

BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht		Länge	Fläche		Abflußwert bei PSI)*	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert φ	Q' * φ)**	Q möglich
	von	bis		einzelnen	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	einzelnen	gesamt				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s
1	2-000	2-001	57.16								571	300	0.6				1.00		41
1	2-001	2-003	50.60	0.21	0.21	0.680	17.7			17.7	58	300	1.8	1.30		2.6	1.00	17.7	129
1	2-003	2-004	49.99	0.21	0.42	0.680	17.7			35.5	57	300	1.8	1.57		3.1	1.00	35.5	130
1	2-004	2-005	60.00	0.21	0.63	0.680	17.7			53.2	57	300	1.8	1.73		3.7	1.00	53.2	130
1	2-005	2-006	59.72	0.21	0.84	0.680	17.7			70.9	57	300	1.8	1.86		4.3	1.00	70.9	129
								1.7	3.4										
1	2-006	2-010	60.22	0.24	1.11	0.660	19.7			94.0	57	300	1.8	1.99		4.8	1.00	94.0	130
1	2-010	2-011	60.32	0.24	1.35	0.660	19.7			113.6	57	300	1.8	2.06		5.3	1.00	113.6	130
1	2-011	2-012	60.51	0.24	1.59	0.660	19.7			133.3	58	400	2.2	2.16		5.8	1.00	133.3	277
1	2-012	2-013	59.58	0.24	1.83	0.660	19.7			153.0	57	400	2.2	2.25		6.3	1.00	153.0	279
1	2-013	2-014	28.62	0.12	1.95	0.660	9.8			162.8	58	400	2.2	2.27		6.5	1.00	162.8	275
1	2-014	2-015	28.77	0.12	2.07	0.660	9.8			172.7	58	400	2.2	2.32		6.7	1.00	172.7	277
1	2-015	2-016	14.86	0.04	2.11	0.500	2.5			175.1	21	400	3.6	3.38		6.8	1.00	175.1	457
1	2-016	2-017	42.00	0.13	2.24	0.480	7.8			182.9	63	400	2.1	2.27		7.1	1.00	182.9	265
								1.6	2.4										
1	2-017	2-018	11.40	0.10	2.38	0.480	6.0			191.2	20	400	3.8	3.55		7.1	1.00	191.2	475
1	2-018	2-019	16.39	0.06	2.44	0.750	5.6			196.8	33	400	2.9	2.95		7.2	1.00	196.8	367
1	2-019	2-020	17.54	0.03	2.47	0.750	2.8			199.6	27	400	3.2	3.19		7.3	1.00	199.6	408

)* mittlerer Abflußbeiwert
)** bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' -Summe Sp10)*φ+Summe Sp10

r10(n=1.00)=124.2 l/(s*ha), kb= 1.50 mm BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht		Länge	Fläche		Abfluß bei wert PSI)*	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitbeiwert φ	Q' * φ)**	Q möglich
	von	bis		einzelnen	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	einzelnen	gesamt				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s
1	2-020	2-021	59.96	0.03	2.50	0.750	2.8			202.4	28	400	3.2	3.14	7.6	1.00	202.4	398	
1	2-021	2-022	60.00	0.10	2.60	0.750	9.3			211.7	28	400	3.2	3.19	8.0	1.00	211.7	399	
1	2-022	2-023	15.53	0.08	2.68	0.770	7.7			219.4	18	400	4.0	3.80	8.0	1.00	219.4	498	
1	2-023	2-122	7.05	0.06	2.74	0.700	5.2			224.6	2	400	11.1	8.23	8.0	1.00	224.6	1393	
1	2-122	2-024	6.25	0.04	2.78	0.570	2.8			227.4	89	500	2.0	2.09	8.1	1.00	227.4	401	
								1. 5	9.7										
1	2-024	2-025	33.99	0.05	2.95	0.570	3.5			240.7	565	700	1.0	1.05	8.6	1.00	240.7	385	
1	2-025	2-026	16.19		2.95					240.7	541	700	1.0	1.07	8.9	1.00	240.7	395	
								1. 4	129.6										
1	2-026	2-027	14.73	0.09	4.98	0.790	8.8			379.1	735	900	1.0	1.06	9.1	1.00	379.1	655	
								1. 3	139.7										
1	2-027	2-028	34.99		6.60					518.9	699	900	1.1	1.16	9.6	1.00	518.9	672	
1	2-028	2-029	55.01		6.60					518.9	690	900	1.1	1.17	10.4	1.00	518.9	678	
1	2-029	2-104	39.01		6.60					518.9	781	900	1.0	1.11	11.0	1.00	518.9	636	
1	2-104	2-030	12.00	0.07	6.67	0.700	6.1			525.0	599	900	1.1	1.24	11.2	1.00	525.0	726	
								1. 2	82.6										
1	2-030	2-031	8.00		7.55					607.5	800	1100	1.1	1.15	11.3	1.00	607.5	1065	
								1. 1	364.1										

)* mittlerer Abflußbeiwert
)** bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' -Summe Sp10)*φ+Summe Sp10
 KANHYD 7.753

Sammeler		Schacht	Länge	Fläche		Abfluß bei wert PSI)*	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert φ	Q' * φ)**	Q möglich
von	bis	Nr.	m	einzelnen	gesamt	ha	l/s	von Sammler	Abflußmenge	l/s	1:	mm	Voillfüllung	einzelnen	gesamt	min	-	l/s	l/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s
1	2-031	2-032	35.87		11.70					971.6	719	1100	1.2	1.32	11.7	11.7	1.00	971.6	1126
1	2-032	2-033	9.28		11.70					971.6	926	1200	1.1	1.21	11.9	11.9	1.00	971.6	1243
AUSLAUFBAUWERK TYP 90																			
1. 1	2-099	2-100	60.00	0.30	0.30	0.720	26.8			26.8	53	300	1.9	1.50	0.7	0.7	1.00	26.8	135
1. 1	2-100	2-101	60.00	0.15	0.45	0.720	13.4			40.2	53	300	1.9	1.67	1.3	1.3	1.00	40.2	135
1. 1	2-101	2-103	64.99	0.16	0.61	0.720	14.3			54.5	53	400	2.3	1.78	2.0	2.0	1.00	54.5	289
1. 1	2-103							1. 1. 1	304.2										
1. 1	2-103	2-031	19.00	0.06	4.15	0.720	5.4			364.1	633	900	1.1	1.11	7.0	7.0	1.00	364.1	707
1. 1. 1	2-096	2-097	60.01	0.12	0.12	0.680	10.1			10.1	43	300	2.1	1.23	0.8	0.8	1.00	10.1	150
1. 1. 1	2-097	2-098	24.52	0.09	0.21	0.680	7.6			17.7	43	300	2.1	1.44	1.1	1.1	1.00	17.7	150
1. 1. 1	2-098	2-092	23.13	0.04	0.25	0.680	3.4			21.1	43	300	2.1	1.52	1.4	1.4	1.00	21.1	150
1. 1. 1	2-092							1. 1. 1. 3	27.7										
1. 1. 1	2-092	2-093	11.55	0.10	0.77	0.680	8.4			57.3	289	400	1.0	0.95	1.7	1.7	1.00	57.3	123
1. 1. 1	2-093	2-094	38.38	0.02	0.79	0.630	1.6			58.9	295	400	1.0	0.95	2.4	2.4	1.00	58.9	122
1. 1. 1	2-094	2-088	38.49	0.15	0.94	0.630	11.7			70.6	296	400	1.0	1.00	3.1	3.1	1.00	70.6	122
1. 1. 1	2-088	2-103	28.00		3.48					304.2	467	900	1.3	1.19	6.7	6.7	1.00	304.2	824

) * mittlerer Abflußbeiwert

) ** bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' - Summe Sp10) * φ + Summe Sp10

r10(n=1.00)=124.2 l/(s*ha), kb= 1.50 mm BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht		Länge	Fläche		Abflußwert bei PSI*)	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert bei φ	Q' * φ)**	Q möglich
	von	bis		einzelnen	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	einzelnen	gesamt	min			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s
1. 1. 1. 1	SAM-1	2-065	3.63								33	300	2.4				1.00		171
1. 1. 1. 1	2-065	2-066	50.00								29	300	2.6				1.00		182
								5	8.9										
1. 1. 1. 1	2-066	2-068	47.05	0.18	0.26	0.750	16.8			25.7	52	300	1.9	1.49		2.3	1.00	25.7	136
1. 1. 1. 1	2-068	2-069	59.99	0.18	0.44	0.750	16.8			42.5	52	300	1.9	1.71		3.0	1.00	42.5	136
1. 1. 1. 1	2-069	2-070	60.00	0.18	0.62	0.750	16.8			59.2	53	300	1.9	1.83		3.6	1.00	59.2	135
1. 1. 1. 1	2-070	2-071	59.80	0.18	0.80	0.750	16.8			76.0	52	300	1.9	1.96		4.1	1.00	76.0	135
1. 1. 1. 1	2-071	2-072	59.89	0.18	0.98	0.750	16.8			92.8	52	300	1.9	2.06		4.6	1.00	92.8	136
								4	7.8										
1. 1. 1. 1	2-072	2-073	22.49	0.18	1.23	0.700	15.6			116.3	52	300	1.9	2.14		4.8	1.00	116.3	136
1. 1. 1. 1	2-073	2-074	60.03	0.09	1.32	0.700	7.8			124.1	17	300	3.4	3.37		5.1	1.00	124.1	238
1. 1. 1. 1	2-074	2-075	54.40	0.16	1.48	0.770	15.3			139.4	19	300	3.2	3.34		5.4	1.00	139.4	224
1. 1. 1. 1	2-075	2-076	14.38	0.09	1.57	0.630	7.0			146.4	120	400	1.5	1.67		5.5	1.00	146.4	192
								3	5.6										
1. 1. 1. 1	2-076	2-079	48.21	0.24	1.86	0.760	22.7			174.7	21	500	4.3	3.39		5.8	1.00	174.7	835
								2	10.0										
1. 1. 1. 1	2-079	2-081	48.00	0.11	2.08	0.700	9.6			194.2	71	500	2.3	2.19		6.2	1.00	194.2	451
1. 1. 1. 1	2-081	2-088	19.00	0.31	2.39	0.750	28.9			223.1	50	500	2.7	2.58		6.3	1.00	223.1	537

) * mittlerer Abflußbeiwert

) ** bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' - Summe Sp10) * φ + Summe Sp10

r10(n=1.00)=124.2 l/(s*ha), kb= 1.50 mm BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht		Länge	Fläche		Abflußwert bei PSI*)	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert φ	Q' * φ)**	Q möglich
	von	bis		einzelnen	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	Teilfüllung	einzelnen	gesamt			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s
1. 1. 1. 2	2-125	2-086	6.32	0.07	0.07	0.07	4.9			4.9	79	300	1.6	0.77		0.2	1.00	4.9	110
1. 1. 1. 2	2-086	2-088	57.22	0.08	0.15	0.560	5.6			10.4	301	300	0.8	0.61		1.8	1.00	10.4	56
1. 1. 1. 3	2-089	2-090	20.63	0.11	0.11	0.520	7.1			7.1	295	300	0.8	0.56		0.7	1.00	7.1	57
1. 1. 1. 3	2-090	2-091	5.84	0.20	0.31	0.540	13.4			20.5	292	300	0.8	0.74		0.9	1.00	20.5	57
								6	3.9										
1. 1. 1. 3	2-091	2-092	9.33	0.05	0.42	0.540	3.4			27.7	311	300	0.8	0.77		1.5	1.00	27.7	55
1. 2	2-105	2-106	45.05	0.11	0.11	0.760	10.4			10.4	125	300	1.2	0.84		0.9	1.00	10.4	88
1. 2	2-106	2-107	19.43	0.12	0.23	0.760	11.3			21.7	122	300	1.3	1.04		1.3	1.00	21.7	89
								1. 2. 1	4.5										
1. 2	2-107	2-108	9.38	0.06	0.33	0.700	5.2			31.4	134	300	1.2	1.10		1.4	1.00	31.4	85
1. 2	2-108	2-109	13.53	0.03	0.36	0.700	2.6			34.0	123	300	1.2	1.16		1.6	1.00	34.0	88
1. 2	2-109	2-110	13.32	0.02	0.38	0.700	1.7			35.7	133	300	1.2	1.14		1.8	1.00	35.7	85
1. 2	2-110	2-112	25.23	0.05	0.43	0.700	4.3			40.1	115	300	1.3	1.24		2.2	1.00	40.1	91
1. 2	2-112	2-116	52.65	0.15	0.58	0.760	14.2			54.3	122	300	1.3	1.31		2.9	1.00	54.3	88
1. 2	2-116	2-117	56.15	0.16	0.74	0.760	15.1			69.4	125	300	1.2	1.37		3.6	1.00	69.4	88
1. 2	2-117	2-118	30.81	0.07	0.81	0.760	6.6			76.0	50	300	2.0	1.99		3.9	1.00	76.0	139
1. 2	2-118	2-030	12.64	0.07	0.88	0.760	6.6			82.6	51	400	2.4	2.02		4.0	1.00	82.6	296
1. 2. 1	SAM-5	2-107	26.01	0.04	0.04	0.900	4.5			4.5	153	300	1.1	0.62		0.7	1.00	4.5	79

*) mittlerer Abflußbeiwert

**) bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' - Summe Sp10) * φ + Summe Sp10

r10(n=1.00)=124.2 l/(s*ha), kb= 1.50 mm BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht		Länge	Fläche		Abflußwert bei PSI)*	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert bei φ	Q' * φ)**	Q möglich
	von	bis		einzel	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	Teilfüllung	einzel	gesamt			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s
1. 3	2-039	2-040	50.01	0.07	0.07	0.07	0.880	7.7		7.7	50	300	2.0	1.08		0.8	1.00	7.7	139
1. 3	2-040	2-042	51.83	0.06	0.13	0.880	6.6			14.2	50	300	2.0	1.29		1.4	1.00	14.2	139
1. 3	2-042	2-043	59.99	0.13	0.26	0.880	14.2			28.4	50	300	2.0	1.56		2.1	1.00	28.4	139
1. 3	2-043	2-044	60.00	0.13	0.39	0.880	14.2			42.6	50	300	2.0	1.73		2.7	1.00	42.6	139
1. 3	2-044	2-045	59.99	0.13	0.52	0.880	14.2			56.8	50	300	2.0	1.85		3.3	1.00	56.8	139
1. 3	2-045	2-046	60.00	0.13	0.65	0.880	14.2			71.0	50	300	2.0	1.95		3.8	1.00	71.0	139
1. 3	2-046	2-047	60.00	0.13	0.78	0.880	14.2			85.3	50	300	2.0	2.06		4.4	1.00	85.3	139
									1. 3. 2										
1. 3	2-047	2-037	30.78	0.13	0.97	0.880	14.2			106.2	4	300	6.6	5.42		4.5	1.00	106.2	470
									1. 3. 1										
1. 3	2-037	2-038	10.33	0.17	1.62	0.630	13.3			139.7	147	400	1.4	1.52		4.6	1.00	139.7	173
1. 3	2-038	2-027	10.59		1.62					139.7	151	400	1.4	1.50		4.7	1.00	139.7	171
1. 3. 1	2-035	2-036	60.00	0.24	0.24	0.340	10.1			10.1	100	300	1.4	0.91		1.1	1.00	10.1	98
1. 3. 1	2-036	2-037	47.00	0.24	0.48	0.340	10.1			20.3	102	300	1.4	1.09		1.8	1.00	20.3	97
1. 3. 2	SAM-7	2-047	28.18	0.06	0.06	0.900	6.7			6.7	201	300	1.0	0.63		0.7	1.00	6.7	69
1. 4	2-060	2-061	11.41	0.22	0.22	0.500	13.7			13.7	50	300	2.0	1.28		0.1	1.00	13.7	139
1. 4	2-061	2-062	12.50	0.10	0.32	0.670	8.3			22.0	48	300	2.0	1.47		0.3	1.00	22.0	141
1. 4	2-062	2-064	16.79	0.24	0.56	0.650	19.4			41.4	48	300	2.0	1.74		0.5	1.00	41.4	142

) * mittlerer Abflußbeiwert

) ** bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' - Summe Sp10) * φ + Summe Sp10

r10(n=1.00)=124.2 l/(s*ha), kb= 1.50 mm BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht		Länge	Fläche		Abflußwert bei PSI)*	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert bei φ	Q' * φ)**	Q möglich	
	von	bis		einzel	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	Teilfüllung	einzel	gesamt				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s	
1. 4	2-064	2-058	44.64		0.56					41.4	49	300	2.0	1.74		0.9	1.00	41.4	141	
								1. 4. 1	85.6											
1. 4	2-058	2-026	18.73	0.09	1.94	0.240	2.7			129.6	49	400	2.4	2.27		3.2	1.00	129.6	300	
1. 4. 1	2-048	2-049	60.01	0.21	0.21	0.740	19.3			19.3	33	300	2.4	1.62		0.6	1.00	19.3	170	
1. 4. 1	2-049	2-050	48.31	0.12	0.33	0.700	10.4			29.7	33	300	2.4	1.82		1.1	1.00	29.7	170	
1. 4. 1	2-050	2-052	44.47	0.11	0.44	0.700	9.6			39.3	33	300	2.4	1.97		1.5	1.00	39.3	170	
1. 4. 1	2-052	2-053	27.12	0.06	0.50	0.670	5.0			44.3	46	300	2.0	1.81		1.8	1.00	44.3	145	
1. 4. 1	2-053	2-055	30.96	0.11	0.61	0.620	8.5			52.8	42	300	2.1	1.94		2.1	1.00	52.8	151	
								1. 4. 1. 1	16.8											
1. 4. 1	2-055	2-056	48.68	0.15	1.09	0.310	5.8			75.3	42	300	2.1	2.11		2.5	1.00	75.3	151	
1. 4. 1	2-056	2-057	37.74	0.15	1.24	0.310	5.8			81.1	33	300	2.4	2.35		2.7	1.00	81.1	170	
1. 4. 1	2-057	2-058	18.84	0.05	1.29	0.720	4.5			85.6	314	400	0.9	1.02		3.0	1.00	85.6	118	
1. 4. 1. 1	2-059	2-055	14.32	0.33	0.33	0.410	16.8			16.8	30	300	2.5	1.63		0.1	1.00	16.8	180	
1. 5	2-121	2-120	15.99	0.02	0.02	0.810	2.0			2.0	76	300	1.6	0.55		0.5	1.00	2.0	112	
								1. 5. 1	3.9											
1. 5	2-120	2-024	16.61	0.05	0.12	0.620	3.9			9.7	111	300	1.3	0.87		0.9	1.00	9.7	93	
1. 5. 1	2-119	2-120	5.55	0.05	0.05	0.620	3.9			3.9	69	300	1.7	0.72		0.2	1.00	3.9	118	
1. 6	2-034	2-017	31.10	0.04	0.04	0.480	2.4			2.4	100	300	1.4	0.53		1.0	1.00	2.4	98	

) * mittlerer Abflußbeiwert

) ** bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' -Summe Sp10)*φ+Summe Sp10

BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht		Länge	Fläche		Abflußwert bei PSI)*	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert ϕ	Q' * ϕ)**	Q möglich
	von	bis		einzel	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	einzel	gesamt				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	Nr.	Nr.	m	ha	ha	-	l/s	-	l/s	l/s	1:	mm	m/s	m/s	min	min	-	l/s	l/s
1.7	SAM-6	2-006	27.25	0.03	0.03	0.03	0.900	3.4		3.4	151	300	1.1	0.54		0.9	1.00	3.4	80
2	2-084	2-078	19.45	0.05	0.05	0.700	4.3			4.3	75	300	1.6	0.74		0.4	1.00	4.3	113
2	2-078	2-079	17.45	0.06	0.11	0.760	5.7			10.0	76	300	1.6	1.00		0.7	1.00	10.0	113
3	SAM-4	2-083	22.11	0.05	0.05	0.900	5.6			5.6	147	300	1.1	0.67		0.6	1.00	5.6	81
3	2-083	2-076	9.40		0.05					5.6	104	300	1.4	0.76		0.8	1.00	5.6	96
4	SAM-3	2-072	29.17	0.07	0.07	0.900	7.8			7.8	146	300	1.1	0.74		0.7	1.00	7.8	81
5	SAM-2	2-066	22.39	0.08	0.08	0.900	8.9			8.9	149	300	1.1	0.76		0.5	1.00	8.9	80
6	2-124	2-123	6.19	0.01	0.01	0.520	0.6			0.6	310	300	0.8	0.50		0.2	1.00	0.6	55
6	2-123	2-095	12.37	0.01	0.02	0.520	0.6			1.3	310	300	0.8	0.50		0.6	1.00	1.3	55
6	2-095	2-091	20.27	0.04	0.06	0.520	2.6			3.9	290	300	0.8	0.50		1.3	1.00	3.9	57

) * mittlerer Abflußbeiwert

) ** bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel (Q' - Summe Sp10) * ϕ + Summe Sp10

KANHYD 7.753