

**Bemessung der Straßenabläufe nach RAS- EW**

	Station		Regen- häufigkeit	Bemessungs- regen	Längsgefälle	Straßen- querneigung	Straßen- breite	Gerinneart	Gerinne- querneigung	Gerinne- breite	Aufsatz	QA Ablauf- leistung	QZ Gerinne- leistung	QS	Abstand
	[km]	[km]	[1/a]	[l/s*ha]	[%]	[%]	[m]	[-]	[%]	[m]	[-]	[l/s]	[l/s]	[l/s*m]	[m]
R	0+000	0+210,000	0,5	166,2	4,067	4,5	13	Spitzrinne	7	0,3	500*500	7,9	5,190	0,29	17,79
R	0+210,000	0+329,850	0,5	166,2	4,067	4,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	7,9	5,190	0,30	17,13
R	0+329,850	0+728,000	0,5	166,2	2,816	4,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	6,5	4,320	0,30	14,26
R	0+728,000	0+796,000	0,2	175,3	0,5	4,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	6,5	3,800	0,32	11,89
R	0+796,000	0+894,570	0,2	175,3	0,5	4,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	6,5	3,500	0,32	10,96
R	0+894,570	1+060,000	0,2	175,3	0,5	4,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	9,3	3,500	0,32	10,96
R	1+060,000	1+243,700	0,5	166,2	2,165	2,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	9,3	7,284	0,30	24,05
R	2+089,849	2+150,000	0,5	166,2	0,5	2,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	7	2,000	0,30	6,60
R	2+150,000	2+810,000	0,5	166,2	3,238	2,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	7	8,908	0,30	29,41
R	3+060,000	3+300,000	0,5	166,2	0,5	2,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	7,3	3,500	0,30	11,56
R	3+300,000	3+478,545	0,2	175,3	0,5	3	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	7,3	3,500	0,32	10,96
R	3+478,545	3+694,000	0,2	175,3	0,5	3	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	7,3	3,500	0,32	10,96
R	3+694,000	4+027,000	0,5	166,2	2,476	3	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	8,8	3,500	0,30	11,55
R	4+027,000	4+229,75	0,5	166,2	0,5	3	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	8,8	3,500	0,30	11,56
R	5+294,000	5+530,000	0,5	166,2	2,45	2,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	8,8	7,748	0,30	25,58
R	5+624,000	5+772,000	0,5	166,2	2,45	2,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	8,8	7,748	0,30	25,58
R	5+772,000	5+837,000	0,5	166,2	2,45	2,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	8,8	4,450	0,30	14,69
R	5+837,000	5+958,000	0,2	175,3	2,45	2,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	8,8	4,450	0,32	13,93
R	5+958,000	6+010,000	0,2	175,3	2,45	2,5	16,5	Muldenrinne		0,3	500*500	8,8	7,748	0,39	19,84
R	6+010,000	6+230,000	0,2	175,3	0,5	2,5	16,5	Muldenrinne		0,3	500*500	12	3,500	0,39	8,96
R	6+230,000	6+320,000	0,5	166,2	1,534	2,5	16,5	Muldenrinne		0,3	500*500	12	6,131	0,37	16,56