

Sammeler		Schacht		Länge		Fläche		Abflußwert bei PSI ^{*)}		Abfluß aus Einzugsgebiet		unmittelbarer Streckenzufluß von Sammler		Q'		Gerfälligkeit		Fließzeit		Zeitwert		Q ^{*)} ^{*)}		Q ^{*)} ^{*)}				
von	bis	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	gesamt	ein- zeIn	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	R1400	R1405	19.20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	137	400	1.5	1.59	0.0	0.0	1.00	120.0	189									
1	R1405	R1410	14.78		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	82	400	2.0	1.92	0.0	0.0	1.00	120.0	245									
1	R1410	RKB1ZUHLAUF	10.15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	169	400	1.4	1.46	0.0	0.0	1.00	120.0	170									
1	RKB1ZUHLAUF	RKB1ABLAUF	19.97		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	25	400	3.5	3.02	0.0	0.0	1.00	120.0	446									
1	RKB1ABLAUF	R1415	8.65		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	144	400	1.5	1.56	0.0	0.0	1.00	120.0	185									
1	R1415	R1420NEU	10.42		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	521	400	0.8	0.95	0.0	0.0	1.00	120.0	97									
1	R1420NEU	R1425NEU	28.16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	156	400	1.4	1.51	0.0	0.0	1.00	120.0	177									
1	R1425NEU	R1430	45.18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	63	400	2.2	2.12	0.0	0.0	1.00	120.0	281									
1	R1430	R1435NEU	46.52		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	15	400	4.6	3.65	0.0	0.0	1.00	120.0	575									
1	R1435NEU	R1440NEU	24.46		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	10	400	5.6	4.23	0.0	0.0	1.00	120.0	707									
1	R1440NEU	R1445	29.45		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	420	400	0.9	0.95	0.0	0.0	1.00	120.0	108									
1	R1445	RAB_PEEENE	11.96		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	398	400	0.9	0.95	0.0	0.0	1.00	120.0	111									

^{*)} mittlerer Abflußbeiwert
^{*)} bei konst. Zufluß gilt für die Spalte 19 die Formel $(Q' \cdot \text{Summe Sp10})^{0.5} \cdot \text{Summe Sp10}$ KANHYD 8.442