

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.	m	m	ha	ha	ψ	AE * ψ	‰	mm	mm	m/s	min	min	l/s/ha	l/s	l/s
Station 1+130- 1+850																	
	1M0021	1M0020A	12,5	51	0,126	0,126	0,9	0,114	6,1	300	1,5	1,08	0,79	0,79	168,4	19	76,4
	1M0020A	1M0020	12,5	51	0,108	0,234	0,9	0,211	5,5	400	1,5	1,24	0,69	1,47	168,4	36	155,5
	1M0020	1M0019A	12,5	52	0,105	0,339	0,9	0,305	6,57	400	1,5	1,35	0,64	2,11	168,4	51	170,1
	1M0019A	1M0019	12,5	52	0,101	0,440	0,9	0,396	9,04	400	1,5	1,59	0,55	2,66	168,4	67	199,6
	1M0019	1M0018A	12,5	50	0,081	0,521	0,9	0,469	10,79	400	1,5	1,74	0,48	3,14	168,4	79	218,2
	1M0018A	1M0018	25	53	0,133	0,653	0,9	0,588	13,24	400	1,5	1,92	0,46	3,60	168,4	144	241,8
	1AI0001	1AI0002	12,5	62	0,078	0,078	0,9	0,110	3,53	300	1,5	0,92	1,13	1,13	137,2	15	61,4
	1AI0002	1AI0003	12,5	41	0,051	0,129	0,9	0,156	5,6	400	1,5	1,39	0,49	1,62	137,2	21	166,1
	1AI0003	1AI0004	12,5	49	0,061	0,190	0,9	0,211	7,19	400	1,5	1,61	0,51	2,13	137,2	29	191,3
	1AI0004	1AI0005	12,5	51	0,064	0,254	0,9	0,268	9,37	400	1,5	1,81	0,47	2,60	137,2	37	215,5
	1AI0005	1AI0006	12,5	50	0,063	0,316	0,9	0,325	6,81	400	1,5	1,54	0,54	3,14	137,2	45	183,2
	1AI0006	1M0018A														45	
	3R0001	3R0002		55	0,150	0,150	0,4	0,060	12,03	300	1,5	1,521	0,60	0,60	137,2	8	107,5
	3R0002	3R0003		53,000	0,120	0,27	0,400	0,108	9,61	300	1,50	1,36	0,65	1,3	137	15	96
	3R0003	3R0004		54,000	0,130	0,4	0,400	0,16	9,19	300	1,50	1,33	0,68	1,9	137	22	93,9
	3R0004	3R0005		48,000	0,135	0,535	0,400	0,214	9,86	300	1,50	1,38	0,58	2,5	137	29	97,9
	3R0005	3R0006		85	0,250	0,785	0,4	0,314	18,26	300	1,5	1,89	0,75	3,26	137,2	43	138,6
	1M0018	3R0007		25					27,5	400	1,5	2,77	0,15	0,15	137,2	144	348,9
1M0018 3R0006	3R0007	3R0007A		5					86,21	400	1,5	4,92	0,02	0,17	137,2	187	617