

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 71155

(Zeile 71, Spalte 155)

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	7,4	246,7	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,5	416,7	13,6	453,3	15,0	500,0	17,0	566,7
10		7,9	131,7	9,7	161,7	10,8	180,0	12,2	203,3	14,3	238,3	16,5	275,0	17,9	298,3	19,7	328,3	22,4	373,3
15		9,1	101,1	11,1	123,3	12,4	137,8	14,1	156,7	16,5	183,3	18,9	210,0	20,6	228,9	22,7	252,2	25,7	285,6
20		9,9	82,5	12,2	101,7	13,6	113,3	15,4	128,3	18,0	150,0	20,8	173,3	22,5	187,5	24,9	207,5	28,2	235,0
30		11,2	62,2	13,8	76,7	15,4	85,6	17,4	96,7	20,4	113,3	23,5	130,6	25,5	141,7	28,1	156,1	31,9	177,2
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,3	64,1	19,6	72,6	22,9	84,8	26,4	97,8	28,7	106,3	31,6	117,0	35,9	133,0
60	1	13,7	38,1	16,8	46,7	18,7	51,9	21,2	58,9	24,9	69,2	28,6	79,4	31,1	86,4	34,3	95,3	38,9	108,1
90	1,5	15,3	28,3	18,8	34,8	20,9	38,7	23,7	43,9	27,8	51,5	32,0	59,3	34,7	64,3	38,3	70,9	43,4	80,4
120	2	16,6	23,1	20,3	28,2	22,6	31,4	25,7	35,7	30,0	41,7	34,6	48,1	37,5	52,1	41,4	57,5	46,9	65,1
180	3	18,4	17,0	22,6	20,9	25,2	23,3	28,6	26,5	33,5	31,0	38,5	35,6	41,8	38,7	46,1	42,7	52,3	48,4
240	4	19,9	13,8	24,4	16,9	27,2	18,9	30,8	21,4	36,1	25,1	41,5	28,8	45,1	31,3	49,7	34,5	56,4	39,2
360	6	22,1	10,2	27,1	12,5	30,2	14,0	34,3	15,9	40,2	18,6	46,2	21,4	50,1	23,2	55,3	25,6	62,8	29,1
540	9	24,6	7,6	30,2	9,3	33,6	10,4	38,1	11,8	44,6	13,8	51,3	15,8	55,7	17,2	61,5	19,0	69,8	21,5
720	12	26,5	6,1	32,5	7,5	36,2	8,4	41,1	9,5	48,1	11,1	55,3	12,8	60,1	13,9	66,3	15,3	75,2	17,4
1080	18	29,5	4,6	36,1	5,6	40,2	6,2	45,6	7,0	53,4	8,2	61,5	9,5	66,8	10,3	73,7	11,4	83,5	12,9
1440	24	31,7	3,7	38,9	4,5	43,4	5,0	49,2	5,7	57,6	6,7	66,3	7,7	71,9	8,3	79,4	9,2	90,0	10,4
2880	48	38,0	2,2	46,6	2,7	51,9	3,0	58,9	3,4	68,9	4,0	79,3	4,6	86,1	5,0	95,0	5,5	107,7	6,2
4320	72	42,2	1,6	51,7	2,0	57,6	2,2	65,4	2,5	76,5	3,0	88,1	3,4	95,6	3,7	105,5	4,1	119,6	4,6
5760	96	45,4	1,3	55,7	1,6	62,1	1,8	70,4	2,0	82,4	2,4	94,9	2,7	103,0	3,0	113,6	3,3	128,9	3,7
7200	120	48,1	1,1	59,0	1,4	65,8	1,5	74,6	1,7	87,3	2,0	100,5	2,3	109,1	2,5	120,4	2,8	136,5	3,2
8640	144	50,5	1,0	61,9	1,2	68,9	1,3	78,2	1,5	91,6	1,8	105,3	2,0	114,4	2,2	126,2	2,4	143,1	2,8
10080	168	52,5	0,9	64,4	1,1	71,7	1,2	81,4	1,3	95,3	1,6	109,6	1,8	119,0	2,0	131,3	2,2	148,9	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 71155

(Zeile 71, Spalte 155)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,98329483

Skalenparameter α (Alpha)

4,3897657

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02609989

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74156738

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 71155

(Zeile 71, Spalte 155)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 71155, M 1 : 100 000

