

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 79152

(Zeile 79, Spalte 152)

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		6,0	200,0	7,5	250,0	8,3	276,7	9,5	316,7	11,1	370,0	12,9	430,0	14,0	466,7	15,5	516,7	17,6	586,7
10		7,8	130,0	9,6	160,0	10,8	180,0	12,3	205,0	14,4	240,0	16,6	276,7	18,1	301,7	20,0	333,3	22,7	378,3
15		8,9	98,9	11,0	122,2	12,3	136,7	14,0	155,6	16,4	182,2	19,0	211,1	20,6	228,9	22,8	253,3	25,9	287,8
20		9,7	80,8	12,0	100,0	13,4	111,7	15,3	127,5	18,0	150,0	20,7	172,5	22,5	187,5	24,9	207,5	28,3	235,8
30		11,0	61,1	13,5	75,0	15,1	83,9	17,2	95,6	20,3	112,8	23,4	130,0	25,4	141,1	28,1	156,1	31,9	177,2
45		12,3	45,6	15,2	56,3	17,0	63,0	19,4	71,9	22,7	84,1	26,2	97,0	28,5	105,6	31,5	116,7	35,8	132,6
60	1	13,3	36,9	16,5	45,8	18,4	51,1	21,0	58,3	24,6	68,3	28,4	78,9	30,9	85,8	34,1	94,7	38,8	107,8
90	1,5	14,9	27,6	18,4	34,1	20,6	38,1	23,4	43,3	27,5	50,9	31,7	58,7	34,5	63,9	38,1	70,6	43,3	80,2
120	2	16,1	22,4	19,9	27,6	22,2	30,8	25,3	35,1	29,7	41,3	34,3	47,6	37,3	51,8	41,2	57,2	46,8	65,0
180	3	18,0	16,7	22,2	20,6	24,8	23,0	28,2	26,1	33,1	30,6	38,2	35,4	41,6	38,5	45,9	42,5	52,2	48,3
240	4	19,4	13,5	23,9	16,6	26,7	18,5	30,4	21,1	35,8	24,9	41,3	28,7	44,9	31,2	49,6	34,4	56,4	39,2
360	6	21,6	10,0	26,6	12,3	29,8	13,8	33,9	15,7	39,8	18,4	45,9	21,3	50,0	23,1	55,2	25,6	62,7	29,0
540	9	24,0	7,4	29,6	9,1	33,1	10,2	37,7	11,6	44,3	13,7	51,1	15,8	55,6	17,2	61,4	19,0	69,8	21,5
720	12	25,9	6,0	32,0	7,4	35,7	8,3	40,7	9,4	47,8	11,1	55,1	12,8	60,0	13,9	66,3	15,3	75,3	17,4
1080	18	28,8	4,4	35,6	5,5	39,7	6,1	45,2	7,0	53,2	8,2	61,3	9,5	66,7	10,3	73,7	11,4	83,7	12,9
1440	24	31,1	3,6	38,3	4,4	42,9	5,0	48,8	5,6	57,3	6,6	66,1	7,7	71,9	8,3	79,5	9,2	90,3	10,5
2880	48	37,2	2,2	46,0	2,7	51,4	3,0	58,5	3,4	68,7	4,0	79,3	4,6	86,2	5,0	95,3	5,5	108,3	6,3
4320	72	41,4	1,6	51,1	2,0	57,1	2,2	65,0	2,5	76,4	2,9	88,2	3,4	95,9	3,7	106,0	4,1	120,4	4,6
5760	96	44,6	1,3	55,1	1,6	61,6	1,8	70,1	2,0	82,4	2,4	95,1	2,8	103,4	3,0	114,2	3,3	129,8	3,8
7200	120	47,3	1,1	58,4	1,4	65,3	1,5	74,3	1,7	87,4	2,0	100,8	2,3	109,6	2,5	121,1	2,8	137,6	3,2
8640	144	49,6	1,0	61,3	1,2	68,5	1,3	78,0	1,5	91,6	1,8	105,7	2,0	114,9	2,2	127,0	2,4	144,3	2,8
10080	168	51,7	0,9	63,8	1,1	71,3	1,2	81,2	1,3	95,4	1,6	110,1	1,8	119,7	2,0	132,2	2,2	150,3	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 79152

(Zeile 79, Spalte 152)

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		10	11	11	12	12	13	14	14	14
10		12	14	14	15	17	18	18	19	19
15		13	15	16	17	18	20	20	21	21
20		14	16	17	18	19	20	21	22	22
30		14	16	18	19	20	21	22	22	23
45		14	16	17	19	20	21	22	22	23
60	1	14	16	17	18	20	21	21	22	23
90	1,5	13	15	16	18	19	20	21	21	22
120	2	12	14	16	17	18	19	20	21	21
180	3	11	13	15	16	17	18	19	19	20
240	4	10	13	14	15	16	17	18	19	19
360	6	10	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	9	11	12	13	14	15	16	16	17
720	12	8	10	11	12	13	14	15	15	16
1080	18	8	9	10	11	12	13	14	14	15
1440	24	8	9	10	11	12	12	13	13	14
2880	48	10	9	9	10	11	11	12	12	13
4320	72	11	10	10	10	10	11	11	12	12
5760	96	12	11	10	10	11	11	11	11	12
7200	120	12	11	11	11	11	11	11	12	12
8640	144	13	12	11	11	11	11	11	12	12
10080	168	14	12	12	12	11	12	12	12	12

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,54595705

Skalenparameter α (Alpha)

4,42037305

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01983171

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73856348

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 79152

(Zeile 79, Spalte 152)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 79152, M 1 : 100 000

