

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 86107

(Zeile 86, Spalte 107)

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		6,8	226,7	8,4	280,0	9,3	310,0	10,6	353,3	12,4	413,3	14,3	476,7	15,6	520,0	17,2	573,3	19,5	650,0
10		8,6	143,3	10,6	176,7	11,8	196,7	13,4	223,3	15,7	261,7	18,1	301,7	19,7	328,3	21,7	361,7	24,6	410,0
15		9,7	107,8	12,0	133,3	13,4	148,9	15,2	168,9	17,8	197,8	20,5	227,8	22,3	247,8	24,6	273,3	27,9	310,0
20		10,6	88,3	13,0	108,3	14,5	120,8	16,5	137,5	19,4	161,7	22,3	185,8	24,2	201,7	26,7	222,5	30,3	252,5
30		11,9	66,1	14,6	81,1	16,3	90,6	18,5	102,8	21,7	120,6	25,0	138,9	27,2	151,1	30,0	166,7	34,0	188,9
45		13,3	49,3	16,3	60,4	18,2	67,4	20,7	76,7	24,3	90,0	28,0	103,7	30,4	112,6	33,5	124,1	38,0	140,7
60	1	14,4	40,0	17,7	49,2	19,7	54,7	22,4	62,2	26,2	72,8	30,2	83,9	32,8	91,1	36,2	100,6	41,1	114,2
90	1,5	16,0	29,6	19,7	36,5	21,9	40,6	24,9	46,1	29,2	54,1	33,7	62,4	36,6	67,8	40,4	74,8	45,8	84,8
120	2	17,3	24,0	21,2	29,4	23,7	32,9	26,9	37,4	31,5	43,8	36,3	50,4	39,5	54,9	43,6	60,6	49,4	68,6
180	3	19,2	17,8	23,6	21,9	26,3	24,4	29,9	27,7	35,1	32,5	40,4	37,4	43,9	40,6	48,5	44,9	55,0	50,9
240	4	20,7	14,4	25,5	17,7	28,4	19,7	32,3	22,4	37,8	26,3	43,6	30,3	47,3	32,8	52,2	36,3	59,3	41,2
360	6	23,0	10,6	28,3	13,1	31,6	14,6	35,9	16,6	42,0	19,4	48,4	22,4	52,6	24,4	58,1	26,9	65,9	30,5
540	9	25,6	7,9	31,4	9,7	35,1	10,8	39,8	12,3	46,7	14,4	53,8	16,6	58,4	18,0	64,5	19,9	73,2	22,6
720	12	27,6	6,4	33,9	7,8	37,8	8,8	42,9	9,9	50,3	11,6	58,0	13,4	63,0	14,6	69,5	16,1	78,9	18,3
1080	18	30,6	4,7	37,6	5,8	42,0	6,5	47,7	7,4	55,9	8,6	64,4	9,9	69,9	10,8	77,2	11,9	87,6	13,5
1440	24	33,0	3,8	40,5	4,7	45,2	5,2	51,4	5,9	60,2	7,0	69,4	8,0	75,3	8,7	83,2	9,6	94,4	10,9
2880	48	39,5	2,3	48,5	2,8	54,1	3,1	61,5	3,6	72,1	4,2	83,0	4,8	90,1	5,2	99,5	5,8	113,0	6,5
4320	72	43,8	1,7	53,9	2,1	60,1	2,3	68,2	2,6	80,0	3,1	92,2	3,6	100,1	3,9	110,5	4,3	125,4	4,8
5760	96	47,2	1,4	58,0	1,7	64,7	1,9	73,5	2,1	86,2	2,5	99,3	2,9	107,8	3,1	119,1	3,4	135,1	3,9
7200	120	50,0	1,2	61,5	1,4	68,6	1,6	77,9	1,8	91,3	2,1	105,2	2,4	114,2	2,6	126,1	2,9	143,2	3,3
8640	144	52,4	1,0	64,4	1,2	71,9	1,4	81,6	1,6	95,7	1,8	110,2	2,1	119,8	2,3	132,2	2,6	150,1	2,9
10080	168	54,5	0,9	67,0	1,1	74,8	1,2	85,0	1,4	99,6	1,6	114,7	1,9	124,6	2,1	137,6	2,3	156,2	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 86107

(Zeile 86, Spalte 107)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,52033212

Skalenparameter α (Alpha)

4,62671051

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01391689

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74157004

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 86107

(Zeile 86, Spalte 107)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 86107, M 1 : 100 000

