

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

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Hofheim
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	121
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	160
KOSTRA-Datenbasis	1951-2020
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regendauer D in [min]	Regenspende $r_{D(T)}$ [l/(s ha)] für Wiederkehrzeiten		
	T in [a]		
	1	2	5
5	246,7	303,3	383,3
10	158,3	193,3	245,0
15	118,9	146,7	185,6
20	97,5	119,2	150,8
30	72,2	88,3	112,2
45	53,3	65,6	83,0
60	43,1	52,8	66,7
90	31,5	38,7	49,1
120	25,3	31,1	39,3
180	18,5	22,8	28,8
240	14,9	18,3	23,1
360	10,9	13,3	16,9
540	7,9	9,8	12,3
720	6,4	7,8	9,9
1080	4,6	5,7	7,2
1440	3,7	4,6	5,8
2880	2,2	2,7	3,4
4320	1,6	1,9	2,5

**Bemerkungen:**

Daten gemäß KOSTRA (Grenzwert entsprechend Anwendereinstellungen)

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

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Hofheim
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	121
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	160
KOSTRA-Datenbasis	1951-2020
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

### Regenspendenlinien

