

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101134

(Zeile 101, Spalte 134)

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		7,1	236,7	8,6	286,7	9,5	316,7	10,7	356,7	12,4	413,3	14,1	470,0	15,3	510,0	16,8	560,0	19,0	633,3
10		9,1	151,7	10,9	181,7	12,1	201,7	13,6	226,7	15,7	261,7	18,0	300,0	19,4	323,3	21,3	355,0	24,1	401,7
15		10,3	114,4	12,3	136,7	13,6	151,1	15,3	170,0	17,8	197,8	20,3	225,6	22,0	244,4	24,1	267,8	27,3	303,3
20		11,1	92,5	13,4	111,7	14,8	123,3	16,7	139,2	19,3	160,8	22,1	184,2	23,9	199,2	26,2	218,3	29,6	246,7
30		12,4	68,9	15,0	83,3	16,6	92,2	18,6	103,3	21,6	120,0	24,7	137,2	26,7	148,3	29,3	162,8	33,1	183,9
45		13,8	51,1	16,7	61,9	18,4	68,1	20,7	76,7	24,0	88,9	27,4	101,5	29,7	110,0	32,6	120,7	36,8	136,3
60	1	14,9	41,4	17,9	49,7	19,8	55,0	22,3	61,9	25,9	71,9	29,5	81,9	31,9	88,6	35,1	97,5	39,6	110,0
90	1,5	16,5	30,6	19,9	36,9	22,0	40,7	24,7	45,7	28,6	53,0	32,7	60,6	35,4	65,6	38,9	72,0	43,9	81,3
120	2	17,7	24,6	21,3	29,6	23,6	32,8	26,5	36,8	30,8	42,8	35,1	48,8	38,0	52,8	41,7	57,9	47,1	65,4
180	3	19,6	18,1	23,6	21,9	26,1	24,2	29,3	27,1	34,0	31,5	38,8	35,9	42,0	38,9	46,1	42,7	52,0	48,1
240	4	21,0	14,6	25,3	17,6	27,9	19,4	31,4	21,8	36,5	25,3	41,6	28,9	45,0	31,3	49,5	34,4	55,8	38,8
360	6	23,2	10,7	27,9	12,9	30,8	14,3	34,7	16,1	40,2	18,6	45,9	21,3	49,7	23,0	54,6	25,3	61,6	28,5
540	9	25,6	7,9	30,8	9,5	34,0	10,5	38,3	11,8	44,4	13,7	50,7	15,6	54,8	16,9	60,2	18,6	68,0	21,0
720	12	27,4	6,3	33,0	7,6	36,5	8,4	41,0	9,5	47,6	11,0	54,3	12,6	58,8	13,6	64,6	15,0	72,9	16,9
1080	18	30,2	4,7	36,4	5,6	40,2	6,2	45,2	7,0	52,5	8,1	59,9	9,2	64,8	10,0	71,2	11,0	80,3	12,4
1440	24	32,4	3,8	39,0	4,5	43,1	5,0	48,5	5,6	56,2	6,5	64,2	7,4	69,4	8,0	76,3	8,8	86,1	10,0
2880	48	38,3	2,2	46,1	2,7	50,9	2,9	57,3	3,3	66,4	3,8	75,9	4,4	82,0	4,7	90,1	5,2	101,7	5,9
4320	72	42,2	1,6	50,8	2,0	56,1	2,2	63,1	2,4	73,2	2,8	83,6	3,2	90,4	3,5	99,4	3,8	112,2	4,3
5760	96	45,2	1,3	54,5	1,6	60,2	1,7	67,7	2,0	78,5	2,3	89,6	2,6	96,9	2,8	106,5	3,1	120,2	3,5
7200	120	47,7	1,1	57,4	1,3	63,5	1,5	71,4	1,7	82,8	1,9	94,6	2,2	102,3	2,4	112,3	2,6	126,8	2,9
8640	144	49,9	1,0	60,0	1,2	66,3	1,3	74,6	1,4	86,5	1,7	98,8	1,9	106,8	2,1	117,4	2,3	132,5	2,6
10080	168	51,7	0,9	62,3	1,0	68,8	1,1	77,4	1,3	89,8	1,5	102,5	1,7	110,9	1,8	121,8	2,0	137,5	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101134

(Zeile 101, Spalte 134)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,12290629

Skalenparameter α (Alpha)

4,28744103

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01874775

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75983419

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 101134

(Zeile 101, Spalte 134)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 101134, M 1 : 100 000

