

Zufluss aus	Schacht		Breite	Länge	Fläche AE		Abfluss- beiwert ψ	Au AE * ψ	Sohl- gefälle ISO	DN	kb	vv	Fließzeit tf		Regen- spende rD, n	Qist	Qv
	von	bis			einzel	gesamt							einzel	gesamt			
	2	3			6	7							14	15			
1	Nr.	Nr.	m	m	ha	ha	1	ha	‰	mm	mm	m/s	min	min	l/s/ha	l/s	l/s
Station 4+230- 6+235																	
	3M0001	3M0002	12,5	66	0,083	0,083	0,9	0,074	7,96	300	1,5	1,23	0,89	0,89	168,4	13	87,3
	3M0002	3M0003	12,5	100	0,125	0,208	0,9	0,187	15,85	300	1,5	1,75	0,95	1,85	168,4	31	123,5
	3M0003	3M0003A	12,5	30	0,038	0,245	0,9	0,221	21,91	300	1,5	2,06	0,24	2,09	168,4	37	145,1
	7R0001	7R0002	12,5	60	0,075	0,075	0,9	0,068	5,59	300	1,5	1,03	0,97	0,97	137,2	9	73,1
	7R0002	7R0003	12,5	30	0,038	0,113	0,9	0,101	6,09	300	1,5	1,08	0,46	1,43	137,2	14	76,3
	7R0003	7R0004				0,113	0,9	0,101	11,99	300	1,5	1,52	0,00	1,43	137,2	14	107,3
	7R0004	3M0003A				0,113	0,9	0,101	11,66	300	1,5	1,50	0,00	1,43	137,2	14	105,8
		3M0003A						0,322			1,5				168,4	54	
	3M0003A	3M0004	29	71	0,206	0,563	0,9	0,507	28,22	300	1,5	2,33	0,51	2,60	168,4	85	164,9
	3M0004	3M0004A	29	70	0,203	0,766	0,9	0,690	33,26	300	1,5	2,53	0,46	3,06	168,4	116	179,1
	3M0004A	3M0005	14	65	0,091	0,857	0,9	0,772	35,64	400	1,5	3,16	0,34	3,40	168,4	130	379,3
	3M0005	3M0005A	14	53	0,074	0,932	0,9	0,838	32,34	400	1,5	3,01	0,29	3,70	168,4	141	378,4
	3M0005A	3M0006	14	60	0,084	1,016	0,9	0,914	25,53	400	1,5	2,68	0,37	4,07	168,4	154	336,1
	3M0006	3M0007	14	60	0,084	1,100	0,9	0,990	21,31	400	1,5	2,44	0,41	4,48	168,4	167	307
	CL0001	CL0002	14	50	0,070	0,070	0,9	0,063	24,39	300	1,5	2,42	0,34	0,34	137,2	9	162,2
	CL0002	CL0003	14	47	0,066	0,136	0,9	0,122	20,3	300	1,5	2,21	0,35	0,70	137,2	17	147,9
	CL0003	CL0004	14	45	0,063	0,199	0,9	0,179	27,17	400	1,5	3,08	0,24	0,94	137,2	25	366,9
	CL0004	CL0005	14	53	0,074	0,273	0,9	0,246	29,65	400	1,5	3,22	0,27	1,22	137,2	34	383,3
	CL0005	2L0005	14	51	0,071	0,344	0,9	0,310	25,97	400	1,5	3,01	0,28	1,50	137,2	43	358,6
	2L0005	2L0006	14	41	0,057	0,402	0,9	0,362	35,94	400	1,5	2,63	0,26	1,76	137,2	50	186,1
	2L0006	2L0007	14	53	0,074	0,476	0,9	0,428	38,4	400	1,5	2,72	0,32	2,08	137,2	59	192,4
	2L0007	2L0008	14	46	0,064	0,540	0,9	0,486	26,53	400	1,5	2,26	0,34	2,42	137,2	67	159,9
	2L0008	2L0009	14	40	0,056	0,596	0,9	0,537	24,9	400	1,5	2,19	0,30	2,73	137,2	74	154,9
	2L0009	3L0001	14	66	0,092	0,689	0,9	0,620	20,03	400	1,5	1,96	0,56	3,29	137,2	85	138,8
	3L0001	3M0007															
3M0006	3L0001	3M0007	14	61	0,085	1,874	0,9	1,686	7,92	600	1,5	2,14	0,48	4,96	204,2	344	574
	3M0007A	3M0007A1	14	53	0,074	1,948	0,9	1,753	7,76	600	1,5	2,14	0,41	5,37	204,2	358	572
	3M0007A1	3M0007A2	14	48	0,067	2,015	0,9	1,814	6,09	600	1,5	1,89	0,42	5,79	204,2	370	506
	3M0007A2	3M0008A	15	33	0,050	1,998	0,9	1,798	7,85	600	1,5	2,14	0,26	5,63	204,2	367	574,7
	3M0008A	3M0009	14	61	0,085	2,083	0,9	1,875	7,29	600	1,5	2,07	0,49	6,12	204,2	383	553,8
	3M0009	3L0007															
	3L0002	3L0003	14	57	0,080	0,080	0,9	0,072	6,14	300	1,5	1,22	0,78	0,78	204,2	15	81,11
	3L0003	3L0004	14	55	0,077	0,157	0,9	0,141	5,98	300	1,5	1,19	0,77	1,55	204,2	29	80
	3L0004	3L0005	14	40	0,056	0,213	0,9	0,192	6,03	400	1,5	1,45	0,46	2,01	204,2	39	172,3
	3L0005	3L0006	14	62	0,087	0,300	0,9	0,270	15,67	400	1,5	2,33	0,44	2,45	204,2	55	278,4
	3L0006	3L0007	14	4	0,006	0,305	0,9	0,275	14,93	400	1,5	2,28	0,03	2,48	204,2	56	271,7
3M0009	3L0007	3L0008	14	89	0,125	2,513	0,9	2,261	12,06	600	1,5	2,38	0,62	3,10	204,2	462	673,8
	3L0008	3L0009	14	88	0,123	2,636	0,9	2,372	15,95	600	1,5	2,74	0,54	3,64	204,2	484	775,1
	3L0009	3L0010	14	43	0,060	2,696	0,9	2,426	14,81	600	1,5	2,64	0,27	3,91	204,2	495	746,8
	3L0010	3L0011	14	100	0,140	2,836	0,9	2,552	22,8	600	1,5	3,28	0,51	5,46	204,2	521	927,1
	3L0011	3L0012	14	100	0,140	2,976	0,9	2,678	25,55	600	1,5	3,47	0,48	5,94	204,2	547	981,6
	3L0012	3L0013	14	47	0,066	3,042	0,9	2,738	21,61	600	1,5	3,19	0,25	6,19	204,2	559	902,6
	3L0013	3L0014	15	92	0,138	3,180	0,9	2,862	20,68	600	1,5	3,12	0,49	6,68	204,2	584	882,9
	3L0014	3L0015	14	23	0,032	3,212	0,9	2,891	16,13	600	1,5	2,77	0,14	6,82	204,2	590	783,6

Zufluss aus	Schacht		Breite	Länge	Fläche AE		Abfluss- beiwert ψ	Au AE * ψ	Sohl- gefälle lSo	DN	kb	vv	Fließzeit tf		Regen- spende rD, n	Qist	Qv
	von	bis			einzeln	gesamt							einzeln	gesamt			
	1	2			3	4							5	6			
	Nr.	Nr.	m	m	ha	ha	1	ha	‰	mm	mm	m/s	min	min	l/s/ha	l/s	l/s
	3L0015	3L0016	14	38	0,053	3,265	0,9	2,939	10,53	700	1,5	2,46	0,26	7,08	204,2	600	945,2
	3L0016	3L0017		4	0,000	3,265	0,9	2,939	12,5	700	1,5	2,68	0,02	7,10	204,2	600	1030,1
	3L0017	3L0018	14	72	0,101	3,366	0,9	3,029	10,12	700	1,5	2,41	0,50	7,60	204,2	619	926,6
	3L0018	3L0018A		3	0,000	3,366	0,9	3,029	7,33	700	1,5	2,05	0,02	7,62	204,2	619	788,2
	3L0018A	3L0019	14	73	0,102	3,468	0,9	3,121	5,65	700	1,5	1,80	0,68	8,30	204,2	637	691,7
	3L0019	3L0020	14	31	0,043	3,512	0,9	3,161	5,85	700	1,5	1,83	0,28	8,58	204,2	645	703,8
	3L0020	3L0021	14	35	0,049	3,561	0,9	3,205	5,85	700	1,5	1,78	0,33	8,91	204,2	654	703,8
	3L0021	3L0022	14	35	0,049	3,610	0,9	3,249	5,41	700	1,5	1,78	0,33	9,24	204,2	663	676,7
	3L0022	3L0023	14	25	0,035	3,645	0,9	3,280	6,83	800	1,5	2,13	0,20	9,44	204,2	670	1081,5
	3L0023	3L0024	14	20	0,028	3,673	0,9	3,305	5,97	800	1,5	2,01	0,17	9,60	204,2	675	1010,9
	3L0024	3L0025	15	12	0,018	3,691	0,9	3,322	7,06	800	1,5	2,19	0,09	9,69	204,2	678	1099,6
	3L0025	3L0026	15	78	0,117	3,808	0,9	3,427	6,7	800	1,5	2,13	0,61	10,30	204,2	700	1071,1
8R0017 3L0027	3L0026	3L0027	15	40	0,060	3,868	0,9	3,481	7,16	800	1,5	2,20	0,30	10,61	204,2	711	1107,4
	3M0009A	3M0010	14	69	0,097	0,097	0,9	0,087	8,01	400	1,5	1,50	0,77	4,47	204,2	18	187,9
	3M0010	3M0011	14	59	0,083	0,179	0,9	0,161	11,2	400	1,5	1,77	0,56	5,02	204,2	33	222,3
	3M0011	3M0012	14	80	0,112	0,291	0,9	0,262	17,2	400	1,5	2,19	0,61	5,63	204,2	54	275,7
	3M0012	8R0001		15	0,000	0,291	0,9	0,262	14,87	400	1,5	2,04	0,12	5,75	204,2	54	256,3
	8R0001	8R0002	14	56	0,078	0,370	0,9	0,333	26,4	400	1,5	2,72	0,34	6,10	204,2	68	341,8
	8R0002	8R0003	14	62	0,087	0,456	0,9	0,411	24,53	400	1,5	2,62	0,39	6,49	204,2	84	329,4
	8R0003	8R0004	14	91	0,127	0,584	0,9	0,525	24,73	400	1,5	2,63	0,58	7,07	204,2	107	330,8
	8R0004	8R0005	15	46	0,069	0,653	0,9	0,588	26,6	400	1,5	2,73	0,28	7,35	204,2	120	343,1
	8R0005	8R0006	14	35	0,049	0,702	0,9	0,632	22,96	400	1,5	2,54	0,23	7,58	204,2	129	318,7
	8R0006	8R0007	15	34	0,051	0,753	0,9	0,678	17,67	400	1,5	2,22	0,25	7,83	204,2	138	279,5
	8R0007	8R0008	16	103	0,165	0,918	0,9	0,826	16,83	500	1,5	2,51	0,69	8,52	204,2	169	492
	8R0008	8R0009	15	16	0,024	0,942	0,9	0,847	9,82	500	1,5	1,91	0,14	8,66	204,2	173	175,7
	8R0009	8R0010	14	38	0,053	0,995	0,9	0,895	10,99	500	1,5	2,02	0,31	8,97	204,2	183	397,4
	8R0010	8R0011	14	31	0,043	1,038	0,9	0,934	10,5	500	1,5	1,99	0,26	9,23	204,2	191	388,4
	8R0011	8R0012	15	44	0,066	1,104	0,9	0,994	7,53	600	1,5	1,88	0,39	9,62	204,2	203	532
	8R0012	8R0013	15	86	0,129	1,233	0,9	1,110	5,84	600	1,5	1,66	0,87	10,48	204,2	227	468,3
	8R0014	8R0015	14	63	0,088	1,321	0,9	1,189	5,44	600	1,5	1,60	0,66	11,14	204,2	243	451,9
	8R0015	8R0016	16	64	0,102	1,424	0,9	1,281	5,2	600	1,5	1,56	0,68	11,82	204,2	262	441,8
	8R0016	8R0017	16	54	0,086	1,510	0,9	1,359	5	600	1,5	1,53	0,59	12,41	204,2	278	433,1
	8R0017	3L0027														415	
	8R0020	8R0019	14	60	0,084	0,594	0,9	0,535	15,01	400	1,5	2,29	0,44	0,44	204,2	109	272,4
	8R0019	8R0018	14	59	0,083	0,677	0,9	0,609	15,48	400	1,5	2,32	0,42	0,86	204,2	124	275,1
	8R0018	8R0017	14	50	0,070	0,747	0,9	0,672	16,3	400	1,5	2,41	0,35	1,21	204,2	137	280,4
	3L0030	3L0029	14	59	0,083	0,593	0,9	0,533	14,97	400	1,5	2,27	0,43	0,43	204,2	109	272
	3L0029	3L0028	14	54	0,076	0,668	0,9	0,601	15,41	400	1,5	2,30	0,39	0,82	204,2	123	274,9
	3L0028	3L0027	14	56	0,078	0,747	0,9	0,672	16,56	400	1,5	2,40	0,39	1,21	204,2	137	286,2
	3L0027	Zulauf RRB6							4,23	1000						1263	1530