

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187149

(Zeile 187, Spalte 149)

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		8,1	270,0	9,8	326,7	10,9	363,3	12,4	413,3	14,5	483,3	16,6	553,3	18,0	600,0	19,9	663,3	22,5	750,0
10		10,1	168,3	12,4	206,7	13,8	230,0	15,6	260,0	18,2	303,3	20,9	348,3	22,7	378,3	25,0	416,7	28,3	471,7
15		11,4	126,7	13,9	154,4	15,5	172,2	17,5	194,4	20,5	227,8	23,5	261,1	25,5	283,3	28,2	313,3	31,9	354,4
20		12,4	103,3	15,1	125,8	16,8	140,0	19,0	158,3	22,2	185,0	25,5	212,5	27,7	230,8	30,5	254,2	34,6	288,3
30		13,8	76,7	16,8	93,3	18,7	103,9	21,2	117,8	24,8	137,8	28,4	157,8	30,9	171,7	34,0	188,9	38,5	213,9
45		15,3	56,7	18,7	69,3	20,8	77,0	23,5	87,0	27,5	101,9	31,6	117,0	34,3	127,0	37,8	140,0	42,8	158,5
60	1	16,5	45,8	20,1	55,8	22,4	62,2	25,3	70,3	29,6	82,2	34,0	94,4	36,9	102,5	40,6	112,8	46,0	127,8
90	1,5	18,2	33,7	22,3	41,3	24,8	45,9	28,0	51,9	32,8	60,7	37,6	69,6	40,8	75,6	45,0	83,3	51,0	94,4
120	2	19,6	27,2	23,9	33,2	26,6	36,9	30,1	41,8	35,2	48,9	40,4	56,1	43,8	60,8	48,3	67,1	54,7	76,0
180	3	21,6	20,0	26,4	24,4	29,4	27,2	33,2	30,7	38,8	35,9	44,6	41,3	48,4	44,8	53,3	49,4	60,4	55,9
240	4	23,2	16,1	28,3	19,7	31,5	21,9	35,7	24,8	41,7	29,0	47,9	33,3	51,9	36,0	57,2	39,7	64,8	45,0
360	6	25,6	11,9	31,3	14,5	34,8	16,1	39,4	18,2	46,0	21,3	52,8	24,4	57,3	26,5	63,1	29,2	71,5	33,1
540	9	28,2	8,7	34,5	10,6	38,3	11,8	43,4	13,4	50,7	15,6	58,3	18,0	63,2	19,5	69,6	21,5	78,9	24,4
720	12	30,3	7,0	37,0	8,6	41,1	9,5	46,5	10,8	54,4	12,6	62,4	14,4	67,7	15,7	74,7	17,3	84,6	19,6
1080	18	33,4	5,2	40,8	6,3	45,3	7,0	51,3	7,9	60,0	9,3	68,9	10,6	74,7	11,5	82,3	12,7	93,3	14,4
1440	24	35,8	4,1	43,7	5,1	48,6	5,6	55,0	6,4	64,3	7,4	73,8	8,5	80,1	9,3	88,2	10,2	100,0	11,6
2880	48	42,3	2,4	51,6	3,0	57,4	3,3	65,0	3,8	75,9	4,4	87,2	5,0	94,6	5,5	104,3	6,0	118,1	6,8
4320	72	46,6	1,8	56,9	2,2	63,3	2,4	71,7	2,8	83,7	3,2	96,2	3,7	104,3	4,0	115,0	4,4	130,3	5,0
5760	96	50,0	1,4	61,0	1,8	67,8	2,0	76,8	2,2	89,7	2,6	103,0	3,0	111,8	3,2	123,2	3,6	139,6	4,0
7200	120	52,7	1,2	64,4	1,5	71,6	1,7	81,0	1,9	94,7	2,2	108,7	2,5	117,9	2,7	130,0	3,0	147,3	3,4
8640	144	55,1	1,1	67,2	1,3	74,8	1,4	84,7	1,6	98,9	1,9	113,6	2,2	123,2	2,4	135,8	2,6	153,9	3,0
10080	168	57,2	0,9	69,8	1,2	77,6	1,3	87,9	1,5	102,6	1,7	117,9	1,9	127,9	2,1	141,0	2,3	159,7	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187149

(Zeile 187, Spalte 149)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,68556613

Skalenparameter α (Alpha)

5,11915565

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0154229

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75954739

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 187149

(Zeile 187, Spalte 149)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 187149, M 1 : 100 000

