

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187142

(Zeile 187, Spalte 142)

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		8,1	270,0	9,9	330,0	10,9	363,3	12,3	410,0	14,4	480,0	16,5	550,0	17,8	593,3	19,6	653,3	22,2	740,0
10		10,0	166,7	12,1	201,7	13,4	223,3	15,1	251,7	17,6	293,3	20,2	336,7	21,9	365,0	24,1	401,7	27,2	453,3
15		11,2	124,4	13,6	151,1	15,1	167,8	17,0	188,9	19,8	220,0	22,7	252,2	24,6	273,3	27,1	301,1	30,7	341,1
20		12,2	101,7	14,8	123,3	16,4	136,7	18,5	154,2	21,6	180,0	24,7	205,8	26,8	223,3	29,5	245,8	33,4	278,3
30		13,8	76,7	16,7	92,8	18,5	102,8	20,9	116,1	24,3	135,0	27,9	155,0	30,2	167,8	33,2	184,4	37,6	208,9
45		15,5	57,4	18,8	69,6	20,8	77,0	23,5	87,0	27,4	101,5	31,4	116,3	34,0	125,9	37,4	138,5	42,3	156,7
60	1	16,9	46,9	20,4	56,7	22,7	63,1	25,6	71,1	29,8	82,8	34,1	94,7	37,0	102,8	40,7	113,1	46,1	128,1
90	1,5	19,0	35,2	23,0	42,6	25,5	47,2	28,8	53,3	33,6	62,2	38,5	71,3	41,7	77,2	45,9	85,0	51,9	96,1
120	2	20,7	28,8	25,1	34,9	27,8	38,6	31,4	43,6	36,5	50,7	41,9	58,2	45,3	62,9	49,9	69,3	56,4	78,3
180	3	23,3	21,6	28,2	26,1	31,3	29,0	35,3	32,7	41,2	38,1	47,1	43,6	51,1	47,3	56,2	52,0	63,6	58,9
240	4	25,3	17,6	30,7	21,3	34,1	23,7	38,5	26,7	44,8	31,1	51,3	35,6	55,6	38,6	61,2	42,5	69,2	48,1
360	6	28,5	13,2	34,6	16,0	38,4	17,8	43,3	20,0	50,4	23,3	57,8	26,8	62,6	29,0	68,9	31,9	77,9	36,1
540	9	32,1	9,9	39,0	12,0	43,2	13,3	48,8	15,1	56,8	17,5	65,1	20,1	70,5	21,8	77,6	24,0	87,8	27,1
720	12	35,0	8,1	42,4	9,8	47,0	10,9	53,1	12,3	61,8	14,3	70,8	16,4	76,7	17,8	84,5	19,6	95,5	22,1
1080	18	39,4	6,1	47,8	7,4	53,0	8,2	59,8	9,2	69,6	10,7	79,8	12,3	86,4	13,3	95,1	14,7	107,6	16,6
1440	24	42,9	5,0	52,0	6,0	57,6	6,7	65,1	7,5	75,8	8,8	86,8	10,0	94,1	10,9	103,5	12,0	117,1	13,6
2880	48	52,5	3,0	63,7	3,7	70,7	4,1	79,8	4,6	92,9	5,4	106,4	6,2	115,3	6,7	126,9	7,3	143,5	8,3
4320	72	59,2	2,3	71,8	2,8	79,6	3,1	89,9	3,5	104,6	4,0	119,9	4,6	129,9	5,0	142,9	5,5	161,7	6,2
5760	96	64,4	1,9	78,1	2,3	86,6	2,5	97,8	2,8	113,9	3,3	130,4	3,8	141,3	4,1	155,5	4,5	175,9	5,1
7200	120	68,8	1,6	83,4	1,9	92,5	2,1	104,4	2,4	121,6	2,8	139,3	3,2	150,9	3,5	166,1	3,8	187,8	4,3
8640	144	72,5	1,4	88,0	1,7	97,6	1,9	110,1	2,1	128,3	2,5	146,9	2,8	159,2	3,1	175,2	3,4	198,2	3,8
10080	168	75,9	1,3	92,1	1,5	102,1	1,7	115,2	1,9	134,2	2,2	153,7	2,5	166,5	2,8	183,3	3,0	207,4	3,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187142

(Zeile 187, Spalte 142)

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		17	18	18	19	20	20	21	21	21
10		20	21	22	23	24	24	25	25	25
15		22	23	24	24	25	26	26	27	27
20		22	23	24	25	26	26	27	27	28
30		22	24	24	25	26	27	27	27	28
45		22	23	24	25	26	26	27	27	28
60	1	21	23	23	24	25	26	26	27	27
90	1,5	20	22	22	23	24	25	25	26	26
120	2	19	21	21	22	23	24	24	25	25
180	3	18	19	20	21	22	22	23	23	24
240	4	17	18	19	20	21	21	22	22	23
360	6	16	17	18	18	19	20	20	21	21
540	9	15	16	16	17	18	19	19	19	20
720	12	14	15	16	16	17	18	18	18	19
1080	18	14	14	15	15	16	17	17	17	18
1440	24	13	14	14	15	16	16	16	17	17
2880	48	14	14	14	14	15	15	15	16	16
4320	72	14	14	14	14	15	15	15	15	16
5760	96	15	15	15	15	15	15	15	15	16
7200	120	16	15	15	15	15	15	15	16	16
8640	144	16	16	15	15	15	16	16	16	16
10080	168	17	16	16	16	16	16	16	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,86549989

Skalenparameter α (Alpha)

4,99662823

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70634596

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 187142

(Zeile 187, Spalte 142)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 187142, M 1 : 100 000

