

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Breitenbrunn (BY)
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	49
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	80
KOSTRA-Datenbasis	1951-2010
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regendauer D in [min]	Regenspende $r_{D(T)}$ [l/(s ha)] für Wiederkehrzeiten		
	T in [a]		
	1	2	5
5	177,1	237,5	317,2
10	142,0	184,0	239,7
15	118,6	152,6	197,6
20	101,8	131,0	169,7
30	79,3	103,0	134,3
45	59,5	78,8	104,1
60	47,6	64,1	86,0
90	35,6	46,8	61,6
120	29,0	37,5	48,6
180	21,7	27,4	35,0
240	17,6	22,0	27,7
360	13,2	16,2	20,0
540	9,9	11,9	14,4
720	8,0	9,6	11,6
1080	6,1	7,0	8,4
1440	4,8	5,6	6,7
2880	3,0	3,5	4,2
4320	2,2	2,6	3,2

Bemerkungen:

Die Regenspenden gemäß KOSTRA-DWD sind mit einem Toleranzbetrag von 10 % für T = 1 a, 10 % für T = 2 a und 10 % für T = 5 a beaufschlagt.

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Breitenbrunn (BY)
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	49
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	80
KOSTRA-Datenbasis	1951-2010
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regenspendenlinien

