

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Rheinstetten, Baden	Unterlage 18.2.1
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	20	
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	82	
KOSTRA-Datenbasis	1951-2000	
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember	

Regendauer D in [min]	Regenspende $r_{D(T)}$ [l/(s ha)] für Wiederkehrzeiten		
	T in [a]		
	1	5	10
5	179,5	334,0	400,6
10	139,4	241,8	286,0
15	113,9	194,5	229,2
20	96,3	164,2	193,5
30	73,6	127,0	150,0
45	54,3	96,3	114,4
60	43,1	78,5	93,8
90	31,8	56,3	66,9
120	25,6	44,5	52,7
180	18,9	32,0	37,7
240	15,3	25,3	29,7
360	11,3	18,3	21,3
540	8,3	13,2	15,2
720	6,7	10,4	12,0
1080	5,1	7,8	8,9
1440	4,3	6,5	7,4
2880	2,6	4,1	4,8
4320	2,1	3,1	3,6

Bemerkungen:

Daten gemäß KOSTRA (Grenzwert entsprechend Anwendereinstellungen)

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Rheinstetten, Baden	Unterlage 18.2.1
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	20	
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	82	
KOSTRA-Datenbasis	1951-2000	
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember	

Regenspendenlinien

