	1.000
	S050a								11,453	27,30	0,403	248	300	0,70	0,65	5,07	1,00	11,45	62,00	18,47	41,30	37,750	37,750	3,55	1.000
	S040a								64,479	77,24	0,427	234	300	0,90	1,43	6,50	1,00	64,48	63,80	101,06	40,87	37,420	37,420	3,45	1.000
	S030a								64,479	50,51	0,475	210	300	0,95	0,89	7,38	1,00	64,48	67,40	95,67	40,47	37,180	37,180	3,29	1.000
	S020a								64,479	29,38	1,974	51	300	1,95	0,25	7,64	1,00	64,48	137,80	46,79	38,10	36,600	36,600	1,50	1.000
	S010a								64,479	72,59	0,716	140	300	1,17	1,03	8,67	1,00	64,48	82,80	77,87	37,90	36,080	36,080	1,82	1.500
32609	S120	0,040		0,90		0,036	0,036	8,988	8,988												40,77	39,310	39,310	1,46	1.000
32680	S110	0,108		0,90		0,097	0,097	24,371	33,359	70,50	0,766	131	300	1,14	1,03	1,03	1,00	33,36	85,70	38,93	40,52	38,770	38,770	1,75	1.000
32748	S100	0,105		0,90		0,094	0,130	23,714	57,073	68,60	1,414	71	300	1,64	0,70	1,73	1,00	57,07	116,60	48,95	39,78	37,800	37,800	1,98	1.000
32813	S010	0,100		0,90		0,090	0,187	22,504	79,578	65,10	2,381	42	300	2,17	0,50	2,23	1,00	79,58	151,40	52,56	39,17	36,250	36,250	2,92	1.000
33115	S050	0,038		0,90		0,034	0,221	8,642	8,642												40,67	39,470	39,470	1,20	1.000
33025	S040	0,139		0,90		0,125	0,346	31,319	39,962	90,60	1,700	59	300	1,61	0,94	0,94	1,00	39,96	127,80	31,27	39,53	37,930	37,930	1,60	1.000
32990	S030	0,052		0,90		0,047	0,393	11,857	51,819	34,30	0,962	104	300	1,38	0,41	1,35	1,00	51,82	96,10	53,92	39,09	37,600	37,600	1,49	1.000
32900	S020	0,138		0,90		0,124	0,517	31,216	83,034	90,30	0,864	116	300	1,45	1,04	2,39	1,00	83,03	91,00	91,25	38,96	36,820	36,820	2,14	1.000
32813	S010	0,132		0,90		0,119	0,637	29,937	112,971	86,60	0,658	152	400	1,20	1,20	3,59	1,00	112,97	170,20	66,38	39,17	36,250	36,250	2,92	1.000
	S010a								192,549	30,90	0,550	182	500	1,53	0,34	3,93	1,00	192,55	378,90	50,82	37,90	36,080	36,080	1,82	1.500
200	R07-13																				39,56		38,360	1,20	600
175	R07-14									25,00	0,300	333	300								39,94	38,285	38,285	1,66	600
160	R07-15	0,022	0,013	0,90	0,50	0,026	0,026	4,414	4,414	15,00	5,000	20	300	1,42	0,18	0,18	1,00	4,41	255,20	1,73	38,82	37,535	37,535	1,28	600
155	R07-16	0,014	0,008	0,90	0,50	0,016	0,042	2,717	7,131	5,00	6,000	17	300	1,75	0,05	0,22	1,00	7,13	279,70	2,55	38,37	37,235	37,235	1,14	600
	R07-18	0,005	0,003	0,90	0,50	0,005	0,048	0,906	8,036	29,65	0,261	384	300	0,58	0,85	1,08	1,00	8,04	57,30	14,02	39,93	37,158	37,158	2,77	600
	R07-33																				41,30	37,750	37,750	3,55	1.200
	R07-34								64,479	3,50	0,250	400	400	0,87	0,07	0,07	1,00	64,48	104,60	61,64	41,41	37,741	37,741	3,67	1.000
	R07-35								64,479	86,00	0,250	400	400	0,87	1,65	1,71	1,00	64,48	104,60	61,64	40,78	37,526	37,526	3,25	1.000
1153	R07-17								64,479	21,30	0,317	315	400	0,96	0,37	2,08	1,00	64,48	117,90	54,69	40,29	37,459	37,459	2,83	1.000

Station	Nr.	AE1 Fahrbahn [ha]	AE2 sonstige Flächen [ha]	Abfluss- beiwert AE1	Abfluss- beiwert AE2	AE Einzugsg [ha]	AE Gesamt [ha]	Abfluss [l/s]	Abfluss gesamt [l/s]	Haltungs- länge [m]	Gefälle [%]	1 / n	Durchm. [mm]	v [m/s]	te [min]	tges [min]	ZB	Q [l/s]	Qmögl. [l/s]	Auslastg %	Höhe OK Einlauf	Höhe RS Zulauf	Höhe RS Ablauf	Schacht- tiefe [m]	Schacht- durchm. [mm]
415	R07-01																				41,10		39,600	1,50	600
395	R07-02									20,00	0,300	333	300								41,52	39,540	39,540	1,98	600
375	R07-03	0,016	0,007	0,90	0,50	0,018	0,018	3,022	3,022	20,00	0,360	278	300	0,50	0,67	0,67	1,00	3,02	67,50	4,48	41,82	39,468	39,468	2,35	600
355	R07-04	0,018	0,007	0,90	0,50	0,020	0,038	3,279	6,302	20,00	0,300	333	300	0,57	0,58	1,25	1,00	6,30	61,50	10,25	41,91	39,408	39,408	2,50	600
335	R07-05	0,018	0,007	0,90	0,50	0,020	0,057	3,279	9,581	20,00	0,300	333	300	0,64	0,52	1,77	1,00	9,58	61,50	15,58	41,81	39,348	39,348	2,46	600
315	R07-06	0,018	0,007	0,90	0,50	0,020	0,077	3,279	12,860	20,00	0,300	333	300	0,70	0,48	2,25	1,00	12,86	61,50	20,91	41,66	39,288	39,288	2,37	600
295	R07-07	0,018	0,007	0,90	0,50	0,020	0,096	3,279	16,140	20,00	0,300	333	300	0,74	0,45	2,70	1,00	16,14	61,50	26,24	41,62	39,228	39,228	2,39	600
295	R07-08	0,016	0,007	0,90	0,50	0,018	0,114	2,977	19,117	13,30	0,300	333	300	0,77	0,29	2,99	1,00	19,12	61,50	31,08	41,55	39,188	39,188	2,36	600
275	R07-09	0,000	0,000	0,90	0,50	0,000	0,114	0,000	19,117	20,00	3,000	33	300	1,80	0,19	3,17	1,00	19,12	197,40	9,68	40,14	38,588	38,588	1,55	600
255	R07-10	0,017	0,009	0,90	0,50	0,020	0,134	3,326	22,443	20,00	3,000	33	300	1,89	0,18	3,35	1,00	22,44	197,40	11,37	39,10	37,988	37,988	1,11	600
225	R07-11	0,017	0,013	0,90	0,50	0,022	0,155	3,662	26,106	30,00	0,970	103	300	1,30	0,38	3,73	1,00	26,11	111,60	23,39	38,81	37,697	37,697	1,11	600
200	R07-12	0,026	0,026	0,90	0,50	0,036	0,191	5,998	32,103	25,00	0,500	200	300	1,07	0,39	4,12	1,00	32,10	79,80	40,23	38,81	37,572	37,572	1,24	600
1153	R07-17	0,020	0,015	0,90	0,50	0,025	0,216	4,246	36,349	16,20	0,700	143	300	1,26	0,21	4,34	1,00	36,35	94,60	38,42	40,29	37,459	37,459	2,83	1.000
1110	R07-18								100,828	43,00	0,700	143	400	1,64	0,44	4,77	1,00	100,83	202,00	49,91	39,93	37,158	37,158	2,77	600
1070	R07-19	0,041	0,015	0,90	0,50	0,044	0,044	7,441	116,305	40,00	1,000	100	400	1,94	0,34	5,12	1,00	116,30	241,90	48,08	39,26	36,758	36,758	2,50	600
1024	R07-20	0,059	0,014	0,90	0,50	0,060	0,104	10,097	126,402	46,50	1,371	73	400	2,23	0,35	5,46	1,00	126,40	283,70	44,55	38,98	36,120	36,120	2,86	1.500
550	R07-32																				40,67		39,170	1,50	600
590	R07-31									40,00	0,300	333	300								40,55	39,050	39,050	1,50	600
630	R07-30	0,087	0,014	0,90	0,50	0,085	0,085	14,330	14,330	40,00	0,500	200	300	0,87	0,77	0,77	1,00	14,33	79,80	17,96	40,44	38,850	38,850	1,59	600
652	R07-29	0,103	0,014	0,90	0,50	0,100	0,185	16,750	31,080	28,90	1,420	70	300	1,57	0,31	1,07	1,00	31,08	135,40	22,95	39,94	38,440	38,440	1,50	600
680	R07-28	0,068	0,007	0,90	0,50	0,064	0,249	10,828	41,908	28,00	0,810	123	300	0,96	0,49	1,56	1,00	41,91	101,90	41,13	39,31	38,213	38,213	1,10	600
720	R07-27	0,076	0,021	0,90	0,50	0,079	0,329	13,316	55,223	40,00	1,680	60	300	1,56	0,43	1,99	1,00	55,22	147,30	37,49	38,75	37,541	37,541	1,21	600
760	R07-26	0,062	0,031	0,90	0,50	0,071	0,400	11,978	67,202	40,00	0,670	149	300	1,42	0,47	2,46	1,00	67,20	92,60	72,57	38,47	37,273	37,273	1,20	600
810	R07-25	0,052	0,030	0,90	0,50	0,062	0,462	10,382	77,584	50,00	0,250	400	400	1,01	0,83	3,28	1,00	77,58	119,80	64,76	39,17	37,148	37,148	2,02	600
830	R07-24	0,065	0,028	0,90	0,50	0,073	0,534	12,180	89,764	20,00	0,250	400	400	1,04	0,32	3,60	1,00	89,76	119,80	74,93	39,54	37,098	37,098	2,44	600
890	R07-23	0,026	0,035	0,90	0,50	0,041	0,575	6,871	96,635	60,00	0,250	400	400	1,05	0,95	4,55	1,00	96,64	119,80	80,66	39,36	36,948	36,948	2,41	600
935	R07-22	0,084	0,010	0,90	0,50	0,081	0,656	13,541	110,176	45,00	0,300	333	400	1,16	0,65	5,20	1,00	110,18	131,40	83,85	39,22	36,813	36,813	2,41	600
998	R07-21	0,066	0,018	0,90	0,50	0,069	0,725	11,548	121,724	62,50	0,700	143	400	1,50	0,69	5,89	1,00	121,72	175,50	69,36	38,93	36,375	36,375	2,55	600
1024	R07-20	0,125	0,025	0,90	0,50	0,125	0,850	21,028	142,752	26,00	0,982	102	400	1,78	0,24	6,14	1,00	142,75	208,10	68,60	38,98	36,120	36,120	2,86	1.500
	R07-20																				38,98	36,120	36,120	2,86	1.500
	R07-38	0,107	0,025	0,90	0,50	0,109	0,109	18,300	461,703	23,80	0,300	333	700	1,47			1,00	461,70	503,20	91,75	39,70	36,049	36,049	3,65	1.500
	R07-36																				40,01		38,510	1,50	600
	R07-37									67,70	2,000	50	300								39,54	37,156	37,156	2,38	600
	R07-38	0,043	0,027	0,90	0,50	0,052	0,052	8,776	8,776	49,10	2,255	44	300	1,31	0,62	0,62	1,00	8,78	170,70	5,14	39,70	36,049	36,049	3,65	1.500
	Auslauf						0,052		470,479	20,00	0,350	286	700	1,43	0,23	0,86	1,00	470,48	543,70	86,53		35,979	35,979		

Höhe Dauerstau Absetzbecken
Höhe Auslauf Absetzbecken

35,629
35,579