

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 180159

(Zeile 180, Spalte 159)

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		7,0	233,3	8,5	283,3	9,5	316,7	10,7	356,7	12,5	416,7	14,3	476,7	15,5	516,7	17,0	566,7	19,3	643,3
10		9,4	156,7	11,4	190,0	12,7	211,7	14,3	238,3	16,7	278,3	19,1	318,3	20,7	345,0	22,8	380,0	25,9	431,7
15		10,9	121,1	13,2	146,7	14,6	162,2	16,5	183,3	19,3	214,4	22,1	245,6	24,0	266,7	26,4	293,3	29,9	332,2
20		11,9	99,2	14,5	120,8	16,1	134,2	18,2	151,7	21,2	176,7	24,3	202,5	26,3	219,2	29,0	241,7	32,8	273,3
30		13,4	74,4	16,3	90,6	18,1	100,6	20,5	113,9	23,9	132,8	27,4	152,2	29,7	165,0	32,7	181,7	37,0	205,6
45		15,1	55,9	18,3	67,8	20,3	75,2	22,9	84,8	26,8	99,3	30,7	113,7	33,2	123,0	36,6	135,6	41,4	153,3
60	1	16,3	45,3	19,8	55,0	21,9	60,8	24,8	68,9	28,9	80,3	33,1	91,9	35,9	99,7	39,5	109,7	44,7	124,2
90	1,5	18,0	33,3	21,9	40,6	24,3	45,0	27,5	50,9	32,0	59,3	36,7	68,0	39,8	73,7	43,8	81,1	49,6	91,9
120	2	19,4	26,9	23,6	32,8	26,1	36,3	29,5	41,0	34,4	47,8	39,5	54,9	42,8	59,4	47,1	65,4	53,3	74,0
180	3	21,4	19,8	26,0	24,1	28,9	26,8	32,6	30,2	38,0	35,2	43,6	40,4	47,3	43,8	52,0	48,1	58,9	54,5
240	4	22,9	15,9	27,9	19,4	30,9	21,5	35,0	24,3	40,8	28,3	46,7	32,4	50,7	35,2	55,8	38,8	63,1	43,8
360	6	25,3	11,7	30,7	14,2	34,1	15,8	38,5	17,8	44,9	20,8	51,5	23,8	55,8	25,8	61,5	28,5	69,5	32,2
540	9	27,8	8,6	33,8	10,4	37,5	11,6	42,4	13,1	49,4	15,2	56,7	17,5	61,4	19,0	67,7	20,9	76,6	23,6
720	12	29,8	6,9	36,2	8,4	40,2	9,3	45,4	10,5	52,9	12,2	60,7	14,1	65,8	15,2	72,4	16,8	81,9	19,0
1080	18	32,8	5,1	39,8	6,1	44,2	6,8	49,9	7,7	58,2	9,0	66,8	10,3	72,3	11,2	79,7	12,3	90,1	13,9
1440	24	35,1	4,1	42,6	4,9	47,3	5,5	53,4	6,2	62,3	7,2	71,4	8,3	77,4	9,0	85,2	9,9	96,4	11,2
2880	48	41,2	2,4	50,1	2,9	55,6	3,2	62,8	3,6	73,3	4,2	84,0	4,9	91,0	5,3	100,2	5,8	113,4	6,6
4320	72	45,3	1,7	55,1	2,1	61,1	2,4	69,1	2,7	80,5	3,1	92,3	3,6	100,1	3,9	110,2	4,3	124,7	4,8
5760	96	48,5	1,4	58,9	1,7	65,4	1,9	73,9	2,1	86,1	2,5	98,7	2,9	107,0	3,1	117,8	3,4	133,4	3,9
7200	120	51,1	1,2	62,1	1,4	68,9	1,6	77,8	1,8	90,7	2,1	104,0	2,4	112,7	2,6	124,1	2,9	140,5	3,3
8640	144	53,3	1,0	64,8	1,3	71,9	1,4	81,2	1,6	94,7	1,8	108,6	2,1	117,6	2,3	129,5	2,5	146,6	2,8
10080	168	55,2	0,9	67,1	1,1	74,5	1,2	84,2	1,4	98,1	1,6	112,5	1,9	121,9	2,0	134,3	2,2	152,0	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 180159

(Zeile 180, Spalte 159)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,73977433

Skalenparameter α (Alpha)

5,01340812

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03836765

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76683664

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 180159

(Zeile 180, Spalte 159)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 180159, M 1 : 100 000

