

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81103

(Zeile 81, Spalte 103)

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	8,1	270,0	9,1	303,3	10,3	343,3	12,2	406,7	14,1	470,0	15,3	510,0	16,9	563,3	19,3	643,3
10		8,3	138,3	10,3	171,7	11,6	193,3	13,2	220,0	15,5	258,3	17,9	298,3	19,5	325,0	21,6	360,0	24,6	410,0
15		9,5	105,6	11,7	130,0	13,1	145,6	15,0	166,7	17,6	195,6	20,4	226,7	22,2	246,7	24,5	272,2	27,9	310,0
20		10,3	85,8	12,8	106,7	14,3	119,2	16,3	135,8	19,2	160,0	22,2	185,0	24,1	200,8	26,7	222,5	30,4	253,3
30		11,6	64,4	14,4	80,0	16,1	89,4	18,3	101,7	21,6	120,0	24,9	138,3	27,1	150,6	30,0	166,7	34,1	189,4
45		13,0	48,1	16,1	59,6	18,0	66,7	20,5	75,9	24,1	89,3	27,9	103,3	30,3	112,2	33,6	124,4	38,2	141,5
60	1	14,0	38,9	17,4	48,3	19,4	53,9	22,2	61,7	26,1	72,5	30,2	83,9	32,8	91,1	36,3	100,8	41,3	114,7
90	1,5	15,6	28,9	19,4	35,9	21,7	40,2	24,7	45,7	29,1	53,9	33,6	62,2	36,6	67,8	40,4	74,8	46,0	85,2
120	2	16,9	23,5	20,9	29,0	23,4	32,5	26,7	37,1	31,4	43,6	36,3	50,4	39,5	54,9	43,6	60,6	49,6	68,9
180	3	18,7	17,3	23,2	21,5	26,0	24,1	29,7	27,5	34,9	32,3	40,3	37,3	43,9	40,6	48,5	44,9	55,2	51,1
240	4	20,2	14,0	25,0	17,4	28,0	19,4	32,0	22,2	37,6	26,1	43,5	30,2	47,3	32,8	52,3	36,3	59,5	41,3
360	6	22,5	10,4	27,8	12,9	31,2	14,4	35,5	16,4	41,8	19,4	48,3	22,4	52,6	24,4	58,1	26,9	66,1	30,6
540	9	24,9	7,7	30,9	9,5	34,6	10,7	39,5	12,2	46,5	14,4	53,7	16,6	58,4	18,0	64,6	19,9	73,5	22,7
720	12	26,9	6,2	33,3	7,7	37,3	8,6	42,5	9,8	50,1	11,6	57,8	13,4	62,9	14,6	69,6	16,1	79,1	18,3
1080	18	29,8	4,6	37,0	5,7	41,4	6,4	47,2	7,3	55,6	8,6	64,2	9,9	69,9	10,8	77,3	11,9	87,9	13,6
1440	24	32,1	3,7	39,8	4,6	44,6	5,2	50,9	5,9	59,9	6,9	69,2	8,0	75,3	8,7	83,2	9,6	94,7	11,0
2880	48	38,4	2,2	47,6	2,8	53,3	3,1	60,8	3,5	71,6	4,1	82,7	4,8	90,0	5,2	99,5	5,8	113,2	6,6
4320	72	42,7	1,6	52,9	2,0	59,2	2,3	67,5	2,6	79,5	3,1	91,8	3,5	99,9	3,9	110,5	4,3	125,7	4,8
5760	96	45,9	1,3	56,9	1,6	63,8	1,8	72,7	2,1	85,6	2,5	98,9	2,9	107,6	3,1	119,0	3,4	135,3	3,9
7200	120	48,7	1,1	60,3	1,4	67,5	1,6	77,0	1,8	90,7	2,1	104,7	2,4	114,0	2,6	126,0	2,9	143,3	3,3
8640	144	51,0	1,0	63,2	1,2	70,8	1,4	80,7	1,6	95,0	1,8	109,8	2,1	119,4	2,3	132,1	2,5	150,2	2,9
10080	168	53,1	0,9	65,8	1,1	73,6	1,2	84,0	1,4	98,9	1,6	114,2	1,9	124,3	2,1	137,4	2,3	156,3	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 81103

(Zeile 81, Spalte 103)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,19215858

Skalenparameter α (Alpha)

4,72208197

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01649296

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74244463

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 81103

(Zeile 81, Spalte 103)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 81103, M 1 : 100 000

