

r10(n=1.00)=217.2 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	31.0			31.0	58	300	1.8	1.51		2.5	1.00	31.0	129
1	2-003	2-004	49.99	0.21	0.42	0.680	31.0			62.0	57	300	1.8	1.80		3.0	1.00	62.0	130
1	2-004	2-005	60.00	0.21	0.63	0.680	31.0			93.0	57	300	1.8	1.98		3.6	1.00	93.0	130
1	2-005	2-006	59.72	0.21	0.84	0.680	31.0			124.1	57	300	1.8	2.07		4.1	1.00	124.1	129
								1.7	5.9										
1	2-006	2-010	60.22	0.24	1.11	0.660	34.4			164.3	57	300	1.8	2.32		4.5	1.00	164.3	130
1	2-010	2-011	60.32	0.24	1.35	0.660	34.4			198.7	57	300	1.8	2.81		4.9	1.00	198.7	130
1	2-011	2-012	60.51	0.24	1.59	0.660	34.4			233.1	58	400	2.2	2.45		5.4	1.00	233.1	277
1	2-012	2-013	59.58	0.24	1.83	0.660	34.4			267.5	57	400	2.2	2.51		5.8	1.00	267.5	279
1	2-013	2-014	28.62	0.12	1.95	0.660	17.2			284.7	58	400	2.2	2.27		6.0	1.00	284.7	275
1	2-014	2-015	28.77	0.12	2.07	0.660	17.2			302.0	58	400	2.2	2.40		6.2	1.00	302.0	277
1	2-015	2-016	14.86	0.04	2.11	0.500	4.3			306.3	21	400	3.6	3.88		6.2	1.00	306.3	457
1	2-016	2-017	42.00	0.13	2.24	0.480	13.6			319.8	63	400	2.1	2.55		6.5	1.00	319.8	265
								1.6	4.2										
1	2-017	2-018	11.40	0.10	2.38	0.480	10.4			334.4	20	400	3.8	4.07		6.6	1.00	334.4	475
1	2-018	2-019	16.39	0.06	2.44	0.750	9.8			344.2	33	400	2.9	3.30		6.6	1.00	344.2	367
1	2-019	2-020	17.54	0.03	2.47	0.750	4.9			349.1	27	400	3.2	3.63		6.7	1.00	349.1	408

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

r10(n=1.00)=217.2 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	4.9			354.0	28	400	3.2	3.55		7.0	1.00	354.0	398
1	2-021	2-022	60.00	0.10	2.60	0.750	16.3			370.3	28	400	3.2	3.58		7.3	1.00	370.3	399
1	2-022	2-023	15.53	0.08	2.68	0.770	13.4			383.7	18	400	4.0	4.35		7.4	1.00	383.7	498
1	2-023	2-122	7.05	0.06	2.74	0.700	9.1			392.8	2	400	11.1	9.55		7.4	1.00	392.8	1393
1	2-122	2-024	6.25	0.04	2.78	0.570	5.0			397.7	89	500	2.0	2.31		7.4	1.00	397.7	401
								1. 5	17.0										
1	2-024	2-025	33.99	0.05	2.95	0.570	6.2			420.9	565	700	1.0	1.09		7.9	1.00	420.9	385
1	2-025	2-026	16.19		2.95					420.9	541	700	1.0	1.09		8.2	1.00	420.9	395
								1. 4	226.7										
1	2-026	2-027	14.73	0.09	4.98	0.790	15.4			663.0	735	900	1.0	1.04		8.4	1.00	663.0	655
								1. 3	244.4										
1	2-027	2-028	34.99		6.60					907.4	699	900	1.1	1.43		8.8	1.00	907.4	672
1	2-028	2-029	55.01		6.60					907.4	690	900	1.1	1.43		9.4	1.00	907.4	678
1	2-029	2-104	39.01		6.60					907.4	781	900	1.0	1.43		9.9	1.00	907.4	636
1	2-104	2-030	12.00	0.07	6.67	0.700	10.6			918.1	599	900	1.1	1.44		10.0	1.00	918.1	726
								1. 2	144.4										
1	2-030	2-031	8.00		7.55					1062.5	800	1100	1.1	1.27		10.1	1.00	1062.5	1065
								1. 1	636.7										

)\* 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 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					1699.1	719	1100	1.2	1.79		10.5	1.00	1699.1	1126
1	2-032	2-033	9.28		11.70					1699.1	926	1200	1.1	1.50		10.6	1.00	1699.1	1243
AUSLAUFBAUWERK TYP 90																			
1. 1	2-099	2-100	60.00	0.30	0.30	0.720	46.9			46.9	53	300	1.9	1.74		0.6	1.00	46.9	135
1. 1	2-100	2-101	60.00	0.15	0.45	0.720	23.5			70.4	53	300	1.9	1.91		1.2	1.00	70.4	135
1. 1	2-101	2-103	64.99	0.16	0.61	0.720	25.0			95.4	53	400	2.3	2.07		1.7	1.00	95.4	289
1. 1	2-103							1. 1. 1	531.9										
1. 1	2-103	2-031	19.00	0.06	4.15	0.720	9.4			636.7	633	900	1.1	1.25		6.3	1.00	636.7	707
1. 1. 1	2-096	2-097	60.01	0.12	0.12	0.680	17.7			17.7	43	300	2.1	1.44		0.7	1.00	17.7	150
1. 1. 1	2-097	2-098	24.52	0.09	0.21	0.680	13.3			31.0	43	300	2.1	1.69		1.0	1.00	31.0	150
1. 1. 1	2-098	2-092	23.13	0.04	0.25	0.680	5.9			36.9	43	300	2.1	1.76		1.2	1.00	36.9	150
								1. 1. 1. 3	48.5										
1. 1. 1	2-092	2-093	11.55	0.10	0.77	0.680	14.8			100.2	289	400	1.0	1.09		1.7	1.00	100.2	123
1. 1. 1	2-093	2-094	38.38	0.02	0.79	0.630	2.7			103.0	295	400	1.0	1.08		2.3	1.00	103.0	122
1. 1. 1	2-094	2-088	38.49	0.15	0.94	0.630	20.5			123.5	296	400	1.0	0.98		2.8	1.00	123.5	122
								1. 1. 1. 1	390.2										
								1. 1. 1. 2	18.2										
1. 1. 1	2-088	2-103	28.00		3.48					531.9	467	900	1.3	1.37		6.0	1.00	531.9	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

Sammler	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		0.26	0.750	29.3				33	300	2.4				1.00		171
1. 1. 1. 1	2-065	2-066	50.00		0.44	0.750	29.3				29	300	2.6				1.00		182
								5	15.6										
1. 1. 1. 1	2-066	2-068	47.05	0.18	0.26	0.750	29.3			45.0	52	300	1.9	1.73		2.2	1.00	45.0	136
1. 1. 1. 1	2-068	2-069	59.99	0.18	0.44	0.750	29.3			74.3	52	300	1.9	1.95		2.8	1.00	74.3	136
1. 1. 1. 1	2-069	2-070	60.00	0.18	0.62	0.750	29.3			103.6	53	300	1.9	2.10		3.3	1.00	103.6	135
1. 1. 1. 1	2-070	2-071	59.80	0.18	0.80	0.750	29.3			132.9	52	300	1.9	2.17		3.8	1.00	132.9	135
1. 1. 1. 1	2-071	2-072	59.89	0.18	0.98	0.750	29.3			162.2	52	300	1.9	2.30		4.3	1.00	162.2	136
								4	13.7										
1. 1. 1. 1	2-072	2-073	22.49	0.18	1.23	0.700	27.4			203.3	52	300	1.9	2.88		4.4	1.00	203.3	136
1. 1. 1. 1	2-073	2-074	60.03	0.09	1.32	0.700	13.7			217.0	17	300	3.4	3.79		4.7	1.00	217.0	238
1. 1. 1. 1	2-074	2-075	54.40	0.16	1.48	0.770	26.8			243.7	19	300	3.2	3.45		4.9	1.00	243.7	224
1. 1. 1. 1	2-075	2-076	14.38	0.09	1.57	0.630	12.3			256.1	120	400	1.5	2.04		5.1	1.00	256.1	192
								3	9.8										
1. 1. 1. 1	2-076	2-079	48.21	0.24	1.86	0.760	39.6			305.4	21	500	4.3	3.91		5.3	1.00	305.4	835
								2	17.5										
1. 1. 1. 1	2-079	2-081	48.00	0.11	2.08	0.700	16.7			339.7	71	500	2.3	2.51		5.6	1.00	339.7	451
1. 1. 1. 1	2-081	2-088	19.00	0.31	2.39	0.750	50.5			390.2	50	500	2.7	2.96		5.7	1.00	390.2	537

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

r10(n=1.00)=217.2 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		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. 1. 1. 2	2-125	2-086	6.32	0.07	0.07	0.07	8.5			8.5	79	300	1.6	0.94		0.2	1.00	8.5	110
1. 1. 1. 2	2-086	2-088	57.22	0.08	0.15	0.560	9.7			18.2	301	300	0.8	0.71		1.5	1.00	18.2	56
1. 1. 1. 3	2-089	2-090	20.63	0.11	0.11	0.520	12.4			12.4	295	300	0.8	0.65		0.5	1.00	12.4	57
1. 1. 1. 3	2-090	2-091	5.84	0.20	0.31	0.540	23.5			35.9	292	300	0.8	0.85		0.7	1.00	35.9	57
								6	6.8										
1. 1. 1. 3	2-091	2-092	9.33	0.05	0.42	0.540	5.9			48.5	311	300	0.8	0.88		1.5	1.00	48.5	55
1. 2	2-105	2-106	45.05	0.11	0.11	0.760	18.2			18.2	125	300	1.2	0.99		0.8	1.00	18.2	88
1. 2	2-106	2-107	19.43	0.12	0.23	0.760	19.8			38.0	122	300	1.3	1.20		1.1	1.00	38.0	89
								1. 2. 1	7.8										
1. 2	2-107	2-108	9.38	0.06	0.33	0.700	9.1			54.9	134	300	1.2	1.27		1.2	1.00	54.9	85
1. 2	2-108	2-109	13.53	0.03	0.36	0.700	4.6			59.5	123	300	1.2	1.33		1.4	1.00	59.5	88
1. 2	2-109	2-110	13.32	0.02	0.38	0.700	3.0			62.5	133	300	1.2	1.31		1.6	1.00	62.5	85
1. 2	2-110	2-112	25.23	0.05	0.43	0.700	7.6			70.1	115	300	1.3	1.42		1.9	1.00	70.1	91
1. 2	2-112	2-116	52.65	0.15	0.58	0.760	24.8			94.9	122	300	1.3	1.34		2.5	1.00	94.9	88
1. 2	2-116	2-117	56.15	0.16	0.74	0.760	26.4			121.3	125	300	1.2	1.72		3.0	1.00	121.3	88
1. 2	2-117	2-118	30.81	0.07	0.81	0.760	11.6			132.8	50	300	2.0	2.22		3.3	1.00	132.8	139
1. 2	2-118	2-030	12.64	0.07	0.88	0.760	11.6			144.4	51	400	2.4	2.31		3.4	1.00	144.4	296
1. 2. 1	SAM-5	2-107	26.01	0.04	0.04	0.900	7.8			7.8	153	300	1.1	0.73		0.6	1.00	7.8	79

) \* mittlerer Abflußbeiwert

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

r10(n=1.00)=217.2 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	13.4			13.4	50	300	2.0	1.27		0.7	1.00	13.4	139
1. 3	2-040	2-042	51.83	0.06	0.13	0.880	11.5			24.8	50	300	2.0	1.50		1.2	1.00	24.8	139
1. 3	2-042	2-043	59.99	0.13	0.26	0.880	24.8			49.7	50	300	2.0	1.80		1.8	1.00	49.7	139
1. 3	2-043	2-044	60.00	0.13	0.39	0.880	24.8			74.5	50	300	2.0	1.98		2.3	1.00	74.5	139
1. 3	2-044	2-045	59.99	0.13	0.52	0.880	24.8			99.4	50	300	2.0	2.12		2.9	1.00	99.4	139
1. 3	2-045	2-046	60.00	0.13	0.65	0.880	24.8			124.2	50	300	2.0	2.20		3.3	1.00	124.2	139
1. 3	2-046	2-047	60.00	0.13	0.78	0.880	24.8			149.1	50	300	2.0	2.11		3.8	1.00	149.1	139
								1. 3. 2	11.7										
1. 3	2-047	2-037	30.78	0.13	0.97	0.880	24.8			185.7	4	300	6.6	6.21		3.9	1.00	185.7	470
								1. 3. 1	35.4										
1. 3	2-037	2-038	10.33	0.17	1.62	0.630	23.3			244.4	147	400	1.4	1.94		4.0	1.00	244.4	173
1. 3	2-038	2-027	10.59		1.62					244.4	151	400	1.4	1.94		4.1	1.00	244.4	171
1. 3. 1	2-035	2-036	60.00	0.24	0.24	0.340	17.7			17.7	100	300	1.4	1.06		0.9	1.00	17.7	98
1. 3. 1	2-036	2-037	47.00	0.24	0.48	0.340	17.7			35.4	102	300	1.4	1.26		1.6	1.00	35.4	97
1. 3. 2	SAM-7	2-047	28.18	0.06	0.06	0.900	11.7			11.7	201	300	1.0	0.73		0.6	1.00	11.7	69
1. 4	2-060	2-061	11.41	0.22	0.22	0.500	23.9			23.9	50	300	2.0	1.49		0.1	1.00	23.9	139
1. 4	2-061	2-062	12.50	0.10	0.32	0.670	14.6			38.4	48	300	2.0	1.71		0.3	1.00	38.4	141
1. 4	2-062	2-064	16.79	0.24	0.56	0.650	33.9			72.3	48	300	2.0	1.99		0.4	1.00	72.3	142

) \* 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. 4	2-064	2-058	44.64		0.56					72.3	49	300	2.0	1.98		0.8	1.00	72.3	141
1. 4	2-058	2-026	18.73	0.09	1.94	0.240	4.7			226.7	49	400	2.4	2.61		2.8	1.00	226.7	300
1. 4. 1	2-048	2-049	60.01	0.21	0.21	0.740	33.8			33.8	33	300	2.4	1.89		0.5	1.00	33.8	170
1. 4. 1	2-049	2-050	48.31	0.12	0.33	0.700	18.2			52.0	33	300	2.4	2.12		1.0	1.00	52.0	170
1. 4. 1	2-050	2-052	44.47	0.11	0.44	0.700	16.7			68.7	33	300	2.4	2.26		1.3	1.00	68.7	170
1. 4. 1	2-052	2-053	27.12	0.06	0.50	0.670	8.7			77.5	46	300	2.0	2.06		1.5	1.00	77.5	145
1. 4. 1	2-053	2-055	30.96	0.11	0.61	0.620	14.8			92.3	42	300	2.1	2.23		1.8	1.00	92.3	151
								1. 4. 1. 1	29.4										
1. 4. 1	2-055	2-056	48.68	0.15	1.09	0.310	10.1			131.8	42	300	2.1	2.39		2.1	1.00	131.8	151
1. 4. 1	2-056	2-057	37.74	0.15	1.24	0.310	10.1			141.9	33	300	2.4	2.67		2.4	1.00	141.9	170
1. 4. 1	2-057	2-058	18.84	0.05	1.29	0.720	7.8			149.7	314	400	0.9	1.19		2.6	1.00	149.7	118
1. 4. 1. 1	2-059	2-055	14.32	0.33	0.33	0.410	29.4			29.4	30	300	2.5	1.89		0.1	1.00	29.4	180
1. 5	2-121	2-120	15.99	0.02	0.02	0.810	3.5			3.5	76	300	1.6	0.67		0.4	1.00	3.5	112
								1. 5. 1	6.7										
1. 5	2-120	2-024	16.61	0.05	0.12	0.620	6.7			17.0	111	300	1.3	1.01		0.7	1.00	17.0	93
1. 5. 1	2-119	2-120	5.55	0.05	0.05	0.620	6.7			6.7	69	300	1.7	0.93		0.2	1.00	6.7	118
1. 6	2-034	2-017	31.10	0.04	0.04	0.480	4.2			4.2	100	300	1.4	0.67		0.8	1.00	4.2	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		Abfluß bei wert PSI)*	Abfluß aus Einzugsgebiet	unmittelbarer Streckenzufluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwindigkeit		Fließzeit		Zeitwert $\phi$	Q' * $\phi$ )**	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	5.9			5.9	151	300	1.1	0.67		0.7	1.00	5.9	80
2	2-084	2-078	19.45	0.05	0.05	0.700	7.6			7.6	75	300	1.6	0.93		0.3	1.00	7.6	113
2	2-078	2-079	17.45	0.06	0.11	0.760	9.9			17.5	76	300	1.6	1.17		0.7	1.00	17.5	113
3	SAM-4	2-083	22.11	0.05	0.05	0.900	9.8			9.8	147	300	1.1	0.78		0.5	1.00	9.8	81
3	2-083	2-076	9.40		0.05					9.8	104	300	1.4	0.89		0.6	1.00	9.8	96
4	SAM-3	2-072	29.17	0.07	0.07	0.900	13.7			13.7	146	300	1.1	0.86		0.6	1.00	13.7	81
5	SAM-2	2-066	22.39	0.08	0.08	0.900	15.6			15.6	149	300	1.1	0.89		0.4	1.00	15.6	80
6	2-124	2-123	6.19	0.01	0.01	0.520	1.1			1.1	310	300	0.8	0.50		0.2	1.00	1.1	55
6	2-123	2-095	12.37	0.01	0.02	0.520	1.1			2.3	310	300	0.8	0.50		0.6	1.00	2.3	55
6	2-095	2-091	20.27	0.04	0.06	0.520	4.5			6.8	290	300	0.8	0.55		1.3	1.00	6.8	57

) \* mittlerer Abflußbeiwert

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

KANHYD 7.753