

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126134

(Zeile 126, Spalte 134)

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	10,8	360,0	12,7	423,3	14,6	486,7	15,9	530,0	17,5	583,3	19,9	663,3
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,4	206,7	14,1	235,0	16,5	275,0	19,0	316,7	20,6	343,3	22,8	380,0	25,8	430,0
15		10,3	114,4	12,7	141,1	14,1	156,7	16,0	177,8	18,8	208,9	21,7	241,1	23,5	261,1	26,0	288,9	29,5	327,8
20		11,2	93,3	13,8	115,0	15,4	128,3	17,5	145,8	20,5	170,8	23,6	196,7	25,7	214,2	28,3	235,8	32,2	268,3
30		12,6	70,0	15,5	86,1	17,3	96,1	19,7	109,4	23,0	127,8	26,5	147,2	28,8	160,0	31,8	176,7	36,1	200,6
45		14,1	52,2	17,3	64,1	19,3	71,5	21,9	81,1	25,7	95,2	29,6	109,6	32,2	119,3	35,5	131,5	40,3	149,3
60	1	15,2	42,2	18,7	51,9	20,8	57,8	23,7	65,8	27,7	76,9	31,9	88,6	34,7	96,4	38,3	106,4	43,5	120,8
90	1,5	16,9	31,3	20,7	38,3	23,1	42,8	26,3	48,7	30,8	57,0	35,4	65,6	38,5	71,3	42,5	78,7	48,2	89,3
120	2	18,1	25,1	22,3	31,0	24,8	34,4	28,2	39,2	33,1	46,0	38,1	52,9	41,4	57,5	45,7	63,5	51,8	71,9
180	3	20,1	18,6	24,6	22,8	27,5	25,5	31,2	28,9	36,6	33,9	42,1	39,0	45,8	42,4	50,5	46,8	57,3	53,1
240	4	21,5	14,9	26,5	18,4	29,5	20,5	33,5	23,3	39,3	27,3	45,2	31,4	49,1	34,1	54,2	37,6	61,5	42,7
360	6	23,8	11,0	29,2	13,5	32,6	15,1	37,0	17,1	43,4	20,1	49,9	23,1	54,3	25,1	59,9	27,7	68,0	31,5
540	9	26,2	8,1	32,2	9,9	36,0	11,1	40,8	12,6	47,9	14,8	55,1	17,0	59,9	18,5	66,1	20,4	75,0	23,1
720	12	28,1	6,5	34,6	8,0	38,6	8,9	43,8	10,1	51,3	11,9	59,1	13,7	64,2	14,9	70,9	16,4	80,4	18,6
1080	18	31,0	4,8	38,1	5,9	42,5	6,6	48,3	7,5	56,6	8,7	65,2	10,1	70,8	10,9	78,2	12,1	88,7	13,7
1440	24	33,3	3,9	40,9	4,7	45,6	5,3	51,8	6,0	60,7	7,0	69,9	8,1	75,9	8,8	83,8	9,7	95,1	11,0
2880	48	39,3	2,3	48,3	2,8	53,9	3,1	61,2	3,5	71,8	4,2	82,6	4,8	89,7	5,2	99,1	5,7	112,4	6,5
4320	72	43,4	1,7	53,3	2,1	59,4	2,3	67,5	2,6	79,1	3,1	91,1	3,5	99,0	3,8	109,2	4,2	124,0	4,8
5760	96	46,5	1,3	57,1	1,7	63,7	1,8	72,3	2,1	84,8	2,5	97,6	2,8	106,1	3,1	117,1	3,4	132,9	3,8
7200	120	49,0	1,1	60,3	1,4	67,2	1,6	76,3	1,8	89,5	2,1	103,0	2,4	111,9	2,6	123,5	2,9	140,2	3,2
8640	144	51,2	1,0	63,0	1,2	70,2	1,4	79,8	1,5	93,5	1,8	107,7	2,1	116,9	2,3	129,1	2,5	146,5	2,8
10080	168	53,2	0,9	65,4	1,1	72,9	1,2	82,8	1,4	97,0	1,6	111,7	1,8	121,4	2,0	134,0	2,2	152,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126134

(Zeile 126, Spalte 134)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,50522908

Skalenparameter α (Alpha)

4,92943696

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02547258

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75928736

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 126134

(Zeile 126, Spalte 134)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 126134, M 1 : 100 000

