

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 b=30 Gerinne- leistung	QS
	[km]	[km]	[1/a]	[l/s*ha]	[%]	[%]	[m]	[-]	[%]	[m]	[-]	[l/s]	[l/s]	[l/s*m]
L	1+243,000	1+450,0	0,5	166,2	2,165	2,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	9,3	4,180	0,30
L	1+450,000	1+981,000	0,5	166,2	0,5	4,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	11,3	3,880	0,30
L	1+981,000	2+200,000	0,5	166,2	0,5	2,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	11,3	3,880	0,30
L	2+260,000	2+500,000	0,5	166,1	0,5	-2,5	2	Spitzrinne	7	0,3	500*500	11,3	1,000	0,04
L	2+500,000	2+650,000	0,5	166,2	3,238	-2,5	2	Spitzrinne	7	0,3	500*500	7,3	1,800	0,04
L	4+017,000	4+144,000	0,5	166,2	2,476	-6	2	Spitzrinne	7	0,3	500*500	8,7	1,580	0,04
L	4+234,000	4+327,000	0,5	166,2	0,5	-2,5	2	Spitzrinne	7	0,3	500*500	11,3	1,000	0,04
L	4+327,000	4+500,000	0,5	166,2	0,5	2,5	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	11,3	2,010	0,30
L	4+500,000	4+800,000	0,5	166,2	3,605	6	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	6,8	14,980	0,30
L	4+800,000	5+114,000	0,2	175,3	0,5	6	13,5	Spitzrinne	7	0,3	500*500	11,3	5,580	0,32
L	5+300,000	5+790,000	0,5	166,2	2,45	2,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	8,7	7,748	0,30
L	5+790,000	6+230,000	0,2	175,3	0,5	2,5	15	Muldenrinne		0,3	500*500	11,3	3,500	0,35
L	6+230,000	6+320,000	0,5	166,2	1,534	2,5	13,5	Muldenrinne		0,3	500*500	12	6,131	0,30