

r10(n=1.00)=257.2 l/(s\*ha), kb= 1.50 mm BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht von	bis	Länge	Fläche		Ab- fluß- wert PSI)*	Abfluß aus Einzugs- gebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	ø	Geschwin- digkeit		Fließzeit		Zeit- bei- wert φ	Q' * φ )**	Q mög- lich
				ein- zeln	ge- samt			von Sammeler	Abfluß- menge				Voill- füllung	Teil- füllung	ein- zeln	ge- samt			
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	36.7			36.7	58	300	1.8	1.58		2.4	1.00	36.7	129
1	2-003	2-004	49.99	0.21	0.42	0.680	36.7			73.5	57	300	1.8	1.88		3.0	1.00	73.5	130
1	2-004	2-005	60.00	0.21	0.63	0.680	36.7			110.2	57	300	1.8	2.05		3.5	1.00	110.2	130
1	2-005	2-006	59.72	0.21	0.84	0.680	36.7			146.9	57	300	1.8	2.08		4.0	1.00	146.9	129
								1.7	6.9										
1	2-006	2-010	60.22	0.24	1.11	0.660	40.7			194.6	57	300	1.8	2.75		4.4	1.00	194.6	130
1	2-010	2-011	60.32	0.24	1.35	0.660	40.7			235.3	57	300	1.8	3.33		4.8	1.00	235.3	130
1	2-011	2-012	60.51	0.24	1.59	0.660	40.7			276.1	58	400	2.2	2.49		5.2	1.00	276.1	277
1	2-012	2-013	59.58	0.24	1.83	0.660	40.7			316.8	57	400	2.2	2.52		5.6	1.00	316.8	279
1	2-013	2-014	28.62	0.12	1.95	0.660	20.4			337.2	58	400	2.2	2.68		5.8	1.00	337.2	275
1	2-014	2-015	28.77	0.12	2.07	0.660	20.4			357.6	58	400	2.2	2.85		6.0	1.00	357.6	277
1	2-015	2-016	14.86	0.04	2.11	0.500	5.1			362.7	21	400	3.6	4.01		6.0	1.00	362.7	457
1	2-016	2-017	42.00	0.13	2.24	0.480	16.0			378.8	63	400	2.1	3.01		6.3	1.00	378.8	265
								1.6	4.9										
1	2-017	2-018	11.40	0.10	2.38	0.480	12.3			396.0	20	400	3.8	4.20		6.3	1.00	396.0	475
1	2-018	2-019	16.39	0.06	2.44	0.750	11.6			407.6	33	400	2.9	3.24		6.4	1.00	407.6	367
1	2-019	2-020	17.54	0.03	2.47	0.750	5.8			413.4	27	400	3.2	3.29		6.5	1.00	413.4	408

) \* mittlerer Abflußbeiwert

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

r10(n=1.00)=257.2 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	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	5.8			419.2	28	400	3.2	3.34		6.8	1.00	419.2	398
1	2-021	2-022	60.00	0.10	2.60	0.750	19.3			438.5	28	400	3.2	3.49		7.1	1.00	438.5	399
1	2-022	2-023	15.53	0.08	2.68	0.770	15.8			454.3	18	400	4.0	4.46		7.2	1.00	454.3	498
1	2-023	2-122	7.05	0.06	2.74	0.700	10.8			465.1	2	400	11.1	10.01		7.2	1.00	465.1	1393
1	2-122	2-024	6.25	0.04	2.78	0.570	5.9			471.0	89	500	2.0	2.40		7.2	1.00	471.0	401
								1. 5	20.1										
1	2-024	2-025	33.99	0.05	2.95	0.570	7.3			498.4	565	700	1.0	1.30		7.7	1.00	498.4	385
1	2-025	2-026	16.19		2.95					498.4	541	700	1.0	1.30		7.9	1.00	498.4	395
								1. 4	268.4										
1	2-026	2-027	14.73	0.09	4.98	0.790	18.3			785.2	735	900	1.0	1.23		8.1	1.00	785.2	655
								1. 3	289.4										
1	2-027	2-028	34.99		6.60					1074.5	699	900	1.1	1.69		8.4	1.00	1074.5	672
1	2-028	2-029	55.01		6.60					1074.5	690	900	1.1	1.69		9.0	1.00	1074.5	678
1	2-029	2-104	39.01		6.60					1074.5	781	900	1.0	1.69		9.3	1.00	1074.5	636
1	2-104	2-030	12.00	0.07	6.67	0.700	12.6			1087.1	599	900	1.1	1.71		9.5	1.00	1087.1	726
								1. 2	171.0										
1	2-030	2-031	8.00		7.55					1258.1	800	1100	1.1	1.32		9.6	1.00	1258.1	1065
								1. 1	753.9										

)\* 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		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	2-031	2-032	35.87		11.70					2012.0	719	1100	1.2	2.12		9.9	1.00	2012.0	1126
1	2-032	2-033	9.28		11.70					2012.0	926	1200	1.1	1.78		9.9	1.00	2012.0	1243
AUSLAUFBAUWERK TYP 90																			
1. 1	2-099	2-100	60.00	0.30	0.30	0.720	55.6			55.6	53	300	1.9	1.80		0.6	1.00	55.6	135
1. 1	2-100	2-101	60.00	0.15	0.45	0.720	27.8			83.3	53	300	1.9	2.00		1.1	1.00	83.3	135
1. 1	2-101	2-103	64.99	0.16	0.61	0.720	29.6			113.0	53	400	2.3	2.15		1.7	1.00	113.0	289
								1. 1. 1	629.9										
1. 1	2-103	2-031	19.00	0.06	4.15	0.720	11.1			753.9	633	900	1.1	1.19		6.2	1.00	753.9	707
1. 1. 1	2-096	2-097	60.01	0.12	0.12	0.680	21.0			21.0	43	300	2.1	1.52		0.7	1.00	21.0	150
1. 1. 1	2-097	2-098	24.52	0.09	0.21	0.680	15.7			36.7	43	300	2.1	1.76		0.9	1.00	36.7	150
1. 1. 1	2-098	2-092	23.13	0.04	0.25	0.680	7.0			43.7	43	300	2.1	1.85		1.1	1.00	43.7	150
								1. 1. 1. 3	57.5										
1. 1. 1	2-092	2-093	11.55	0.10	0.77	0.680	17.5			118.7	289	400	1.0	1.11		1.6	1.00	118.7	123
1. 1. 1	2-093	2-094	38.38	0.02	0.79	0.630	3.2			121.9	295	400	1.0	0.97		2.2	1.00	121.9	122
1. 1. 1	2-094	2-088	38.49	0.15	0.94	0.630	24.3			146.2	296	400	1.0	1.16		2.8	1.00	146.2	122
								1. 1. 1. 1	462.0										
								1. 1. 1. 2	21.6										
1. 1. 1	2-088	2-103	28.00		3.48					629.9	467	900	1.3	1.42		5.9	1.00	629.9	824

\*) 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 bei 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. 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	18.5										
1. 1. 1. 1	2-066	2-068	47.05	0.18	0.26	0.750	34.7			53.2	52	300	1.9	1.79		2.2	1.00	53.2	136
1. 1. 1. 1	2-068	2-069	59.99	0.18	0.44	0.750	34.7			88.0	52	300	1.9	2.03		2.8	1.00	88.0	136
1. 1. 1. 1	2-069	2-070	60.00	0.18	0.62	0.750	34.7			122.7	53	300	1.9	2.15		3.3	1.00	122.7	135
1. 1. 1. 1	2-070	2-071	59.80	0.18	0.80	0.750	34.7			157.4	52	300	1.9	2.23		3.7	1.00	157.4	135
1. 1. 1. 1	2-071	2-072	59.89	0.18	0.98	0.750	34.7			192.1	52	300	1.9	2.72		4.2	1.00	192.1	136
								4	16.2										
1. 1. 1. 1	2-072	2-073	22.49	0.18	1.23	0.700	32.4			240.7	52	300	1.9	3.41		4.3	1.00	240.7	136
1. 1. 1. 1	2-073	2-074	60.03	0.09	1.32	0.700	16.2			256.9	17	300	3.4	3.63		4.6	1.00	256.9	238
1. 1. 1. 1	2-074	2-075	54.40	0.16	1.48	0.770	31.7			288.6	19	300	3.2	4.08		4.9	1.00	288.6	224
1. 1. 1. 1	2-075	2-076	14.38	0.09	1.57	0.630	14.6			303.2	120	400	1.5	2.41		5.0	1.00	303.2	192
								3	11.6										
1. 1. 1. 1	2-076	2-079	48.21	0.24	1.86	0.760	46.9			361.7	21	500	4.3	4.06		5.2	1.00	361.7	835
								2	20.7										
1. 1. 1. 1	2-079	2-081	48.00	0.11	2.08	0.700	19.8			402.2	71	500	2.3	2.58		5.5	1.00	402.2	451
1. 1. 1. 1	2-081	2-088	19.00	0.31	2.39	0.750	59.8			462.0	50	500	2.7	3.05		5.6	1.00	462.0	537

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

r10(n=1.00)=257.2 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	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	10.1			10.1	79	300	1.6	0.99		0.1	1.00	10.1	110
1. 1. 1. 2	2-086	2-088	57.22	0.08	0.15	0.560	11.5			21.6	301	300	0.8	0.74		1.4	1.00	21.6	56
1. 1. 1. 3	2-089	2-090	20.63	0.11	0.11	0.520	14.7			14.7	295	300	0.8	0.68		0.5	1.00	14.7	57
1. 1. 1. 3	2-090	2-091	5.84	0.20	0.31	0.540	27.8			42.5	292	300	0.8	0.88		0.7	1.00	42.5	57
								6	8.0										
1. 1. 1. 3	2-091	2-092	9.33	0.05	0.42	0.540	6.9			57.5	311	300	0.8	0.81		1.5	1.00	57.5	55
1. 2	2-105	2-106	45.05	0.11	0.11	0.760	21.5			21.5	125	300	1.2	1.03		0.7	1.00	21.5	88
1. 2	2-106	2-107	19.43	0.12	0.23	0.760	23.5			45.0	122	300	1.3	1.25		1.0	1.00	45.0	89
								1. 2. 1	9.3										
1. 2	2-107	2-108	9.38	0.06	0.33	0.700	10.8			65.0	134	300	1.2	1.31		1.2	1.00	65.0	85
1. 2	2-108	2-109	13.53	0.03	0.36	0.700	5.4			70.4	123	300	1.2	1.38		1.3	1.00	70.4	88
1. 2	2-109	2-110	13.32	0.02	0.38	0.700	3.6			74.0	133	300	1.2	1.34		1.5	1.00	74.0	85
1. 2	2-110	2-112	25.23	0.05	0.43	0.700	9.0			83.0	115	300	1.3	1.46		1.8	1.00	83.0	91
1. 2	2-112	2-116	52.65	0.15	0.58	0.760	29.3			112.3	122	300	1.3	1.59		2.4	1.00	112.3	88
1. 2	2-116	2-117	56.15	0.16	0.74	0.760	31.3			143.6	125	300	1.2	2.03		2.9	1.00	143.6	88
1. 2	2-117	2-118	30.81	0.07	0.81	0.760	13.7			157.3	50	300	2.0	2.23		3.1	1.00	157.3	139
1. 2	2-118	2-030	12.64	0.07	0.88	0.760	13.7			171.0	51	400	2.4	2.42		3.2	1.00	171.0	296
1. 2. 1	SAM-5	2-107	26.01	0.04	0.04	0.900	9.3			9.3	153	300	1.1	0.76		0.6	1.00	9.3	79

\*) mittlerer Abflußbeiwert

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

r10(n=1.00)=257.2 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	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. 3	2-039	2-040	50.01	0.07	0.07	0.07	15.8			15.8	50	300	2.0	1.32		0.6	1.00	15.8	139
1. 3	2-040	2-042	51.83	0.06	0.13	0.880	13.6			29.4	50	300	2.0	1.58		1.2	1.00	29.4	139
1. 3	2-042	2-043	59.99	0.13	0.26	0.880	29.4			58.8	50	300	2.0	1.86		1.8	1.00	58.8	139
1. 3	2-043	2-044	60.00	0.13	0.39	0.880	29.4			88.3	50	300	2.0	2.07		2.4	1.00	88.3	139
1. 3	2-044	2-045	59.99	0.13	0.52	0.880	29.4			117.7	50	300	2.0	2.19		2.8	1.00	117.7	139
1. 3	2-045	2-046	60.00	0.13	0.65	0.880	29.4			147.1	50	300	2.0	2.08		3.3	1.00	147.1	139
1. 3	2-046	2-047	60.00	0.13	0.78	0.880	29.4			176.5	50	300	2.0	2.50		3.8	1.00	176.5	139
								1. 3. 2	13.9										
1. 3	2-047	2-037	30.78	0.13	0.97	0.880	29.4			219.9	4	300	6.6	6.47		3.9	1.00	219.9	470
								1. 3. 1	42.0										
1. 3	2-037	2-038	10.33	0.17	1.62	0.630	27.5			289.4	147	400	1.4	2.30		3.9	1.00	289.4	173
1. 3	2-038	2-027	10.59		1.62					289.4	151	400	1.4	2.30		4.0	1.00	289.4	171
1. 3. 1	2-035	2-036	60.00	0.24	0.24	0.340	21.0			21.0	100	300	1.4	1.11		0.9	1.00	21.0	98
1. 3. 1	2-036	2-037	47.00	0.24	0.48	0.340	21.0			42.0	102	300	1.4	1.31		1.5	1.00	42.0	97
1. 3. 2	SAM-7	2-047	28.18	0.06	0.06	0.900	13.9			13.9	201	300	1.0	0.77		0.6	1.00	13.9	69
1. 4	2-060	2-061	11.41	0.22	0.22	0.500	28.3			28.3	50	300	2.0	1.56		0.1	1.00	28.3	139
1. 4	2-061	2-062	12.50	0.10	0.32	0.670	17.2			45.5	48	300	2.0	1.79		0.3	1.00	45.5	141
1. 4	2-062	2-064	16.79	0.24	0.56	0.650	40.1			85.6	48	300	2.0	2.09		0.4	1.00	85.6	142

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

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				
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					85.6	49	300	2.0	2.08		0.8	1.00	85.6	141
								1. 4. 1	177.2										
1. 4	2-058	2-026	18.73	0.09	1.94	0.240	5.6			268.4	49	400	2.4	2.68		2.6	1.00	268.4	300
1. 4. 1	2-048	2-049	60.01	0.21	0.21	0.740	40.0			40.0	33	300	2.4	1.98		0.5	1.00	40.0	170
1. 4. 1	2-049	2-050	48.31	0.12	0.33	0.700	21.6			61.6	33	300	2.4	2.21		0.9	1.00	61.6	170
1. 4. 1	2-050	2-052	44.47	0.11	0.44	0.700	19.8			81.4	33	300	2.4	2.36		1.2	1.00	81.4	170
1. 4. 1	2-052	2-053	27.12	0.06	0.50	0.670	10.3			91.7	46	300	2.0	2.16		1.5	1.00	91.7	145
1. 4. 1	2-053	2-055	30.96	0.11	0.61	0.620	17.5			109.3	42	300	2.1	2.31		1.7	1.00	109.3	151
								1. 4. 1. 1	34.8										
1. 4. 1	2-055	2-056	48.68	0.15	1.09	0.310	12.0			156.0	42	300	2.1	2.21		2.0	1.00	156.0	151
1. 4. 1	2-056	2-057	37.74	0.15	1.24	0.310	12.0			168.0	33	300	2.4	2.72		2.3	1.00	168.0	170
1. 4. 1	2-057	2-058	18.84	0.05	1.29	0.720	9.3			177.2	314	400	0.9	1.41		2.5	1.00	177.2	118
1. 4. 1. 1	2-059	2-055	14.32	0.33	0.33	0.410	34.8			34.8	30	300	2.5	1.98		0.1	1.00	34.8	180
1. 5	2-121	2-120	15.99	0.02	0.02	0.810	4.2			4.2	76	300	1.6	0.72		0.4	1.00	4.2	112
								1. 5. 1	8.0										
1. 5	2-120	2-024	16.61	0.05	0.12	0.620	8.0			20.1	111	300	1.3	1.06		0.7	1.00	20.1	93
1. 5. 1	2-119	2-120	5.55	0.05	0.05	0.620	8.0			8.0	69	300	1.7	0.97		0.2	1.00	8.0	118
1. 6	2-034	2-017	31.10	0.04	0.04	0.480	4.9			4.9	100	300	1.4	0.73		0.7	1.00	4.9	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 bei 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	0.900	6.9			6.9	151	300	1.1	0.70		0.6	1.00	6.9	80
2	2-084	2-078	19.45	0.05	0.05	0.700	9.0			9.0	75	300	1.6	0.98		0.3	1.00	9.0	113
2	2-078	2-079	17.45	0.06	0.11	0.760	11.7			20.7	76	300	1.6	1.22		0.6	1.00	20.7	113
3	SAM-4	2-083	22.11	0.05	0.05	0.900	11.6			11.6	147	300	1.1	0.82		0.4	1.00	11.6	81
3	2-083	2-076	9.40		0.05					11.6	104	300	1.4	0.93		0.6	1.00	11.6	96
4	SAM-3	2-072	29.17	0.07	0.07	0.900	16.2			16.2	146	300	1.1	0.90		0.5	1.00	16.2	81
5	SAM-2	2-066	22.39	0.08	0.08	0.900	18.5			18.5	149	300	1.1	0.93		0.4	1.00	18.5	80
6	2-124	2-123	6.19	0.01	0.01	0.520	1.3			1.3	310	300	0.8	0.50		0.2	1.00	1.3	55
6	2-123	2-095	12.37	0.01	0.02	0.520	1.3			2.7	310	300	0.8	0.50		0.6	1.00	2.7	55
6	2-095	2-091	20.27	0.04	0.06	0.520	5.3			8.0	290	300	0.8	0.58		1.3	1.00	8.0	57

) \* mittlerer Abflußbeiwert

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