

Bemessung: RW - Kanäle

### Modellregen Euler Typ II

Station: Luneort, Rasterfeld 24\_22 (KOSTRA-ATLAS 2000)

Jahresreihe:

Regendauer T: 60 min

Häufigkeit n: 0,20 1/a

#### Niederschlagsstatistik

Intervall-Nr.	Zeitraum	Intervalldauer	Regenstärke	Regenspende
1	0-5 min	5 min	8,00 mm	267 l/s*ha
2	5-10 min	5 min	3,40 mm	113 l/s*ha
3	10-15min	5 min	2,30 mm	77 l/s*ha
4	15-20 min	5 min	1,70 mm	57 l/s*ha
5	20-25 min	5 min	1,15 mm	38 l/s*ha
6	25-30 min	5 min	1,15 mm	38 l/s*ha
7	30-35 min	5 min	0,73 mm	24 l/s*ha
8	35-40 min	5 min	0,73 mm	24 l/s*ha
9	40-45 min	5 min	0,73 mm	24 l/s*ha
10	45-50 min	5 min	0,50 mm	17 l/s*ha
11	50-55 min	5 min	0,50 mm	17 l/s*ha
12	55-60 min	5 min	0,50 mm	17 l/s*ha
gesamt	0-60 min	60 min	21,39 mm	59 l/s*ha

#### Modellregen nach Euler Typ II

Intervall-Nr.	Zeitraum	Intervalldauer	Regenstärke	Regenspende
3	0-5 min	5 min	1,70 mm	57 l/s*ha
2	5-10 min	5 min	2,30 mm	77 l/s*ha
1	10-15 min	5 min	3,40 mm	113 l/s*ha
4	15-20 min	5 min	8,00 mm	267 l/s*ha
5	20-25 min	5 min	1,15 mm	38 l/s*ha
6	25-30 min	5 min	1,15 mm	38 l/s*ha
7	30-35 min	5 min	0,73 mm	24 l/s*ha
8	35-40 min	5 min	0,73 mm	24 l/s*ha
9	40-45 min	5 min	0,73 mm	24 l/s*ha
10	45-50 min	5 min	0,50 mm	17 l/s*ha
11	50-55 min	5 min	0,50 mm	17 l/s*ha
12	55-60 min	5 min	0,50 mm	17 l/s*ha

