

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112160

(Zeile 112, Spalte 160)

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		6,3	210,0	7,9	263,3	8,9	296,7	10,1	336,7	12,0	400,0	13,8	460,0	15,1	503,3	16,7	556,7	19,0	633,3
10		8,5	141,7	10,6	176,7	11,9	198,3	13,6	226,7	16,1	268,3	18,6	310,0	20,3	338,3	22,5	375,0	25,6	426,7
15		9,8	108,9	12,3	136,7	13,8	153,3	15,8	175,6	18,6	206,7	21,6	240,0	23,5	261,1	26,0	288,9	29,6	328,9
20		10,8	90,0	13,5	112,5	15,1	125,8	17,3	144,2	20,5	170,8	23,7	197,5	25,8	215,0	28,6	238,3	32,6	271,7
30		12,2	67,8	15,3	85,0	17,1	95,0	19,6	108,9	23,2	128,9	26,8	148,9	29,2	162,2	32,4	180,0	36,9	205,0
45		13,7	50,7	17,1	63,3	19,2	71,1	22,0	81,5	26,0	96,3	30,1	111,5	32,8	121,5	36,3	134,4	41,4	153,3
60	1	14,8	41,1	18,5	51,4	20,8	57,8	23,8	66,1	28,1	78,1	32,6	90,6	35,5	98,6	39,3	109,2	44,7	124,2
90	1,5	16,5	30,6	20,6	38,1	23,1	42,8	26,5	49,1	31,3	58,0	36,2	67,0	39,5	73,1	43,7	80,9	49,8	92,2
120	2	17,8	24,7	22,2	30,8	24,9	34,6	28,5	39,6	33,7	46,8	39,0	54,2	42,5	59,0	47,0	65,3	53,6	74,4
180	3	19,7	18,2	24,6	22,8	27,6	25,6	31,6	29,3	37,3	34,5	43,2	40,0	47,0	43,5	52,1	48,2	59,4	55,0
240	4	21,2	14,7	26,4	18,3	29,6	20,6	33,9	23,5	40,0	27,8	46,4	32,2	50,5	35,1	56,0	38,9	63,7	44,2
360	6	23,4	10,8	29,2	13,5	32,8	15,2	37,5	17,4	44,3	20,5	51,2	23,7	55,8	25,8	61,8	28,6	70,4	32,6
540	9	25,8	8,0	32,2	9,9	36,2	11,2	41,4	12,8	48,9	15,1	56,6	17,5	61,6	19,0	68,3	21,1	77,8	24,0
720	12	27,7	6,4	34,5	8,0	38,8	9,0	44,4	10,3	52,4	12,1	60,7	14,1	66,1	15,3	73,2	16,9	83,4	19,3
1080	18	30,5	4,7	38,1	5,9	42,8	6,6	48,9	7,5	57,8	8,9	66,9	10,3	72,9	11,3	80,8	12,5	92,0	14,2
1440	24	32,7	3,8	40,8	4,7	45,9	5,3	52,5	6,1	62,0	7,2	71,7	8,3	78,2	9,1	86,6	10,0	98,6	11,4
2880	48	38,7	2,2	48,3	2,8	54,2	3,1	62,0	3,6	73,2	4,2	84,8	4,9	92,4	5,3	102,3	5,9	116,5	6,7
4320	72	42,6	1,6	53,2	2,1	59,8	2,3	68,3	2,6	80,7	3,1	93,5	3,6	101,8	3,9	112,8	4,4	128,5	5,0
5760	96	45,7	1,3	57,0	1,6	64,0	1,9	73,2	2,1	86,5	2,5	100,2	2,9	109,1	3,2	120,9	3,5	137,7	4,0
7200	120	48,2	1,1	60,2	1,4	67,6	1,6	77,3	1,8	91,3	2,1	105,7	2,4	115,2	2,7	127,5	3,0	145,3	3,4
8640	144	50,4	1,0	62,9	1,2	70,6	1,4	80,7	1,6	95,4	1,8	110,4	2,1	120,3	2,3	133,2	2,6	151,8	2,9
10080	168	52,3	0,9	65,2	1,1	73,2	1,2	83,8	1,4	99,0	1,6	114,6	1,9	124,9	2,1	138,3	2,3	157,5	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 112160

(Zeile 112, Spalte 160)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,28969954

Skalenparameter α (Alpha)

5,26280298

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03816677

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75987688

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 112160

(Zeile 112, Spalte 160)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 112160, M 1 : 100 000

