

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 65135

(Zeile 65, Spalte 135)

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		6,1	203,3	7,5	250,0	8,4	280,0	9,6	320,0	11,2	373,3	12,9	430,0	14,0	466,7	15,5	516,7	17,6	586,7
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,6	176,7	12,0	200,0	14,1	235,0	16,3	271,7	17,7	295,0	19,5	325,0	22,1	368,3
15		8,8	97,8	10,8	120,0	12,0	133,3	13,7	152,2	16,0	177,8	18,5	205,6	20,1	223,3	22,2	246,7	25,2	280,0
20		9,6	80,0	11,8	98,3	13,1	109,2	14,9	124,2	17,5	145,8	20,2	168,3	21,9	182,5	24,2	201,7	27,5	229,2
30		10,8	60,0	13,3	73,9	14,9	82,8	16,9	93,9	19,8	110,0	22,8	126,7	24,8	137,8	27,4	152,2	31,1	172,8
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,8	62,2	19,1	70,7	22,4	83,0	25,8	95,6	28,0	103,7	30,9	114,4	35,1	130,0
60	1	13,3	36,9	16,4	45,6	18,3	50,8	20,8	57,8	24,4	67,8	28,1	78,1	30,5	84,7	33,7	93,6	38,2	106,1
90	1,5	15,0	27,8	18,4	34,1	20,6	38,1	23,4	43,3	27,4	50,7	31,6	58,5	34,4	63,7	37,9	70,2	43,1	79,8
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	29,9	41,5	34,4	47,8	37,4	51,9	41,3	57,4	46,9	65,1
180	3	18,4	17,0	22,6	20,9	25,2	23,3	28,7	26,6	33,6	31,1	38,7	35,8	42,1	39,0	46,5	43,1	52,8	48,9
240	4	20,0	13,9	24,6	17,1	27,4	19,0	31,2	21,7	36,6	25,4	42,1	29,2	45,8	31,8	50,5	35,1	57,4	39,9
360	6	22,5	10,4	27,7	12,8	30,9	14,3	35,1	16,3	41,2	19,1	47,4	21,9	51,5	23,8	56,9	26,3	64,6	29,9
540	9	25,3	7,8	31,1	9,6	34,7	10,7	39,5	12,2	46,3	14,3	53,4	16,5	58,0	17,9	64,0	19,8	72,7	22,4
720	12	27,5	6,4	33,8	7,8	37,8	8,8	42,9	9,9	50,4	11,7	58,0	13,4	63,0	14,6	69,6	16,1	79,0	18,3
1080	18	30,9	4,8	38,1	5,9	42,5	6,6	48,3	7,5	56,7	8,8	65,3	10,1	70,9	10,9	78,3	12,1	88,9	13,7
1440	24	33,6	3,9	41,4	4,8	46,2	5,3	52,5	6,1	61,6	7,1	71,0	8,2	77,1	8,9	85,1	9,8	96,7	11,2
2880	48	41,1	2,4	50,6	2,9	56,5	3,3	64,2	3,7	75,3	4,4	86,8	5,0	94,3	5,5	104,1	6,0	118,2	6,8
4320	72	46,3	1,8	57,0	2,2	63,6	2,5	72,2	2,8	84,7	3,3	97,6	3,8	106,1	4,1	117,1	4,5	133,0	5,1
5760	96	50,3	1,5	61,9	1,8	69,1	2,0	78,5	2,3	92,1	2,7	106,1	3,1	115,3	3,3	127,3	3,7	144,6	4,2
7200	120	53,7	1,2	66,1	1,5	73,7	1,7	83,8	1,9	98,3	2,3	113,2	2,6	123,0	2,8	135,9	3,1	154,2	3,6
8640	144	56,6	1,1	69,7	1,3	77,7	1,5	88,3	1,7	103,6	2,0	119,4	2,3	129,7	2,5	143,2	2,8	162,6	3,1
10080	168	59,2	1,0	72,8	1,2	81,3	1,3	92,4	1,5	108,4	1,8	124,9	2,1	135,7	2,2	149,8	2,5	170,1	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 65135

(Zeile 65, Spalte 135)

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		17	18	19	20	21	22	22	23	23
10		18	20	21	22	24	25	25	26	27
15		19	21	22	23	25	26	26	27	28
20		19	21	22	23	25	26	27	27	28
30		18	21	22	23	25	26	26	27	28
45		17	20	21	22	24	25	25	26	27
60	1	16	19	20	21	23	24	24	25	26
90	1,5	14	17	18	19	21	22	23	23	24
120	2	13	16	17	18	20	21	21	22	23
180	3	12	14	15	16	18	19	19	20	21
240	4	11	13	14	15	17	18	18	19	20
360	6	11	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	11	12	12	13	14	15	15	16	17
720	12	12	12	12	13	14	14	15	15	16
1080	18	14	13	13	13	14	14	15	15	15
1440	24	15	14	14	14	14	14	15	15	15
2880	48	19	18	17	17	16	16	16	16	17
4320	72	22	20	19	19	18	18	18	18	18
5760	96	24	22	21	21	20	20	20	19	19
7200	120	25	23	23	22	21	21	21	21	20
8640	144	27	25	24	23	23	22	22	22	21
10080	168	28	26	25	24	23	23	23	23	22

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,38391344

Skalenparameter α (Alpha)

4,28720003

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00740719

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70968898

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 65135

(Zeile 65, Spalte 135)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 65135, M 1 : 100 000

