

Bemessungsregen  
gem.  
Kostratlas

d	N	rd,N
15	0,5	169,8
15	0,2	210,7
15	0,1	241,7
15	0,01	344,5

### Abfluss nach Süden

#### bestehender Abfluss

Bereich	A in m <sup>2</sup>	$\psi$	Au in m <sup>2</sup>	Abfluss r15,0,5 in l/(s*ha)	Abfluss r15,0,01 in l/(s*ha)
Wald	0	0,03	0	0	0
Wirtschaftsweg	150	0,9	135	2,2923	4,65075
Feld	12850	0,05	642,5	10,90965	22,134125
gesamt	13000		777,5	13,20195	26,784875

Graben- länge in m	verteilt auf m Graben-länge r15,0,5 in l/s	verteilt auf m Graben-länge r15,0,01 in l/s
87	0,151746552	0,307872126

#### zusätzlicher Abfluss

Bereich	A in m <sup>2</sup>	$\psi$	Au in m <sup>2</sup>	Abfluss r15,0,5 in l/(s*ha)	Abfluss r15,0,01 in l/(s*ha)
Wald	0	0,03	0	0	0
Wirtschaftsweg	40	0,9	36	0,61128	1,2402
Feld	7060	0,05	353	5,99394	12,16085
gesamt	7100		389	6,60522	13,40105

Graben- länge in m	verteilt auf m Graben-länge r15,0,5 in l/s	verteilt auf m Graben-länge r15,0,01 in l/s
36	0,183478333	0,372251389

**Abfluss nach Norden**

**zusätzlicher Abfluss**

Bereich	A in m <sup>2</sup>	$\psi$	Au in m <sup>2</sup>	Abfluss r15,0,5 in l/(s*ha)	Abfluss r15,0,01 in l/(s*ha)
Wald	0	0,03	0	0	0
Wirtschaftsweg	45	0,9	40,5	0,68769	1,395225
Feld	11455	0,05	572,75	9,725295	19,731238
gesamt	11500		613,25	10,41299	21,126463

Graben- länge in m	verteilt auf m Graben-länge r15,0,5 in l/s	verteilt auf m Graben-länge r15,0,01 in l/s
59,5	0,175008151	0,355066597