

## Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	39
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	38
KOSTRA-Datenbasis	1951-2000
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regendauer D in [min]	Regenspende $r_{D(T)}$ [l/(s ha)] für Wiederkehrzeiten		
	T in [a]		
	1	5	10
5	179,7	316,6	392,5
10	143,3	242,6	298,2
15	119,1	201,4	247,6
20	102,0	173,9	214,2
30	79,2	138,8	171,9
45	59,3	108,7	135,9
60	47,4	90,6	114,2
90	34,5	64,2	80,5
120	27,6	50,3	62,8
180	20,1	35,8	44,4
240	16,2	28,1	34,6
360	11,8	19,9	24,5
540	8,6	14,2	17,4
720	6,9	11,1	13,6
1080	5,1	8,1	10,0
1440	4,2	6,7	8,2
2880	2,4	3,7	4,6
4320	1,9	2,9	3,5

### Bemerkungen:

Die Regenspenden gemäß KOSTRA-DWD sind mit einem Toleranzbetrag von 10 % für T = 1 a, 10 % für T = 5 a und 15 % für T = 10 a beaufschlagt.

## Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	39
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	38
KOSTRA-Datenbasis	1951-2000
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

### Regenspendenlinien

