

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 73168

(Zeile 73, Spalte 168)

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	8,3	276,7	9,4	313,3	11,1	370,0	12,8	426,7	13,9	463,3	15,4	513,3	17,5	583,3
10		8,0	133,3	9,8	163,3	11,0	183,3	12,5	208,3	14,7	245,0	17,0	283,3	18,4	306,7	20,4	340,0	23,2	386,7
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,6	140,0	14,4	160,0	16,9	187,8	19,5	216,7	21,2	235,6	23,4	260,0	26,6	295,6
20		10,0	83,3	12,4	103,3	13,8	115,0	15,7	130,8	18,5	154,2	21,3	177,5	23,2	193,3	25,7	214,2	29,1	242,5
30		11,3	62,8	13,9	77,2	15,6	86,7	17,7	98,3	20,8	115,6	24,0	133,3	26,1	145,0	28,9	160,6	32,8	182,2
45		12,6	46,7	15,6	57,8	17,4	64,4	19,8	73,3	23,3	86,3	26,9	99,6	29,2	108,1	32,3	119,6	36,7	135,9
60	1	13,6	37,8	16,8	46,7	18,8	52,2	21,4	59,4	25,1	69,7	29,0	80,6	31,5	87,5	34,8	96,7	39,6	110,0
90	1,5	15,1	28,0	18,6	34,4	20,8	38,5	23,7	43,9	27,9	51,7	32,2	59,6	35,0	64,8	38,6	71,5	43,9	81,3
120	2	16,2	22,5	20,0	27,8	22,4	31,1	25,5	35,4	29,9	41,5	34,6	48,1	37,6	52,2	41,5	57,6	47,2	65,6
180	3	17,9	16,6	22,1	20,5	24,7	22,9	28,1	26,0	33,1	30,6	38,2	35,4	41,5	38,4	45,9	42,5	52,1	48,2
240	4	19,2	13,3	23,7	16,5	26,5	18,4	30,2	21,0	35,5	24,7	40,9	28,4	44,5	30,9	49,2	34,2	55,9	38,8
360	6	21,2	9,8	26,1	12,1	29,2	13,5	33,3	15,4	39,1	18,1	45,1	20,9	49,0	22,7	54,2	25,1	61,6	28,5
540	9	23,3	7,2	28,8	8,9	32,2	9,9	36,6	11,3	43,1	13,3	49,7	15,3	54,0	16,7	59,7	18,4	67,8	20,9
720	12	25,0	5,8	30,8	7,1	34,5	8,0	39,2	9,1	46,1	10,7	53,2	12,3	57,8	13,4	63,9	14,8	72,6	16,8
1080	18	27,5	4,2	33,9	5,2	37,9	5,8	43,2	6,7	50,7	7,8	58,5	9,0	63,6	9,8	70,3	10,8	79,9	12,3
1440	24	29,4	3,4	36,3	4,2	40,6	4,7	46,2	5,3	54,3	6,3	62,6	7,2	68,1	7,9	75,3	8,7	85,5	9,9
2880	48	34,6	2,0	42,7	2,5	47,8	2,8	54,4	3,1	63,9	3,7	73,7	4,3	80,2	4,6	88,6	5,1	100,7	5,8
4320	72	38,1	1,5	47,0	1,8	52,6	2,0	59,8	2,3	70,3	2,7	81,1	3,1	88,2	3,4	97,5	3,8	110,8	4,3
5760	96	40,7	1,2	50,3	1,5	56,2	1,6	64,0	1,9	75,2	2,2	86,8	2,5	94,4	2,7	104,3	3,0	118,5	3,4
7200	120	42,9	1,0	53,0	1,2	59,3	1,4	67,5	1,6	79,3	1,8	91,5	2,1	99,4	2,3	109,9	2,5	124,9	2,9
8640	144	44,8	0,9	55,3	1,1	61,9	1,2	70,4	1,4	82,7	1,6	95,5	1,8	103,8	2,0	114,7	2,2	130,3	2,5
10080	168	46,5	0,8	57,4	0,9	64,1	1,1	73,0	1,2	85,8	1,4	99,0	1,6	107,6	1,8	118,9	2,0	135,2	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 73168

(Zeile 73, Spalte 168)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,96888908

Skalenparameter α (Alpha)

4,56038842

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03365963

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76529195

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 73168

(Zeile 73, Spalte 168)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 73168, M 1 : 100 000

