

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 54138

(Zeile 54, Spalte 138)

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		5,9	196,7	7,3	243,3	8,1	270,0	9,2	306,7	10,9	363,3	12,5	416,7	13,6	453,3	15,0	500,0	17,1	570,0
10		7,5	125,0	9,3	155,0	10,4	173,3	11,8	196,7	13,9	231,7	16,0	266,7	17,4	290,0	19,3	321,7	21,9	365,0
15		8,6	95,6	10,7	118,9	11,9	132,2	13,5	150,0	15,9	176,7	18,3	203,3	19,9	221,1	22,0	244,4	25,0	277,8
20		9,5	79,2	11,7	97,5	13,1	109,2	14,9	124,2	17,4	145,0	20,1	167,5	21,9	182,5	24,2	201,7	27,5	229,2
30		10,8	60,0	13,3	73,9	14,8	82,2	16,9	93,9	19,8	110,0	22,9	127,2	24,9	138,3	27,5	152,8	31,2	173,3
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,8	62,2	19,1	70,7	22,5	83,3	25,9	95,9	28,2	104,4	31,1	115,2	35,4	131,1
60	1	13,3	36,9	16,4	45,6	18,3	50,8	20,9	58,1	24,5	68,1	28,3	78,6	30,7	85,3	34,0	94,4	38,6	107,2
90	1,5	15,0	27,8	18,6	34,4	20,7	38,3	23,6	43,7	27,7	51,3	32,0	59,3	34,8	64,4	38,4	71,1	43,6	80,7
120	2	16,4	22,8	20,2	28,1	22,6	31,4	25,7	35,7	30,2	41,9	34,9	48,5	37,9	52,6	41,9	58,2	47,6	66,1
180	3	18,5	17,1	22,8	21,1	25,5	23,6	29,0	26,9	34,1	31,6	39,4	36,5	42,8	39,6	47,3	43,8	53,7	49,7
240	4	20,2	14,0	24,9	17,3	27,8	19,3	31,7	22,0	37,2	25,8	42,9	29,8	46,6	32,4	51,5	35,8	58,5	40,6
360	6	22,8	10,6	28,1	13,0	31,4	14,5	35,7	16,5	41,9	19,4	48,4	22,4	52,6	24,4	58,1	26,9	66,0	30,6
540	9	25,7	7,9	31,7	9,8	35,4	10,9	40,3	12,4	47,3	14,6	54,6	16,9	59,3	18,3	65,5	20,2	74,5	23,0
720	12	28,0	6,5	34,5	8,0	38,6	8,9	43,9	10,2	51,5	11,9	59,4	13,8	64,6	15,0	71,4	16,5	81,1	18,8
1080	18	31,5	4,9	38,9	6,0	43,5	6,7	49,5	7,6	58,1	9,0	67,0	10,3	72,9	11,3	80,5	12,4	91,5	14,1
1440	24	34,4	4,0	42,4	4,9	47,4	5,5	53,9	6,2	63,3	7,3	73,0	8,4	79,4	9,2	87,7	10,2	99,6	11,5
2880	48	42,2	2,4	52,0	3,0	58,1	3,4	66,2	3,8	77,7	4,5	89,6	5,2	97,4	5,6	107,7	6,2	122,3	7,1
4320	72	47,6	1,8	58,7	2,3	65,6	2,5	74,6	2,9	87,6	3,4	101,1	3,9	109,9	4,2	121,4	4,7	137,9	5,3
5760	96	51,8	1,5	63,9	1,8	71,4	2,1	81,2	2,3	95,4	2,8	110,1	3,2	119,6	3,5	132,2	3,8	150,2	4,3
7200	120	55,3	1,3	68,3	1,6	76,3	1,8	86,8	2,0	102,0	2,4	117,6	2,7	127,8	3,0	141,2	3,3	160,4	3,7
8640	144	58,4	1,1	72,1	1,4	80,5	1,6	91,6	1,8	107,6	2,1	124,1	2,4	134,9	2,6	149,1	2,9	169,3	3,3
10080	168	61,1	1,0	75,4	1,2	84,3	1,4	95,9	1,6	112,6	1,9	129,9	2,1	141,2	2,3	156,0	2,6	177,3	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 54138

(Zeile 54, Spalte 138)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,42077687

Skalenparameter α (Alpha)

4,36042978

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01095343

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70396119

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 54138

(Zeile 54, Spalte 138)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 54138, M 1 : 100 000

