

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	QS	QZ b=50 Gerinne- leistung	Abstand bei Gerinnebr. B=0,50m
	[km]	[km]	[1/a]	[l/s*ha]	[%]	[%]	[m]	[-]	[%]	[m]	[-]	[l/s]	[l/s*m]		
M	0+000	0+329,850	0,5	166,2	4,067	4,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	7,9	0,30	14,183	26,08
M	0+329,850	0+728,000	0,5	166,2	2,816	4,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	6,5	0,30	11,802	21,46
M	0+728,000	0+796,000	0,2	175,3	0,5	4,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,32	4,973	15,57
M	0+796,000	0+894,570	0,2	175,3	0,5	4,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,32	4,973	15,57
M	0+894,570	1+060,000	0,2	175,3	0,5	4,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,32	4,973	15,57
M	1+060,000	1+500,000	0,5	166,2	2,165	4,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	9,3	0,30	10,348	30,70
M	1+500,000	1+981,000	0,5	166,2	0,5	2,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,30	4,973	16,42
M	1+981,000	2+400,000	0,5	166,2	0,5	2,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,30	4,973	16,42
M	2+400,000	3+000,000	0,5	166,2	3,238	2,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	7,3	0,30	12,656	24,10
M	3+000,000	3+300,000	0,5	166,2	0,5	2,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,30	4,973	16,42
M	3+300,000	3+660,000	0,2	175,3	0,5	3	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,32	4,973	15,57
M	3+660,000	4+100,000	0,5	166,2	2,476	3	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	8,7	0,30	11,067	28,72
M	4+100,000	4+500,000	0,5	166,2	0,5	3	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,30	4,973	16,42
M	4+500,000	4+800,000	0,5	166,2	3,605	3	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	6,8	0,30	13,354	22,45
M	4+800,000	5+225,000	0,2	175,3	0,5	2,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	11,3	0,32	4,973	15,57
M	5+225,000	5+294,000	0,5	166,2	2,45	2,5	13,5	Muldenrinne		0,5	500*500	8,8	0,30	11,008	29,05