

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Bergheimfeld (BY)
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	37
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	68
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	5	10
5	168,0	300,8	357,9
10	134,6	227,7	267,8
15	112,2	187,9	220,6
20	96,2	161,6	189,8
30	74,9	128,0	150,9
45	56,2	99,4	118,0
60	45,0	82,3	98,3
90	32,1	57,2	68,1
120	25,2	44,3	52,5
180	17,9	30,8	36,4
240	14,1	23,9	28,1
360	10,0	16,6	19,5
540	7,2	11,6	13,5
720	5,6	9,0	10,4
1080	4,0	6,3	7,3
1440	3,1	4,9	5,6
2880	2,0	3,0	3,5
4320	1,6	2,3	2,6

Bemerkungen:

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Berggrheinfeld (BY)
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	37
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	68
KOSTRA-Datenbasis	1951-2010
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regenspendenlinien

