

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Dahnen (RP)
Spalten-Nr. KOSTRA-DWD	2
Zeilen-Nr. KOSTRA-DWD	67
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	166,7	293,3	350,0
10	131,7	216,7	253,3
15	108,9	176,7	205,6
20	92,5	150,0	174,2
30	71,7	116,7	136,1
45	53,3	88,9	104,4
60	42,5	72,8	85,6
90	31,7	53,0	62,2
120	25,6	42,4	49,6
180	19,1	30,9	36,0
240	15,4	24,7	28,8
360	11,5	18,1	20,9
540	8,5	13,2	15,2
720	6,9	10,6	12,1
1080	5,1	7,7	8,8
1440	4,2	6,2	7,1
2880	2,7	3,9	4,4
4320	2,0	3,0	3,3

Bemerkungen:

Daten mit Klassenfaktor gemäß DWD-Vorgabe oder individuell

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Dahnen (RP)
Spalten-Nr. KOSTRA-DWD	2
Zeilen-Nr. KOSTRA-DWD	67
KOSTRA-Datenbasis	1951-2010
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regenspendenlinien

