

BERECHNUNG MIT DEM ZEITBEIWERT																			BERECHNUNG MIT DEM SOHLGEFÄLLE																		
Sammeler		Schacht		Länge		Fläche		Ab- fluß- wert bei PSI ^{*)}	Abfluß aus Einzugs- gebiet	unmittelbarer Streckenabfluß		Q'	Gefälle	Ø	Geschwin- digkeit		Fließzeit		Zeit- wert Σ	Q' ^{*)} mög- lich																	
von	bis				ein- zel	ge- samt				von Sammeler	Abfluß- menge	l/s	l/s	mm	m/s	n/s	min	min		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	n/s	min	min	-	l/s	l/s															
1	R250NEU	R251NEU		38.22		0.00	0.400	0.0	0.0	konst. Zuf.	80.000		80.0	10	400	5.7	3.81		0.0	1.00	80.0	713															
1	R251NEU	R252NEU		12.18		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	407	400	0.9	0.95		0.0	1.00	80.0	110															
1	R252NEU	R254NEU		97.84		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	14	400	4.8	3.39		0.0	1.00	80.0	605															
1	R254NEU	R256NEU		92.37		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	20	400	4.0	2.95		0.0	1.00	80.0	501															
1	R256NEU	R0257		24.33		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	398	400	0.9	0.95		0.0	1.00	80.0	111															
1	R0257	R0258		46.77		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	400	400	0.9	0.95		0.0	1.00	80.0	110															
1	R0258	SED1NEU		18.34		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	398	400	0.9	0.95		0.0	1.00	80.0	111															
1	SED1NEU	SED2NEU		34.96		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	500	500	0.9	0.87		0.0	1.00	80.0	178															
1	SED2NEU	R259NEU		10.03		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	503	500	0.9	0.87		0.0	1.00	80.0	178															
1	R259NEU	R259-1NEU		52.57		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	500	500	0.9	0.87		0.0	1.00	80.0	178															
1	R259-1NEU	R0260		9.52		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	500	500	0.9	0.87		0.0	1.00	80.0	178															
1	R0260	R002NEU		52.46		0.00	0.400	0.0	0.0				80.0	500	500	0.9	0.87		0.0	1.00	80.0	178															

*) mittlerer Abflußbeiwert

**) bei konst. Zufuß gilt für die Spalte 19 die Formel $(Q' - \text{Summe Sp10}) \cdot \Sigma$ Summe Sp10

KANHYD 8.442

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

KANHYD 8.442