

Zufluss aus	Schacht		Breite	Länge	Fläche AE		Abfluss- beiwert	Au	Sohl- gefälle	DN	kb	vv	Fließzeit tf		Regen- spende	Qist	Qv
	von	bis			einzel	gesamt							einzel	gesamt			
	2	3			6	7							14	15			
1	Nr.	Nr.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			m	m	ha	ha	ψ	AE * ψ	‰	mm	mm	m/s	min	min	l/s/ha	l/s	l/s
Station 0+000- 1+130																	
	1M0001	1M0002	10,25	100	0,103	0,103	0,9	0,092	69,39	300	1,5	4,41	0,38	0,38	168,4	16	258,8
	1M0002	1M0003	10,25	100	0,103	0,205	0,9	0,185	26,38	300	1,5	2,72	0,61	0,99	168,4	31	159,4
	1M0003	1M0004	11,5	75	0,086	0,291	0,9	0,262	27,41	300	1,5	2,77	0,45	1,44	168,4	44	162,5
	1M0004	1M0004A	0	15	0,000	0,291	0,9	0,262	29,41	300	1,5	2,29	0,11	1,55	168,4	44	161,9
	1M0005	1M0006	12,5	100	0,125	0,125	0,9	0,113	22,8	300	1,5	2,10	0,80	0,80	168,4	19	148,2
	1M0006	1M0007	12,5	100	0,125	0,250	0,9	0,225	23,4	300	1,5	2,12	0,78	1,58	168,4	38	150,01
	1M0007	1M0008	12,5	95	0,119	0,369	0,9	0,332	33,48	300	1,5	2,53	0,63	2,21	168,4	56	179,1
	1M0008	1M0008A	12,5	60	0,075	0,444	0,9	0,399	31,88	300	1,5	2,48	0,40	2,61	168,4	67	175,3
	1M0009	1M0008A	24	44	0,106	0,106	0,9	0,095	8,77	300	1,5	1,30	0,57	0,57	204,2	19	91,7
	1M0016	1M0015A	24,0	45	0,108	0,108	0,9	0,097	21,5	300	1,5	2,01	0,37	0,37	168,4	16	144,1
	1M0015A	1M0015	24,0	25	0,060	0,168	0,9	0,151	21,97	300	1,5	2,057	0,20	0,58	168,4	25	145,4
	1M0015	1M0014	12,5	89	0,111	0,279	0,9	0,251	20,65	300	1,5	1,939	0,76	1,34	168,4	42	141
	1M0014	1M0013	12,5	90	0,113	0,392	0,9	0,353	13,89	400	1,5	1,971	0,76	2,10	168,4	59	247,4
	1M0013	1M0012	12,5	90	0,113	0,504	0,9	0,454	9,33	400	1,5	1,614	0,93	3,03	204,2	93	202,8
	1M0012	1M0011	12,5	81	0,101	0,606	0,9	0,545	13,02	400	1,5	1,908	0,71	3,74	204,2	111	239,8
	1M0010	1M0011	12,5	93	0,116	0,116	0,9	0,105	14,39	300	1,5	1,61	0,96	0,96	204,2	21	117,6
	1R0001	1R0002	10	79	0,079	0,079	0,9	0,071	45,32	300	1,5	2,96	0,45	0,45	137,2	10	209,1
	1R0002	1R0003	12	90	0,108	0,187	0,9	0,168	47,22	300	1,5	3,02	0,50	0,94	137,2	23	213,4
	1R0003	1R0004	12,5	65	0,081	0,268	0,9	0,241	40,67	300	1,5	2,80	0,39	1,33	137,2	33	198
	1R0005	1R0005A	12,5	55	0,069	0,069	0,9	0,062	39,04	300	1,5	2,75	0,33	0,33	137,2	8	194
	1R0005A	1R0006	12,5	42	0,053	0,121	0,9	0,109	31,05	300	1,5	2,45	0,29	0,62	137,2	15	173
	1R0006	1R0007	12,5	52	0,065	0,186	0,9	0,168	25,24	300	1,5	2,21	0,39	1,01	137,2	23	155,9
	1R0007	1R0008	12,5	78	0,098	0,284	0,9	0,255	24,31	300	1,5	2,165	0,60	1,61	137,2	35	153
	1R0008	1R0009	12,5	75	0,094	0,378	0,9	0,340	20,86	300	1,5	2,005	0,62	2,24	137,2	47	141,7
1R0011	1R0009	1R0010	12,5	52	0,065	0,443	0,9	0,398	30,9	300	1,5	2,44	0,36	2,59	137,2	55	172,23
1M008A	1R0011	1R0010	12,5	59	0,074	0,074	0,9	0,066	7,35	300	1,5	1,187	0,83	3,42	204,2	14	83,9
	1M0008A	1R0010		17,2		0,549	0,9	0,494	36,11	400	1,5	3,177	0,09	3,51	204,2	101	399,9
	1R0010	1R0010A		4,4		1,066	0,9	0,959	36,45	500	1,5	3,197	0,02	3,53	204,2	196	401,8
	2R0001	2R0001A	12,5	60	0,075	0,075	0,9	0,068	16,49	300	1,5	1,78	0,56	0,56	204,2	14	125,9
	2R0005	2R0004	12,5	73	0,091	0,166	0,9	0,150	18,82	300	1,5	1,90	0,64	0,64	204,2	31	134,6
	2R0004	2R0003	12,5	101	0,126	0,293	0,9	0,263	13,99	300	1,5	1,14	1,48	2,12	204,2	54	116
	2R0003	2R0002	12,5	92	0,115	0,408	0,9	0,367	9,71	400	1,5	1,85	0,83	2,94	204,2	75	187,2
	2R0002	2R0001A	12,5	53	0,066	0,474	0,9	0,426	10,54	400	1,5	1,93	0,46	3,40	204,2	87	195,1
1M0010	1M0012	1M0011		16				0,650	16,24	400	1,5	2,40	0,11	0,11	204,2	133	242,4
		2R0001A		10				1,143	49,17	400	1,5	3,71	0,04	0,16	204,2	233	466,8