

r10(n=1.00)=181.9 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	26.0			26.0	58	300	1.8	1.44		2.5	1.00	26.0	129
1	2-003	2-004	49.99	0.21	0.42	0.680	26.0			52.0	57	300	1.8	1.72		3.1	1.00	52.0	130
1	2-004	2-005	60.00	0.21	0.63	0.680	26.0			77.9	57	300	1.8	1.91		3.6	1.00	77.9	130
1	2-005	2-006	59.72	0.21	0.84	0.680	26.0			103.9	57	300	1.8	2.02		4.2	1.00	103.9	129
								1.7	4.9										
1	2-006	2-010	60.22	0.24	1.11	0.660	28.8			137.6	57	300	1.8	1.95		4.7	1.00	137.6	130
1	2-010	2-011	60.32	0.24	1.35	0.660	28.8			166.4	57	300	1.8	2.35		5.2	1.00	166.4	130
1	2-011	2-012	60.51	0.24	1.59	0.660	28.8			195.3	58	400	2.2	2.37		5.6	1.00	195.3	277
1	2-012	2-013	59.58	0.24	1.83	0.660	28.8			224.1	57	400	2.2	2.45		6.0	1.00	224.1	279
1	2-013	2-014	28.62	0.12	1.95	0.660	14.4			238.5	58	400	2.2	2.45		6.2	1.00	238.5	275
1	2-014	2-015	28.77	0.12	2.07	0.660	14.4			252.9	58	400	2.2	2.48		6.4	1.00	252.9	277
1	2-015	2-016	14.86	0.04	2.11	0.500	3.6			256.5	21	400	3.6	3.71		6.5	1.00	256.5	457
1	2-016	2-017	42.00	0.13	2.24	0.480	11.4			267.9	63	400	2.1	2.13		6.8	1.00	267.9	265
								1.6	3.5										
1	2-017	2-018	11.40	0.10	2.38	0.480	8.7			280.1	20	400	3.8	3.91		6.8	1.00	280.1	475
1	2-018	2-019	16.39	0.06	2.44	0.750	8.2			288.3	33	400	2.9	3.22		6.9	1.00	288.3	367
1	2-019	2-020	17.54	0.03	2.47	0.750	4.1			292.4	27	400	3.2	3.51		7.0	1.00	292.4	408

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

r10(n=1.00)=181.9 l/(s*ha), kb= 1.50 mm BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT GEM. RAS-EW. BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFAELLE

Sammeler	Schacht von	bis	Länge	Fläche		Abfluß 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	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	2-020	2-021	59.96	0.03	2.50	0.750	4.1			296.5	28	400	3.2	3.45		7.3	1.00	296.5	398
1	2-021	2-022	60.00	0.10	2.60	0.750	13.6			310.1	28	400	3.2	3.49		7.6	1.00	310.1	399
1	2-022	2-023	15.53	0.08	2.68	0.770	11.2			321.3	18	400	4.0	4.20		7.6	1.00	321.3	498
1	2-023	2-122	7.05	0.06	2.74	0.700	7.6			328.9	2	400	11.1	9.12		7.7	1.00	328.9	1393
1	2-122	2-024	6.25	0.04	2.78	0.570	4.1			333.1	89	500	2.0	2.27		7.7	1.00	333.1	401
								1. 5	14.2										
1	2-024	2-025	33.99	0.05	2.95	0.570	5.2			352.5	565	700	1.0	1.13		8.2	1.00	352.5	385
1	2-025	2-026	16.19		2.95					352.5	541	700	1.0	1.15		8.4	1.00	352.5	395
								1. 4	189.8										
1	2-026	2-027	14.73	0.09	4.98	0.790	12.9			555.3	735	900	1.0	1.15		8.7	1.00	555.3	655
								1. 3	204.7										
1	2-027	2-028	34.99		6.60					759.9	699	900	1.1	1.19		9.1	1.00	759.9	672
1	2-028	2-029	55.01		6.60					759.9	690	900	1.1	1.19		9.9	1.00	759.9	678
1	2-029	2-104	39.01		6.60					759.9	781	900	1.0	1.19		10.5	1.00	759.9	636
1	2-104	2-030	12.00	0.07	6.67	0.700	8.9			768.9	599	900	1.1	1.21		10.6	1.00	768.9	726
								1. 2	120.9										
1	2-030	2-031	8.00		7.55					889.8	800	1100	1.1	1.25		10.7	1.00	889.8	1065
								1. 1	533.2										

) * 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					1423.0	719	1100	1.2	1.50		11.1	1.00	1423.0	1126
1	2-032	2-033	9.28		11.70					1423.0	926	1200	1.1	1.26		11.3	1.00	1423.0	1243
AUSLAUFBAUWERK TYP 90																			
1. 1	2-099	2-100	60.00	0.30	0.30	0.720	39.3			39.3	53	300	1.9	1.66		0.6	1.00	39.3	135
1. 1	2-100	2-101	60.00	0.15	0.45	0.720	19.6			58.9	53	300	1.9	1.82		1.2	1.00	58.9	135
1. 1	2-101	2-103	64.99	0.16	0.61	0.720	21.0			79.9	53	400	2.3	1.97		1.8	1.00	79.9	289
1. 1	2-103							1. 1. 1	445.5										
1. 1	2-103	2-031	19.00	0.06	4.15	0.720	7.9			533.2	633	900	1.1	1.21		6.5	1.00	533.2	707
1. 1. 1	2-096	2-097	60.01	0.12	0.12	0.680	14.8			14.8	43	300	2.1	1.38		0.7	1.00	14.8	150
1. 1. 1	2-097	2-098	24.52	0.09	0.21	0.680	11.1			26.0	43	300	2.1	1.60		1.0	1.00	26.0	150
1. 1. 1	2-098	2-092	23.13	0.04	0.25	0.680	4.9			30.9	43	300	2.1	1.69		1.3	1.00	30.9	150
								1. 1. 1. 3	40.6										
1. 1. 1	2-092	2-093	11.55	0.10	0.77	0.680	12.4			83.9	289	400	1.0	1.05		1.7	1.00	83.9	123
1. 1. 1	2-093	2-094	38.38	0.02	0.79	0.630	2.3			86.2	295	400	1.0	1.05		2.3	1.00	86.2	122
1. 1. 1	2-094	2-088	38.49	0.15	0.94	0.630	17.2			103.4	296	400	1.0	1.08		2.9	1.00	103.4	122
								1. 1. 1. 1	326.8										
								1. 1. 1. 2	15.3										
1. 1. 1	2-088	2-103	28.00		3.48					445.5	467	900	1.3	1.31		6.3	1.00	445.5	824

) * mittlerer Abflußbeiwert

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

r10(n=1.00)=181.9 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		0.26	0.750	24.6				33	300	2.4				1.00		171
1. 1. 1. 1	2-065	2-066	50.00		0.44	0.750	24.6				29	300	2.6				1.00		182
								5	13.1										
1. 1. 1. 1	2-066	2-068	47.05	0.18	0.26	0.750	24.6			37.7	52	300	1.9	1.65		2.3	1.00	37.7	136
1. 1. 1. 1	2-068	2-069	59.99	0.18	0.44	0.750	24.6			62.2	52	300	1.9	1.86		2.9	1.00	62.2	136
1. 1. 1. 1	2-069	2-070	60.00	0.18	0.62	0.750	24.6			86.8	53	300	1.9	2.02		3.4	1.00	86.8	135
1. 1. 1. 1	2-070	2-071	59.80	0.18	0.80	0.750	24.6			111.3	52	300	1.9	2.13		3.9	1.00	111.3	135
1. 1. 1. 1	2-071	2-072	59.89	0.18	0.98	0.750	24.6			135.9	52	300	1.9	2.17		4.4	1.00	135.9	136
								4	11.5										
1. 1. 1. 1	2-072	2-073	22.49	0.18	1.23	0.700	22.9			170.3	52	300	1.9	2.41		4.6	1.00	170.3	136
1. 1. 1. 1	2-073	2-074	60.03	0.09	1.32	0.700	11.5			181.7	17	300	3.4	3.69		4.8	1.00	181.7	238
1. 1. 1. 1	2-074	2-075	54.40	0.16	1.48	0.770	22.4			204.1	19	300	3.2	3.57		5.1	1.00	204.1	224
1. 1. 1. 1	2-075	2-076	14.38	0.09	1.57	0.630	10.3			214.4	120	400	1.5	1.71		5.2	1.00	214.4	192
								3	8.2										
1. 1. 1. 1	2-076	2-079	48.21	0.24	1.86	0.760	33.2			255.8	21	500	4.3	3.75		5.5	1.00	255.8	835
								2	14.7										
1. 1. 1. 1	2-079	2-081	48.00	0.11	2.08	0.700	14.0			284.5	71	500	2.3	2.42		5.8	1.00	284.5	451
1. 1. 1. 1	2-081	2-088	19.00	0.31	2.39	0.750	42.3			326.8	50	500	2.7	2.86		5.9	1.00	326.8	537

) * mittlerer Abflußbeiwert

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

r10(n=1.00)=181.9 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	7.1			7.1	79	300	1.6	0.90		0.2	1.00	7.1	110
1. 1. 1. 2	2-086	2-088	57.22	0.08	0.15	0.560	8.1			15.3	301	300	0.8	0.68		1.6	1.00	15.3	56
1. 1. 1. 3	2-089	2-090	20.63	0.11	0.11	0.520	10.4			10.4	295	300	0.8	0.62		0.6	1.00	10.4	57
1. 1. 1. 3	2-090	2-091	5.84	0.20	0.31	0.540	19.6			30.0	292	300	0.8	0.81		0.7	1.00	30.0	57
								6	5.7										
1. 1. 1. 3	2-091	2-092	9.33	0.05	0.42	0.540	4.9			40.6	311	300	0.8	0.85		1.5	1.00	40.6	55
1. 2	2-105	2-106	45.05	0.11	0.11	0.760	15.2			15.2	125	300	1.2	0.94		0.8	1.00	15.2	88
1. 2	2-106	2-107	19.43	0.12	0.23	0.760	16.6			31.8	122	300	1.3	1.15		1.1	1.00	31.8	89
								1. 2. 1	6.5										
1. 2	2-107	2-108	9.38	0.06	0.33	0.700	7.6			46.0	134	300	1.2	1.21		1.3	1.00	46.0	85
1. 2	2-108	2-109	13.53	0.03	0.36	0.700	3.8			49.8	123	300	1.2	1.28		1.5	1.00	49.8	88
1. 2	2-109	2-110	13.32	0.02	0.38	0.700	2.5			52.4	133	300	1.2	1.26		1.6	1.00	52.4	85
1. 2	2-110	2-112	25.23	0.05	0.43	0.700	6.4			58.7	115	300	1.3	1.37		2.0	1.00	58.7	91
1. 2	2-112	2-116	52.65	0.15	0.58	0.760	20.7			79.5	122	300	1.3	1.41		2.6	1.00	79.5	88
1. 2	2-116	2-117	56.15	0.16	0.74	0.760	22.1			101.6	125	300	1.2	1.44		3.3	1.00	101.6	88
1. 2	2-117	2-118	30.81	0.07	0.81	0.760	9.7			111.3	50	300	2.0	2.17		3.5	1.00	111.3	139
1. 2	2-118	2-030	12.64	0.07	0.88	0.760	9.7			120.9	51	400	2.4	2.22		3.6	1.00	120.9	296
1. 2. 1	SAM-5	2-107	26.01	0.04	0.04	0.900	6.5			6.5	153	300	1.1	0.69		0.6	1.00	6.5	79

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

r10(n=1.00)=181.9 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. 3	2-039	2-040	50.01	0.07	0.07	0.07	11.2			11.2	50	300	2.0	1.20		0.7	1.00	11.2	139
1. 3	2-040	2-042	51.83	0.06	0.13	0.880	9.6			20.8	50	300	2.0	1.43		1.3	1.00	20.8	139
1. 3	2-042	2-043	59.99	0.13	0.26	0.880	20.8			41.6	50	300	2.0	1.72		1.9	1.00	41.6	139
1. 3	2-043	2-044	60.00	0.13	0.39	0.880	20.8			62.4	50	300	2.0	1.89		2.5	1.00	62.4	139
1. 3	2-044	2-045	59.99	0.13	0.52	0.880	20.8			83.2	50	300	2.0	2.04		3.0	1.00	83.2	139
1. 3	2-045	2-046	60.00	0.13	0.65	0.880	20.8			104.0	50	300	2.0	2.14		3.5	1.00	104.0	139
1. 3	2-046	2-047	60.00	0.13	0.78	0.880	20.8			124.9	50	300	2.0	2.21		3.9	1.00	124.9	139
								1. 3. 2	9.8										
1. 3	2-047	2-037	30.78	0.13	0.97	0.880	20.8			155.5	4	300	6.6	5.99		4.0	1.00	155.5	470
								1. 3. 1	29.7										
1. 3	2-037	2-038	10.33	0.17	1.62	0.630	19.5			204.7	147	400	1.4	1.63		4.2	1.00	204.7	173
1. 3	2-038	2-027	10.59		1.62					204.7	151	400	1.4	1.63		4.3	1.00	204.7	171
1. 3. 1	2-035	2-036	60.00	0.24	0.24	0.340	14.8			14.8	100	300	1.4	1.01		1.0	1.00	14.8	98
1. 3. 1	2-036	2-037	47.00	0.24	0.48	0.340	14.8			29.7	102	300	1.4	1.21		1.6	1.00	29.7	97
1. 3. 2	SAM-7	2-047	28.18	0.06	0.06	0.900	9.8			9.8	201	300	1.0	0.70		0.7	1.00	9.8	69
1. 4	2-060	2-061	11.41	0.22	0.22	0.500	20.0			20.0	50	300	2.0	1.42		0.1	1.00	20.0	139
1. 4	2-061	2-062	12.50	0.10	0.32	0.670	12.2			32.2	48	300	2.0	1.63		0.3	1.00	32.2	141
1. 4	2-062	2-064	16.79	0.24	0.56	0.650	28.4			60.6	48	300	2.0	1.91		0.5	1.00	60.6	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					60.6	49	300	2.0	1.90		0.8	1.00	60.6	141
								1. 4. 1	125.3										
1. 4	2-058	2-026	18.73	0.09	1.94	0.240	3.9			189.8	49	400	2.4	2.51		2.9	1.00	189.8	300
1. 4. 1	2-048	2-049	60.01	0.21	0.21	0.740	28.3			28.3	33	300	2.4	1.80		0.6	1.00	28.3	170
1. 4. 1	2-049	2-050	48.31	0.12	0.33	0.700	15.3			43.5	33	300	2.4	2.02		1.0	1.00	43.5	170
1. 4. 1	2-050	2-052	44.47	0.11	0.44	0.700	14.0			57.6	33	300	2.4	2.18		1.4	1.00	57.6	170
1. 4. 1	2-052	2-053	27.12	0.06	0.50	0.670	7.3			64.9	46	300	2.0	1.97		1.6	1.00	64.9	145
1. 4. 1	2-053	2-055	30.96	0.11	0.61	0.620	12.4			77.3	42	300	2.1	2.12		1.9	1.00	77.3	151
								1. 4. 1. 1	24.6										
1. 4. 1	2-055	2-056	48.68	0.15	1.09	0.310	8.5			110.3	42	300	2.1	2.32		2.2	1.00	110.3	151
1. 4. 1	2-056	2-057	37.74	0.15	1.24	0.310	8.5			118.8	33	300	2.4	2.58		2.5	1.00	118.8	170
1. 4. 1	2-057	2-058	18.84	0.05	1.29	0.720	6.5			125.3	314	400	0.9	1.00		2.8	1.00	125.3	118
1. 4. 1. 1	2-059	2-055	14.32	0.33	0.33	0.410	24.6			24.6	30	300	2.5	1.81		0.1	1.00	24.6	180
1. 5	2-121	2-120	15.99	0.02	0.02	0.810	2.9			2.9	76	300	1.6	0.63		0.4	1.00	2.9	112
								1. 5. 1	5.6										
1. 5	2-120	2-024	16.61	0.05	0.12	0.620	5.6			14.2	111	300	1.3	0.96		0.8	1.00	14.2	93
1. 5. 1	2-119	2-120	5.55	0.05	0.05	0.620	5.6			5.6	69	300	1.7	0.85		0.2	1.00	5.6	118
1. 6	2-034	2-017	31.10	0.04	0.04	0.480	3.5			3.5	100	300	1.4	0.62		0.8	1.00	3.5	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 ϕ	Q' * ϕ)**	Q möglich
	von	bis		einzel	gesamt			von Sammler	Abflußmenge				Voillfüllung	Teilung	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	4.9			4.9	151	300	1.1	0.64		0.7	1.00	4.9	80
2	2-084	2-078	19.45	0.05	0.05	0.700	6.4			6.4	75	300	1.6	0.89		0.4	1.00	6.4	113
2	2-078	2-079	17.45	0.06	0.11	0.760	8.3			14.7	76	300	1.6	1.11		0.7	1.00	14.7	113
3	SAM-4	2-083	22.11	0.05	0.05	0.900	8.2			8.2	147	300	1.1	0.74		0.5	1.00	8.2	81
3	2-083	2-076	9.40		0.05					8.2	104	300	1.4	0.84		0.7	1.00	8.2	96
4	SAM-3	2-072	29.17	0.07	0.07	0.900	11.5			11.5	146	300	1.1	0.82		0.6	1.00	11.5	81
5	SAM-2	2-066	22.39	0.08	0.08	0.900	13.1			13.1	149	300	1.1	0.84		0.4	1.00	13.1	80
6	2-124	2-123	6.19	0.01	0.01	0.520	0.9			0.9	310	300	0.8	0.50		0.2	1.00	0.9	55
6	2-123	2-095	12.37	0.01	0.02	0.520	0.9			1.9	310	300	0.8	0.50		0.6	1.00	1.9	55
6	2-095	2-091	20.27	0.04	0.06	0.520	3.8			5.7	290	300	0.8	0.53		1.3	1.00	5.7	57

) * mittlerer Abflußbeiwert

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

KANHYD 7.753