

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68142

(Zeile 68, 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		6,1	203,3	7,5	250,0	8,3	276,7	9,4	313,3	11,1	370,0	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,3	576,7
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,5	175,0	12,0	200,0	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	10,8	120,0	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	11,8	98,3	13,1	109,2	14,9	124,2	17,4	145,0	20,0	166,7	21,7	180,8	24,0	200,0	27,2	226,7
30		10,9	60,6	13,3	73,9	14,8	82,2	16,8	93,3	19,7	109,4	22,7	126,1	24,6	136,7	27,1	150,6	30,8	171,1
45		12,3	45,6	15,0	55,6	16,8	62,2	19,0	70,4	22,2	82,2	25,6	94,8	27,8	103,0	30,6	113,3	34,7	128,5
60	1	13,4	37,2	16,4	45,6	18,2	50,6	20,7	57,5	24,2	67,2	27,9	77,5	30,2	83,9	33,4	92,8	37,8	105,0
90	1,5	15,1	28,0	18,5	34,3	20,6	38,1	23,3	43,1	27,3	50,6	31,4	58,1	34,1	63,1	37,6	69,6	42,6	78,9
120	2	16,4	22,8	20,1	27,9	22,4	31,1	25,4	35,3	29,7	41,3	34,2	47,5	37,1	51,5	40,9	56,8	46,4	64,4
180	3	18,4	17,0	22,6	20,9	25,2	23,3	28,6	26,5	33,4	30,9	38,4	35,6	41,7	38,6	46,0	42,6	52,2	48,3
240	4	20,1	14,0	24,6	17,1	27,4	19,0	31,0	21,5	36,3	25,2	41,8	29,0	45,4	31,5	50,0	34,7	56,8	39,4
360	6	22,6	10,5	27,6	12,8	30,8	14,3	34,9	16,2	40,9	18,9	47,0	21,8	51,0	23,6	56,3	26,1	63,9	29,6
540	9	25,4	7,8	31,1	9,6	34,6	10,7	39,3	12,1	46,0	14,2	52,9	16,3	57,4	17,7	63,3	19,5	71,8	22,2
720	12	27,6	6,4	33,8	7,8	37,6	8,7	42,7	9,9	50,0	11,6	57,5	13,3	62,4	14,4	68,8	15,9	78,1	18,1
1080	18	31,0	4,8	38,0	5,9	42,3	6,5	48,0	7,4	56,2	8,7	64,6	10,0	70,2	10,8	77,4	11,9	87,8	13,5
1440	24	33,7	3,9	41,3	4,8	46,0	5,3	52,2	6,0	61,1	7,1	70,2	8,1	76,3	8,8	84,1	9,7	95,4	11,0
2880	48	41,2	2,4	50,5	2,9	56,2	3,3	63,8	3,7	74,6	4,3	85,8	5,0	93,2	5,4	102,8	5,9	116,6	6,7
4320	72	46,3	1,8	56,8	2,2	63,2	2,4	71,7	2,8	83,9	3,2	96,5	3,7	104,8	4,0	115,6	4,5	131,1	5,1
5760	96	50,3	1,5	61,7	1,8	68,7	2,0	77,9	2,3	91,2	2,6	104,9	3,0	113,9	3,3	125,6	3,6	142,5	4,1
7200	120	53,7	1,2	65,8	1,5	73,3	1,7	83,1	1,9	97,3	2,3	111,9	2,6	121,5	2,8	134,0	3,1	151,9	3,5
8640	144	56,6	1,1	69,4	1,3	77,2	1,5	87,6	1,7	102,5	2,0	117,9	2,3	128,0	2,5	141,2	2,7	160,2	3,1
10080	168	59,2	1,0	72,5	1,2	80,8	1,3	91,6	1,5	107,2	1,8	123,3	2,0	133,9	2,2	147,7	2,4	167,5	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68142

(Zeile 68, 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		16	17	18	19	20	20	21	21	22
10		17	19	20	21	22	23	23	24	25
15		17	19	20	21	22	23	24	25	25
20		17	19	20	21	23	24	24	25	25
30		16	18	20	21	22	23	24	24	25
45		15	17	19	20	21	22	23	23	24
60	1	14	16	18	19	20	21	22	22	23
90	1,5	13	15	16	17	19	20	20	21	22
120	2	12	14	15	16	17	19	19	20	20
180	3	11	13	14	15	16	17	18	18	19
240	4	10	12	13	14	15	16	17	17	18
360	6	10	11	12	13	14	15	15	16	16
540	9	10	11	11	12	13	14	14	15	15
720	12	11	11	11	12	13	13	14	14	15
1080	18	13	12	12	12	13	13	13	14	14
1440	24	14	13	13	13	13	13	14	14	14
2880	48	18	16	16	16	15	15	15	15	16
4320	72	20	19	18	18	17	17	17	17	17
5760	96	22	20	20	19	19	18	18	18	18
7200	120	24	22	21	21	20	20	19	19	19
8640	144	25	23	22	22	21	21	21	20	20
10080	168	26	24	23	23	22	22	21	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,46692143

Skalenparameter α (Alpha)

4,2136506

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00896281

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71092958

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 68142

(Zeile 68, Spalte 142)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68142, M 1 : 100 000

