

**Bemessungsregenabfluss Einleitungsstellen**

**Einleitung 1**

Fläche	A <sub>E</sub> ha	Bef.grad im Mittel	A <sub>u</sub> ha	NGm	Spitzenabfluss- beiwert $\psi_s$ für $r_{15;1}$	Regenspende $r_{10;0,5}$	$Q_r = A_E * \psi_s * r_{10;0,2}$
F1	0,370	55	0,204		0,57	181,6	38,3 l/s
F2	0,300	55	0,165		0,57	181,6	31,1 l/s
F3	0,400	55	0,220		0,57	181,6	41,4 l/s
F4	0,120	100	0,120		0,955	181,6	20,8 l/s
F5	0,023	0	0,000		0	181,6	0,0 l/s
F6	0,015	0	0,000		0	181,6	0,0 l/s
F7	0,023	0	0,000		0	181,6	0,0 l/s
F8	0,006	80	0,004		0,78	181,6	0,8 l/s
F9	0,009	80	0,008		0,78	181,6	1,3 l/s
F10	0,010	80	0,008		0,78	181,6	1,4 l/s
F11	0,028	80	0,023		0,78	181,6	4,0 l/s
F12	0,008	60	0,005		0,61	181,6	0,9 l/s
F13	0,140	10	0,014		0,13	181,6	3,3 l/s
B1	0,550	55	0,303		0,57	181,6	56,9 l/s
B2	0,380	55	0,209		0,57	181,6	39,3 l/s
B3	0,360	100	0,360		0,955	181,6	62,4 l/s
	2,742		1,641				
<b>Bemessungsregenabfluss Einleitung 1</b>						<b>Qr1</b>	<b>301,96 l/s</b>