

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110178

(Zeile 110, Spalte 178)

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		5,3	176,7	6,8	226,7	7,8	260,0	9,0	300,0	10,7	356,7	12,5	416,7	13,7	456,7	15,3	510,0	17,5	583,3
10		7,7	128,3	9,8	163,3	11,1	185,0	12,9	215,0	15,4	256,7	18,0	300,0	19,7	328,3	21,9	365,0	25,1	418,3
15		9,1	101,1	11,7	130,0	13,2	146,7	15,3	170,0	18,3	203,3	21,4	237,8	23,4	260,0	26,0	288,9	29,8	331,1
20		10,1	84,2	13,0	108,3	14,7	122,5	17,1	142,5	20,4	170,0	23,8	198,3	26,1	217,5	29,0	241,7	33,2	276,7
30		11,6	64,4	14,9	82,8	16,9	93,9	19,5	108,3	23,3	129,4	27,3	151,7	29,8	165,6	33,2	184,4	38,1	211,7
45		13,1	48,5	16,8	62,2	19,0	70,4	22,0	81,5	26,3	97,4	30,8	114,1	33,7	124,8	37,5	138,9	42,9	158,9
60	1	14,2	39,4	18,1	50,3	20,6	57,2	23,8	66,1	28,5	79,2	33,3	92,5	36,4	101,1	40,5	112,5	46,4	128,9
90	1,5	15,7	29,1	20,1	37,2	22,8	42,2	26,4	48,9	31,5	58,3	36,9	68,3	40,3	74,6	44,9	83,1	51,4	95,2
120	2	16,8	23,3	21,5	29,9	24,5	34,0	28,3	39,3	33,8	46,9	39,5	54,9	43,2	60,0	48,1	66,8	55,1	76,5
180	3	18,5	17,1	23,7	21,9	26,9	24,9	31,1	28,8	37,1	34,4	43,4	40,2	47,5	44,0	52,8	48,9	60,5	56,0
240	4	19,7	13,7	25,2	17,5	28,6	19,9	33,1	23,0	39,6	27,5	46,3	32,2	50,6	35,1	56,4	39,2	64,6	44,9
360	6	21,5	10,0	27,6	12,8	31,3	14,5	36,2	16,8	43,3	20,0	50,6	23,4	55,3	25,6	61,6	28,5	70,6	32,7
540	9	23,5	7,3	30,1	9,3	34,2	10,6	39,5	12,2	47,2	14,6	55,2	17,0	60,4	18,6	67,2	20,7	77,0	23,8
720	12	25,0	5,8	32,0	7,4	36,3	8,4	42,0	9,7	50,2	11,6	58,6	13,6	64,2	14,9	71,4	16,5	81,8	18,9
1080	18	27,2	4,2	34,8	5,4	39,5	6,1	45,7	7,1	54,7	8,4	63,9	9,9	69,9	10,8	77,8	12,0	89,1	13,8
1440	24	28,9	3,3	37,0	4,3	42,0	4,9	48,6	5,6	58,1	6,7	67,8	7,8	74,3	8,6	82,6	9,6	94,7	11,0
2880	48	33,4	1,9	42,7	2,5	48,5	2,8	56,1	3,2	67,1	3,9	78,4	4,5	85,8	5,0	95,5	5,5	109,4	6,3
4320	72	36,3	1,4	46,5	1,8	52,8	2,0	61,1	2,4	73,0	2,8	85,3	3,3	93,3	3,6	103,9	4,0	119,0	4,6
5760	96	38,5	1,1	49,3	1,4	56,0	1,6	64,8	1,9	77,5	2,2	90,5	2,6	99,1	2,9	110,2	3,2	126,3	3,7
7200	120	40,4	0,9	51,7	1,2	58,7	1,4	67,9	1,6	81,1	1,9	94,8	2,2	103,7	2,4	115,5	2,7	132,3	3,1
8640	144	41,9	0,8	53,7	1,0	60,9	1,2	70,5	1,4	84,2	1,6	98,4	1,9	107,7	2,1	119,9	2,3	137,3	2,6
10080	168	43,3	0,7	55,4	0,9	62,9	1,0	72,8	1,2	87,0	1,4	101,6	1,7	111,2	1,8	123,8	2,0	141,8	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110178

(Zeile 110, Spalte 178)

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		19	17	16	15	15	15	15	15	15
10		11	11	12	12	13	14	14	15	15
15		11	12	13	14	15	16	17	17	18
20		12	14	15	16	17	18	19	19	20
30		13	16	17	18	19	20	21	22	22
45		14	17	18	19	21	22	22	23	24
60	1	15	18	19	20	21	23	23	24	24
90	1,5	15	18	19	20	22	23	23	24	25
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	15	18	19	20	22	23	23	24	24
240	4	15	17	18	20	21	22	23	23	24
360	6	14	17	18	19	21	22	22	23	23
540	9	14	16	17	19	20	21	21	22	23
720	12	14	16	17	18	20	20	21	22	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	22
1440	24	14	16	17	18	19	20	20	21	21
2880	48	15	16	17	17	18	19	20	20	21
4320	72	16	17	17	18	18	19	20	20	20
5760	96	17	17	18	18	19	19	20	20	20
7200	120	17	18	18	18	19	19	20	20	21
8640	144	18	18	18	19	19	20	20	20	21
10080	168	19	18	19	19	19	20	20	20	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,04058319

Skalenparameter α (Alpha)

5,85486105

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07764462

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79350333

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 110178

(Zeile 110, Spalte 178)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 110178, M 1 : 100 000

