

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 148106

(Zeile 148, Spalte 106)

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		5,5	183,3	6,8	226,7	7,5	250,0	8,6	286,7	10,0	333,3	11,5	383,3	12,5	416,7	13,8	460,0	15,6	520,0
10		7,9	131,7	9,6	160,0	10,7	178,3	12,2	203,3	14,2	236,7	16,4	273,3	17,8	296,7	19,6	326,7	22,2	370,0
15		9,3	103,3	11,4	126,7	12,7	141,1	14,4	160,0	16,9	187,8	19,4	215,6	21,1	234,4	23,3	258,9	26,4	293,3
20		10,4	86,7	12,7	105,8	14,2	118,3	16,1	134,2	18,8	156,7	21,7	180,8	23,5	195,8	25,9	215,8	29,4	245,0
30		12,0	66,7	14,7	81,7	16,4	91,1	18,5	102,8	21,7	120,6	25,0	138,9	27,1	150,6	29,9	166,1	33,9	188,3
45		13,7	50,7	16,7	61,9	18,6	68,9	21,1	78,1	24,7	91,5	28,4	105,2	30,8	114,1	34,0	125,9	38,6	143,0
60	1	14,9	41,4	18,2	50,6	20,3	56,4	23,0	63,9	26,9	74,7	31,0	86,1	33,6	93,3	37,1	103,1	42,1	116,9
90	1,5	16,7	30,9	20,5	38,0	22,8	42,2	25,9	48,0	30,3	56,1	34,8	64,4	37,8	70,0	41,7	77,2	47,3	87,6
120	2	18,1	25,1	22,2	30,8	24,7	34,3	28,0	38,9	32,8	45,6	37,7	52,4	41,0	56,9	45,2	62,8	51,2	71,1
180	3	20,2	18,7	24,8	23,0	27,6	25,6	31,3	29,0	36,6	33,9	42,1	39,0	45,7	42,3	50,4	46,7	57,2	53,0
240	4	21,8	15,1	26,7	18,5	29,8	20,7	33,8	23,5	39,5	27,4	45,4	31,5	49,3	34,2	54,4	37,8	61,7	42,8
360	6	24,3	11,3	29,7	13,8	33,1	15,3	37,5	17,4	43,9	20,3	50,5	23,4	54,9	25,4	60,5	28,0	68,6	31,8
540	9	27,0	8,3	33,0	10,2	36,8	11,4	41,7	12,9	48,8	15,1	56,1	17,3	60,9	18,8	67,2	20,7	76,2	23,5
720	12	29,0	6,7	35,6	8,2	39,6	9,2	44,9	10,4	52,5	12,2	60,4	14,0	65,6	15,2	72,4	16,8	82,1	19,0
1080	18	32,2	5,0	39,4	6,1	43,9	6,8	49,8	7,7	58,3	9,0	67,0	10,3	72,8	11,2	80,3	12,4	91,0	14,0
1440	24	34,6	4,0	42,4	4,9	47,3	5,5	53,6	6,2	62,7	7,3	72,1	8,3	78,3	9,1	86,4	10,0	97,9	11,3
2880	48	41,3	2,4	50,6	2,9	56,4	3,3	63,9	3,7	74,8	4,3	86,0	5,0	93,4	5,4	103,0	6,0	116,8	6,8
4320	72	45,8	1,8	56,1	2,2	62,5	2,4	70,8	2,7	82,9	3,2	95,3	3,7	103,5	4,0	114,2	4,4	129,5	5,0
5760	96	49,3	1,4	60,3	1,7	67,2	1,9	76,2	2,2	89,2	2,6	102,6	3,0	111,3	3,2	122,8	3,6	139,2	4,0
7200	120	52,1	1,2	63,8	1,5	71,1	1,6	80,6	1,9	94,4	2,2	108,5	2,5	117,8	2,7	129,9	3,0	147,3	3,4
8640	144	54,6	1,1	66,9	1,3	74,4	1,4	84,4	1,6	98,8	1,9	113,6	2,2	123,3	2,4	136,1	2,6	154,3	3,0
10080	168	56,8	0,9	69,5	1,1	77,4	1,3	87,8	1,5	102,7	1,7	118,2	2,0	128,2	2,1	141,5	2,3	160,4	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 148106

(Zeile 148, Spalte 106)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,55896299

Skalenparameter α (Alpha)

4,86120588

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05995542

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74726862

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 148106

(Zeile 148, Spalte 106)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 148106, M 1 : 100 000

