

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 192147

(Zeile 192, Spalte 147)

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		7,8	260,0	9,5	316,7	10,5	350,0	11,8	393,3	13,8	460,0	15,8	526,7	17,1	570,0	18,8	626,7	21,2	706,7
10		10,2	170,0	12,3	205,0	13,7	228,3	15,4	256,7	17,9	298,3	20,5	341,7	22,2	370,0	24,4	406,7	27,5	458,3
15		11,6	128,9	14,0	155,6	15,5	172,2	17,5	194,4	20,4	226,7	23,3	258,9	25,2	280,0	27,7	307,8	31,3	347,8
20		12,6	105,0	15,3	127,5	16,9	140,8	19,1	159,2	22,2	185,0	25,4	211,7	27,4	228,3	30,2	251,7	34,1	284,2
30		14,1	78,3	17,1	95,0	18,9	105,0	21,3	118,3	24,8	137,8	28,3	157,2	30,7	170,6	33,7	187,2	38,1	211,7
45		15,7	58,1	19,0	70,4	21,0	77,8	23,7	87,8	27,5	101,9	31,5	116,7	34,1	126,3	37,5	138,9	42,3	156,7
60	1	16,8	46,7	20,4	56,7	22,5	62,5	25,4	70,6	29,5	81,9	33,8	93,9	36,6	101,7	40,2	111,7	45,5	126,4
90	1,5	18,6	34,4	22,5	41,7	24,9	46,1	28,0	51,9	32,6	60,4	37,3	69,1	40,3	74,6	44,4	82,2	50,2	93,0
120	2	19,9	27,6	24,0	33,3	26,6	36,9	30,0	41,7	34,9	48,5	39,9	55,4	43,2	60,0	47,5	66,0	53,7	74,6
180	3	21,8	20,2	26,4	24,4	29,2	27,0	33,0	30,6	38,3	35,5	43,8	40,6	47,4	43,9	52,2	48,3	59,0	54,6
240	4	23,3	16,2	28,2	19,6	31,2	21,7	35,2	24,4	40,9	28,4	46,8	32,5	50,7	35,2	55,7	38,7	63,0	43,8
360	6	25,6	11,9	30,9	14,3	34,3	15,9	38,6	17,9	44,9	20,8	51,4	23,8	55,6	25,7	61,1	28,3	69,1	32,0
540	9	28,0	8,6	33,9	10,5	37,5	11,6	42,3	13,1	49,2	15,2	56,3	17,4	60,9	18,8	67,0	20,7	75,7	23,4
720	12	29,9	6,9	36,2	8,4	40,1	9,3	45,2	10,5	52,5	12,2	60,1	13,9	65,0	15,0	71,5	16,6	80,8	18,7
1080	18	32,8	5,1	39,6	6,1	43,9	6,8	49,5	7,6	57,5	8,9	65,8	10,2	71,2	11,0	78,3	12,1	88,5	13,7
1440	24	35,0	4,1	42,3	4,9	46,8	5,4	52,8	6,1	61,3	7,1	70,2	8,1	76,0	8,8	83,5	9,7	94,4	10,9
2880	48	40,8	2,4	49,4	2,9	54,7	3,2	61,6	3,6	71,6	4,1	81,9	4,7	88,7	5,1	97,5	5,6	110,2	6,4
4320	72	44,7	1,7	54,1	2,1	59,8	2,3	67,4	2,6	78,4	3,0	89,7	3,5	97,1	3,7	106,8	4,1	120,7	4,7
5760	96	47,7	1,4	57,6	1,7	63,8	1,8	71,9	2,1	83,6	2,4	95,7	2,8	103,6	3,0	113,9	3,3	128,7	3,7
7200	120	50,1	1,2	60,6	1,4	67,1	1,6	75,6	1,8	87,9	2,0	100,5	2,3	108,8	2,5	119,7	2,8	135,3	3,1
8640	144	52,2	1,0	63,1	1,2	69,9	1,3	78,7	1,5	91,5	1,8	104,7	2,0	113,4	2,2	124,7	2,4	140,9	2,7
10080	168	54,0	0,9	65,3	1,1	72,3	1,2	81,5	1,3	94,7	1,6	108,4	1,8	117,3	1,9	129,0	2,1	145,8	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 192147

(Zeile 192, Spalte 147)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,2300978

Skalenparameter α (Alpha)

5,01064426

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02889275

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77688297

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 192147

(Zeile 192, Spalte 147)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 192147, M 1 : 100 000

