

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 121112

(Zeile 121, Spalte 112)

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		6,5	216,7	7,9	263,3	8,8	293,3	10,0	333,3	11,8	393,3	13,5	450,0	14,7	490,0	16,2	540,0	18,4	613,3
10		8,3	138,3	10,3	171,7	11,4	190,0	13,0	216,7	15,2	253,3	17,5	291,7	19,0	316,7	21,0	350,0	23,8	396,7
15		9,5	105,6	11,7	130,0	13,0	144,4	14,8	164,4	17,4	193,3	20,0	222,2	21,7	241,1	23,9	265,6	27,2	302,2
20		10,4	86,7	12,8	106,7	14,2	118,3	16,2	135,0	18,9	157,5	21,8	181,7	23,7	197,5	26,1	217,5	29,7	247,5
30		11,7	65,0	14,4	80,0	16,0	88,9	18,2	101,1	21,3	118,3	24,5	136,1	26,7	148,3	29,4	163,3	33,4	185,6
45		13,1	48,5	16,1	59,6	17,9	66,3	20,4	75,6	23,9	88,5	27,5	101,9	29,8	110,4	32,9	121,9	37,4	138,5
60	1	14,2	39,4	17,4	48,3	19,4	53,9	22,0	61,1	25,8	71,7	29,7	82,5	32,3	89,7	35,6	98,9	40,4	112,2
90	1,5	15,8	29,3	19,4	35,9	21,6	40,0	24,5	45,4	28,8	53,3	33,1	61,3	35,9	66,5	39,7	73,5	45,0	83,3
120	2	17,0	23,6	20,9	29,0	23,3	32,4	26,5	36,8	31,0	43,1	35,7	49,6	38,8	53,9	42,8	59,4	48,5	67,4
180	3	18,9	17,5	23,2	21,5	25,9	24,0	29,4	27,2	34,4	31,9	39,7	36,8	43,1	39,9	47,5	44,0	53,9	49,9
240	4	20,4	14,2	25,0	17,4	27,9	19,4	31,7	22,0	37,1	25,8	42,7	29,7	46,4	32,2	51,2	35,6	58,1	40,3
360	6	22,6	10,5	27,7	12,8	30,9	14,3	35,1	16,3	41,2	19,1	47,4	21,9	51,5	23,8	56,8	26,3	64,4	29,8
540	9	25,1	7,7	30,8	9,5	34,3	10,6	39,0	12,0	45,6	14,1	52,5	16,2	57,1	17,6	63,0	19,4	71,5	22,1
720	12	27,0	6,3	33,1	7,7	36,9	8,5	41,9	9,7	49,1	11,4	56,5	13,1	61,4	14,2	67,8	15,7	76,9	17,8
1080	18	29,9	4,6	36,7	5,7	40,9	6,3	46,5	7,2	54,4	8,4	62,7	9,7	68,1	10,5	75,1	11,6	85,2	13,1
1440	24	32,2	3,7	39,5	4,6	44,0	5,1	50,0	5,8	58,6	6,8	67,4	7,8	73,2	8,5	80,8	9,4	91,7	10,6
2880	48	38,3	2,2	47,1	2,7	52,5	3,0	59,6	3,4	69,8	4,0	80,4	4,7	87,3	5,1	96,3	5,6	109,3	6,3
4320	72	42,5	1,6	52,2	2,0	58,1	2,2	66,0	2,5	77,4	3,0	89,1	3,4	96,7	3,7	106,7	4,1	121,1	4,7
5760	96	45,7	1,3	56,1	1,6	62,5	1,8	71,0	2,1	83,2	2,4	95,8	2,8	104,0	3,0	114,8	3,3	130,3	3,8
7200	120	48,3	1,1	59,4	1,4	66,2	1,5	75,1	1,7	88,0	2,0	101,3	2,3	110,1	2,5	121,5	2,8	137,8	3,2
8640	144	50,6	1,0	62,2	1,2	69,3	1,3	78,7	1,5	92,2	1,8	106,1	2,0	115,3	2,2	127,2	2,5	144,4	2,8
10080	168	52,6	0,9	64,6	1,1	72,1	1,2	81,8	1,4	95,9	1,6	110,4	1,8	119,8	2,0	132,3	2,2	150,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 121112

(Zeile 121, Spalte 112)

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		8	9	10	11	12	12	13	13	14
10		11	13	14	15	16	17	17	18	18
15		13	15	16	17	18	19	19	20	20
20		14	16	17	18	19	20	20	21	21
30		14	16	18	19	20	21	21	22	22
45		14	17	18	19	20	21	21	22	22
60	1	14	16	17	18	20	21	21	22	22
90	1,5	14	16	17	18	19	20	20	21	21
120	2	13	15	16	17	18	19	20	20	21
180	3	12	14	15	16	17	18	19	19	20
240	4	11	13	14	15	17	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17
720	12	9	11	12	13	14	15	15	15	16
1080	18	9	10	11	12	13	14	14	14	15
1440	24	8	10	10	11	12	13	13	14	14
2880	48	9	9	10	10	11	12	12	12	13
4320	72	9	9	10	10	11	11	12	12	12
5760	96	10	10	10	10	11	11	11	12	12
7200	120	11	10	10	10	11	11	11	12	12
8640	144	11	11	10	11	11	11	11	11	12
10080	168	12	11	11	11	11	11	11	12	12

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,41285659

Skalenparameter α (Alpha)

4,56424303

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02188743

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74706654

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 121112

(Zeile 121, Spalte 112)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 121112, M 1 : 100 000

