

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 120112

(Zeile 120, 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		6,6	220,0	8,1	270,0	9,1	303,3	10,3	343,3	12,2	406,7	14,0	466,7	15,3	510,0	16,9	563,3	19,2	640,0
10		8,5	141,7	10,5	175,0	11,7	195,0	13,4	223,3	15,7	261,7	18,1	301,7	19,7	328,3	21,8	363,3	24,8	413,3
15		9,7	107,8	11,9	132,2	13,4	148,9	15,2	168,9	17,9	198,9	20,7	230,0	22,5	250,0	24,9	276,7	28,3	314,4
20		10,5	87,5	13,0	108,3	14,6	121,7	16,6	138,3	19,5	162,5	22,6	188,3	24,5	204,2	27,1	225,8	30,8	256,7
30		11,9	66,1	14,7	81,7	16,4	91,1	18,7	103,9	22,0	122,2	25,4	141,1	27,6	153,3	30,5	169,4	34,7	192,8
45		13,3	49,3	16,4	60,7	18,4	68,1	20,9	77,4	24,6	91,1	28,4	105,2	30,9	114,4	34,2	126,7	38,8	143,7
60	1	14,3	39,7	17,7	49,2	19,8	55,0	22,6	62,8	26,6	73,9	30,7	85,3	33,4	92,8	36,9	102,5	42,0	116,7
90	1,5	16,0	29,6	19,8	36,7	22,1	40,9	25,2	46,7	29,6	54,8	34,2	63,3	37,2	68,9	41,1	76,1	46,7	86,5
120	2	17,2	23,9	21,3	29,6	23,8	33,1	27,1	37,6	31,9	44,3	36,9	51,3	40,1	55,7	44,3	61,5	50,4	70,0
180	3	19,1	17,7	23,7	21,9	26,5	24,5	30,2	28,0	35,5	32,9	40,9	37,9	44,5	41,2	49,2	45,6	56,0	51,9
240	4	20,6	14,3	25,5	17,7	28,5	19,8	32,5	22,6	38,2	26,5	44,1	30,6	47,9	33,3	53,0	36,8	60,3	41,9
360	6	22,8	10,6	28,3	13,1	31,6	14,6	36,0	16,7	42,4	19,6	48,9	22,6	53,2	24,6	58,8	27,2	66,8	30,9
540	9	25,3	7,8	31,3	9,7	35,0	10,8	39,9	12,3	47,0	14,5	54,2	16,7	59,0	18,2	65,2	20,1	74,1	22,9
720	12	27,2	6,3	33,7	7,8	37,7	8,7	43,0	10,0	50,5	11,7	58,3	13,5	63,4	14,7	70,1	16,2	79,7	18,4
1080	18	30,2	4,7	37,4	5,8	41,8	6,5	47,6	7,3	56,0	8,6	64,6	10,0	70,3	10,8	77,7	12,0	88,4	13,6
1440	24	32,5	3,8	40,2	4,7	44,9	5,2	51,2	5,9	60,2	7,0	69,5	8,0	75,6	8,8	83,6	9,7	95,0	11,0
2880	48	38,7	2,2	47,9	2,8	53,6	3,1	61,0	3,5	71,8	4,2	82,8	4,8	90,1	5,2	99,6	5,8	113,2	6,6
4320	72	42,9	1,7	53,0	2,0	59,3	2,3	67,6	2,6	79,5	3,1	91,8	3,5	99,8	3,9	110,4	4,3	125,5	4,8
5760	96	46,1	1,3	57,0	1,6	63,8	1,8	72,7	2,1	85,5	2,5	98,7	2,9	107,4	3,1	118,7	3,4	134,9	3,9
7200	120	48,8	1,1	60,3	1,4	67,5	1,6	76,9	1,8	90,5	2,1	104,4	2,4	113,6	2,6	125,6	2,9	142,7	3,3
8640	144	51,1	1,0	63,2	1,2	70,7	1,4	80,5	1,6	94,7	1,8	109,3	2,1	118,9	2,3	131,5	2,5	149,5	2,9
10080	168	53,1	0,9	65,7	1,1	73,5	1,2	83,7	1,4	98,5	1,6	113,7	1,9	123,6	2,0	136,7	2,3	155,4	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 120112

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,58153278

Skalenparameter α (Alpha)

4,80240188

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02132339

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74756973

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 120112

(Zeile 120, Spalte 112)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 120112, M 1 : 100 000

