

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	
Spalten-Nr. KOSTRA-DWD	104
Zeilen-Nr. KOSTRA-DWD	144
KOSTRA-Datenbasis	1951-2020
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regendauer D in [min]	Regenspende $r_{D(T)}$ [l/(s ha)] für Wiederkehrzeiten		
	T in [a]		
	5	10	30
5	310,0	360,0	450,0
10	216,7	253,3	315,0
15	171,1	198,9	247,8
20	142,5	165,8	206,7
30	108,9	126,7	157,8
45	82,2	95,6	118,9
60	66,9	78,1	97,2
90	50,0	58,3	72,4
120	40,4	47,2	58,8
180	30,0	35,0	43,5
240	24,2	28,3	35,1
360	17,9	20,9	26,0
540	13,2	15,4	19,2
720	10,6	12,4	15,4
1080	7,9	9,2	11,4
1440	6,3	7,4	9,2
2880	3,8	4,4	5,4
4320	2,8	3,2	4,0

Bemerkungen:

Daten mit Klassenfaktor gemäß DWD-Vorgabe oder individuell

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	
Spalten-Nr. KOSTRA-DWD	104
Zeilen-Nr. KOSTRA-DWD	144
KOSTRA-Datenbasis	1951-2020
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regenspendenlinien

