

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 103136

(Zeile 103, Spalte 136)

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		6,9	230,0	8,3	276,7	9,2	306,7	10,4	346,7	12,1	403,3	13,9	463,3	15,1	503,3	16,6	553,3	18,8	626,7
10		8,9	148,3	10,8	180,0	11,9	198,3	13,5	225,0	15,7	261,7	18,0	300,0	19,5	325,0	21,4	356,7	24,2	403,3
15		10,1	112,2	12,3	136,7	13,6	151,1	15,3	170,0	17,9	198,9	20,5	227,8	22,2	246,7	24,4	271,1	27,6	306,7
20		11,0	91,7	13,4	111,7	14,8	123,3	16,7	139,2	19,5	162,5	22,3	185,8	24,2	201,7	26,6	221,7	30,1	250,8
30		12,3	68,3	15,0	83,3	16,6	92,2	18,7	103,9	21,8	121,1	25,0	138,9	27,1	150,6	29,8	165,6	33,7	187,2
45		13,8	51,1	16,7	61,9	18,5	68,5	20,9	77,4	24,3	90,0	27,9	103,3	30,2	111,9	33,3	123,3	37,6	139,3
60	1	14,8	41,1	18,0	50,0	20,0	55,6	22,5	62,5	26,2	72,8	30,1	83,6	32,6	90,6	35,9	99,7	40,6	112,8
90	1,5	16,5	30,6	20,0	37,0	22,1	40,9	25,0	46,3	29,1	53,9	33,4	61,9	36,1	66,9	39,8	73,7	45,0	83,3
120	2	17,7	24,6	21,5	29,9	23,8	33,1	26,9	37,4	31,3	43,5	35,9	49,9	38,8	53,9	42,7	59,3	48,4	67,2
180	3	19,6	18,1	23,7	21,9	26,3	24,4	29,7	27,5	34,6	32,0	39,6	36,7	43,0	39,8	47,3	43,8	53,5	49,5
240	4	21,0	14,6	25,5	17,7	28,3	19,7	31,9	22,2	37,1	25,8	42,6	29,6	46,1	32,0	50,7	35,2	57,4	39,9
360	6	23,2	10,7	28,1	13,0	31,2	14,4	35,2	16,3	41,0	19,0	47,0	21,8	50,9	23,6	56,0	25,9	63,4	29,4
540	9	25,6	7,9	31,1	9,6	34,4	10,6	38,9	12,0	45,3	14,0	51,9	16,0	56,2	17,3	61,9	19,1	70,0	21,6
720	12	27,5	6,4	33,3	7,7	36,9	8,5	41,7	9,7	48,6	11,3	55,6	12,9	60,3	14,0	66,3	15,3	75,0	17,4
1080	18	30,3	4,7	36,7	5,7	40,7	6,3	46,0	7,1	53,6	8,3	61,4	9,5	66,5	10,3	73,2	11,3	82,8	12,8
1440	24	32,5	3,8	39,4	4,6	43,7	5,1	49,3	5,7	57,4	6,6	65,8	7,6	71,3	8,3	78,4	9,1	88,7	10,3
2880	48	38,4	2,2	46,6	2,7	51,6	3,0	58,3	3,4	67,9	3,9	77,8	4,5	84,3	4,9	92,7	5,4	104,9	6,1
4320	72	42,3	1,6	51,4	2,0	57,0	2,2	64,3	2,5	74,9	2,9	85,8	3,3	92,9	3,6	102,3	3,9	115,7	4,5
5760	96	45,4	1,3	55,1	1,6	61,0	1,8	68,9	2,0	80,3	2,3	91,9	2,7	99,6	2,9	109,6	3,2	124,0	3,6
7200	120	47,9	1,1	58,1	1,3	64,4	1,5	72,7	1,7	84,7	2,0	97,0	2,2	105,1	2,4	115,7	2,7	130,9	3,0
8640	144	50,0	1,0	60,7	1,2	67,3	1,3	76,0	1,5	88,5	1,7	101,4	2,0	109,8	2,1	120,9	2,3	136,7	2,6
10080	168	51,9	0,9	63,0	1,0	69,9	1,2	78,9	1,3	91,8	1,5	105,2	1,7	114,0	1,9	125,5	2,1	141,9	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 103136

(Zeile 103, Spalte 136)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,11689712

Skalenparameter α (Alpha)

4,47889207

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02360669

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75896879

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 103136

(Zeile 103, Spalte 136)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 103136, M 1 : 100 000

