

Örtliche Regendaten zur Bemessung
nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Darmstadt
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	24
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	70
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	163,4	298,4	356,6
10	130,3	223,3	263,3
15	108,3	183,1	215,3
20	92,7	156,7	184,3
30	72,0	123,4	145,6
45	53,9	95,2	113,1
60	43,1	78,5	93,8
90	31,8	55,4	65,5
120	25,6	43,3	50,9
180	18,9	30,7	35,7
240	15,3	24,1	27,8
360	11,3	17,1	19,6
540	8,3	12,2	13,9
720	6,7	9,6	10,9
1080	5,1	7,1	8,0
1440	4,3	5,9	6,5
2880	2,6	4,1	4,8
4320	1,7	2,9	3,4

Bemerkungen:

K921: Straßenbahnanbindung Campus Lichtwiese, Linie 2

Auftraggeber:

HEAG mobilo GmbH

Regendaten gemäß KOSTRA-DWD 2000

Örtliche Regendaten zur Bemessung
nach Arbeitsblatt DWA-A 138

Datenherkunft / Niederschlagsstation	Darmstadt
Spalten-Nr. KOSTRA-Atlas	24
Zeilen-Nr. KOSTRA-Atlas	70
KOSTRA-Datenbasis	1951-2000
KOSTRA-Zeitspanne	Januar - Dezember

Regenspendenlinien

