

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68139

(Zeile 68, Spalte 139)

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		6,1	203,3	7,5	250,0	8,3	276,7	9,5	316,7	11,1	370,0	12,8	426,7	13,9	463,3	15,3	510,0	17,3	576,7
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,5	175,0	11,9	198,3	14,0	233,3	16,1	268,3	17,5	291,7	19,3	321,7	21,9	365,0
15		8,8	97,8	10,7	118,9	12,0	133,3	13,6	151,1	15,9	176,7	18,3	203,3	19,9	221,1	21,9	243,3	24,9	276,7
20		9,6	80,0	11,7	97,5	13,1	109,2	14,8	123,3	17,4	145,0	20,0	166,7	21,7	180,8	23,9	199,2	27,2	226,7
30		10,8	60,0	13,3	73,9	14,8	82,2	16,8	93,3	19,6	108,9	22,6	125,6	24,5	136,1	27,1	150,6	30,7	170,6
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,7	61,9	18,9	70,0	22,2	82,2	25,5	94,4	27,7	102,6	30,6	113,3	34,7	128,5
60	1	13,3	36,9	16,3	45,3	18,2	50,6	20,6	57,2	24,2	67,2	27,8	77,2	30,2	83,9	33,3	92,5	37,8	105,0
90	1,5	15,0	27,8	18,4	34,1	20,5	38,0	23,2	43,0	27,2	50,4	31,3	58,0	34,0	63,0	37,5	69,4	42,5	78,7
120	2	16,3	22,6	20,0	27,8	22,3	31,0	25,3	35,1	29,6	41,1	34,1	47,4	37,0	51,4	40,8	56,7	46,3	64,3
180	3	18,4	17,0	22,5	20,8	25,1	23,2	28,5	26,4	33,3	30,8	38,3	35,5	41,6	38,5	45,9	42,5	52,1	48,2
240	4	20,0	13,9	24,5	17,0	27,3	19,0	30,9	21,5	36,2	25,1	41,7	29,0	45,3	31,5	49,9	34,7	56,7	39,4
360	6	22,5	10,4	27,5	12,7	30,7	14,2	34,8	16,1	40,8	18,9	46,9	21,7	50,9	23,6	56,2	26,0	63,7	29,5
540	9	25,3	7,8	31,0	9,6	34,5	10,6	39,2	12,1	45,9	14,2	52,8	16,3	57,3	17,7	63,2	19,5	71,7	22,1
720	12	27,5	6,4	33,7	7,8	37,5	8,7	42,6	9,9	49,9	11,6	57,4	13,3	62,3	14,4	68,7	15,9	78,0	18,1
1080	18	30,9	4,8	37,9	5,8	42,2	6,5	47,9	7,4	56,1	8,7	64,5	10,0	70,1	10,8	77,3	11,9	87,7	13,5
1440	24	33,6	3,9	41,2	4,8	45,9	5,3	52,1	6,0	61,0	7,1	70,2	8,1	76,2	8,8	84,0	9,7	95,3	11,0
2880	48	41,1	2,4	50,4	2,9	56,1	3,2	63,7	3,7	74,5	4,3	85,8	5,0	93,1	5,4	102,7	5,9	116,5	6,7
4320	72	46,2	1,8	56,6	2,2	63,1	2,4	71,6	2,8	83,8	3,2	96,5	3,7	104,7	4,0	115,6	4,5	131,1	5,1
5760	96	50,2	1,5	61,6	1,8	68,6	2,0	77,8	2,3	91,1	2,6	104,9	3,0	113,8	3,3	125,6	3,6	142,5	4,1
7200	120	53,6	1,2	65,7	1,5	73,2	1,7	83,0	1,9	97,2	2,3	111,9	2,6	121,4	2,8	134,0	3,1	152,0	3,5
8640	144	56,5	1,1	69,2	1,3	77,2	1,5	87,5	1,7	102,5	2,0	117,9	2,3	128,0	2,5	141,3	2,7	160,2	3,1
10080	168	59,1	1,0	72,4	1,2	80,7	1,3	91,5	1,5	107,2	1,8	123,3	2,0	133,9	2,2	147,7	2,4	167,6	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68139

(Zeile 68, Spalte 139)

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	19	20	21	22	22	22	23
10		18	20	21	22	23	24	24	25	26
15		18	20	21	22	24	25	25	26	26
20		18	20	21	22	23	25	25	26	27
30		17	19	20	22	23	24	25	25	26
45		16	18	19	21	22	23	24	24	25
60	1	15	17	18	19	21	22	23	23	24
90	1,5	13	16	17	18	19	20	21	22	22
120	2	12	14	15	17	18	19	20	20	21
180	3	11	13	14	15	16	17	18	19	19
240	4	11	12	13	14	15	16	17	18	18
360	6	11	12	12	13	14	15	16	16	17
540	9	12	12	12	13	14	14	15	15	16
720	12	13	12	13	13	14	14	14	15	15
1080	18	15	14	14	14	14	14	15	15	15
1440	24	16	15	15	15	15	15	15	15	16
2880	48	21	19	19	18	18	18	18	18	18
4320	72	24	22	21	21	20	20	20	20	19
5760	96	26	24	23	22	22	22	21	21	21
7200	120	27	25	25	24	23	23	23	22	22
8640	144	29	27	26	25	25	24	24	24	23
10080	168	30	28	27	26	26	25	25	25	24

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,39000207

Skalenparameter α (Alpha)

4,20703672

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00779048

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7102344

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 68139

(Zeile 68, Spalte 139)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68139, M 1 : 100 000

