

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach DWA-A 138-1

Datenherkunft	Regenspende
Datenherkunft / Niederschlagsstation	KOSTRA-DWD 2020/17509 Lubmin
Spalten-Nr. KOSTRA-DWD	191
Zeilen-Nr. KOSTRA-DWD	70
KOSTRA-Datenbasis	KOSTRA-DWD 2020
Zuschlag	

Regen- dauer D in [min]	Regenspende $r_{D(T)}$ [l/(s ha)] für Wiederkehrzeiten								
	1	2	3	5	10	20	30	50	100
5		280,0		356,7			523,3		
10		176,7		223,3			328,3		
15		132,2		167,8			246,7		
20		107,5		136,7			200,0		
30		80,0		101,1			148,9		
45		59,3		74,8			110,0		
60		47,5		60,3			88,6		
90		35,0		44,4			65,4		
120		28,2		35,8			52,5		
180		20,7		26,3			38,6		
240		16,7		21,1			31,0		
360		12,3		15,5			22,8		
540		9,0		11,4			16,7		
720		7,2		9,2			13,4		
1.080		5,3		6,7			9,9		
1.440		4,3		5,4			7,9		
2.880		2,5		3,2			4,7		
4.320		1,8		2,3			3,4		

Bemerkungen:

Örtliche Regendaten zur Bemessung nach DWA-A 138-1

Datenherkunft	Regenspende
Datenherkunft / Niederschlagsstation	KOSTRA-DWD 2020/17509 Lubmin
Spalten-Nr. KOSTRA-DWD	
Zeilen-Nr. KOSTRA-DWD	
KOSTRA-Datenbasis	KOSTRA-DWD 2020
Zuschlag	

Regenspendenlinien

