

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85155

(Zeile 85, Spalte 155)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T																	
		1 a		2 a		3 a		5 a		10 a		20 a		30 a		50 a		100 a	
min	Std	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)
5		6,2	206,7	7,7	256,7	8,7	290,0	9,9	330,0	11,7	390,0	13,6	453,3	14,8	493,3	16,4	546,7	18,7	623,3
10		8,0	133,3	9,9	165,0	11,1	185,0	12,8	213,3	15,1	251,7	17,5	291,7	19,0	316,7	21,1	351,7	24,0	400,0
15		9,0	100,0	11,3	125,6	12,7	141,1	14,5	161,1	17,1	190,0	19,9	221,1	21,6	240,0	24,0	266,7	27,3	303,3
20		9,9	82,5	12,3	102,5	13,8	115,0	15,8	131,7	18,7	155,8	21,6	180,0	23,6	196,7	26,1	217,5	29,7	247,5
30		11,1	61,7	13,8	76,7	15,5	86,1	17,7	98,3	20,9	116,1	24,3	135,0	26,4	146,7	29,3	162,8	33,4	185,6
45		12,3	45,6	15,4	57,0	17,3	64,1	19,8	73,3	23,4	86,7	27,1	100,4	29,5	109,3	32,7	121,1	37,2	137,8
60	1	13,3	36,9	16,6	46,1	18,7	51,9	21,4	59,4	25,2	70,0	29,2	81,1	31,8	88,3	35,3	98,1	40,2	111,7
90	1,5	14,8	27,4	18,5	34,3	20,7	38,3	23,7	43,9	28,0	51,9	32,5	60,2	35,4	65,6	39,2	72,6	44,6	82,6
120	2	15,9	22,1	19,9	27,6	22,3	31,0	25,5	35,4	30,2	41,9	34,9	48,5	38,1	52,9	42,2	58,6	48,0	66,7
180	3	17,6	16,3	22,0	20,4	24,7	22,9	28,3	26,2	33,4	30,9	38,7	35,8	42,2	39,1	46,7	43,2	53,2	49,3
240	4	19,0	13,2	23,7	16,5	26,6	18,5	30,4	21,1	35,9	24,9	41,6	28,9	45,3	31,5	50,2	34,9	57,2	39,7
360	6	21,0	9,7	26,2	12,1	29,4	13,6	33,6	15,6	39,7	18,4	46,0	21,3	50,1	23,2	55,5	25,7	63,3	29,3
540	9	23,2	7,2	29,0	9,0	32,5	10,0	37,2	11,5	43,9	13,5	50,9	15,7	55,5	17,1	61,4	19,0	70,0	21,6
720	12	24,9	5,8	31,1	7,2	34,9	8,1	39,9	9,2	47,2	10,9	54,7	12,7	59,6	13,8	66,0	15,3	75,1	17,4
1080	18	27,5	4,2	34,4	5,3	38,6	6,0	44,2	6,8	52,2	8,1	60,4	9,3	65,8	10,2	72,9	11,3	83,1	12,8
1440	24	29,6	3,4	36,9	4,3	41,4	4,8	47,4	5,5	56,0	6,5	64,9	7,5	70,7	8,2	78,3	9,1	89,2	10,3
2880	48	35,1	2,0	43,8	2,5	49,2	2,8	56,2	3,3	66,4	3,8	77,0	4,5	83,8	4,8	92,9	5,4	105,8	6,1
4320	72	38,7	1,5	48,4	1,9	54,3	2,1	62,1	2,4	73,4	2,8	85,0	3,3	92,6	3,6	102,6	4,0	116,9	4,5
5760	96	41,6	1,2	51,9	1,5	58,3	1,7	66,7	1,9	78,8	2,3	91,3	2,6	99,4	2,9	110,1	3,2	125,5	3,6
7200	120	43,9	1,0	54,8	1,3	61,6	1,4	70,5	1,6	83,3	1,9	96,4	2,2	105,1	2,4	116,4	2,7	132,6	3,1
8640	144	46,0	0,9	57,4	1,1	64,4	1,2	73,7	1,4	87,1	1,7	100,9	1,9	109,9	2,1	121,7	2,3	138,7	2,7
10080	168	47,7	0,8	59,6	1,0	66,9	1,1	76,6	1,3	90,4	1,5	104,8	1,7	114,1	1,9	126,4	2,1	144,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85155

(Zeile 85, Spalte 155)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		12	12	12	13	14	14	15	15	16
10		12	14	15	16	17	18	19	19	20
15		13	15	17	18	19	20	21	21	22
20		14	16	18	19	20	21	22	23	23
30		15	17	19	20	21	22	23	24	24
45		15	18	19	20	22	23	23	24	25
60	1	15	17	19	20	21	23	23	24	25
90	1,5	14	17	18	19	21	22	23	23	24
120	2	13	16	17	19	20	21	22	23	24
180	3	13	15	16	18	19	20	21	22	22
240	4	12	14	16	17	18	20	20	21	22
360	6	11	13	15	16	17	18	19	20	20
540	9	11	13	14	15	16	17	18	19	19
720	12	10	12	13	14	15	17	17	18	19
1080	18	10	11	12	13	15	16	16	17	17
1440	24	10	11	12	13	14	15	16	16	17
2880	48	12	11	12	12	13	14	14	15	15
4320	72	13	12	12	13	13	14	14	15	15
5760	96	13	13	13	13	13	14	14	14	15
7200	120	14	13	13	13	14	14	14	15	15
8640	144	15	14	14	14	14	14	14	15	15
10080	168	16	14	14	14	14	14	15	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,54270099

Skalenparameter α (Alpha)

4,67196488

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02138031

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75398146

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85155

(Zeile 85, Spalte 155)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85155, M 1 : 100 000

