

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68184

(Zeile 68, Spalte 184)

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		6,6	220,0	8,1	270,0	9,1	303,3	10,3	343,3	12,1	403,3	13,9	463,3	15,1	503,3	16,7	556,7	18,9	630,0
10		8,3	138,3	10,2	170,0	11,4	190,0	13,0	216,7	15,2	253,3	17,5	291,7	19,0	316,7	21,0	350,0	23,9	398,3
15		9,4	104,4	11,6	128,9	12,9	143,3	14,6	162,2	17,2	191,1	19,8	220,0	21,5	238,9	23,7	263,3	26,9	298,9
20		10,2	85,0	12,5	104,2	14,0	116,7	15,9	132,5	18,6	155,0	21,5	179,2	23,3	194,2	25,8	215,0	29,2	243,3
30		11,4	63,3	14,0	77,8	15,6	86,7	17,8	98,9	20,8	115,6	24,0	133,3	26,1	145,0	28,8	160,0	32,7	181,7
45		12,7	47,0	15,6	57,8	17,4	64,4	19,8	73,3	23,2	85,9	26,7	98,9	29,1	107,8	32,1	118,9	36,4	134,8
60	1	13,7	38,1	16,8	46,7	18,8	52,2	21,3	59,2	25,0	69,4	28,8	80,0	31,3	86,9	34,6	96,1	39,2	108,9
90	1,5	15,2	28,1	18,7	34,6	20,9	38,7	23,7	43,9	27,8	51,5	32,0	59,3	34,8	64,4	38,4	71,1	43,6	80,7
120	2	16,4	22,8	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	29,9	41,5	34,4	47,8	37,4	51,9	41,3	57,4	46,9	65,1
180	3	18,1	16,8	22,3	20,6	24,9	23,1	28,3	26,2	33,1	30,6	38,2	35,4	41,5	38,4	45,8	42,4	51,9	48,1
240	4	19,5	13,5	24,0	16,7	26,7	18,5	30,4	21,1	35,6	24,7	41,0	28,5	44,6	31,0	49,2	34,2	55,8	38,8
360	6	21,6	10,0	26,5	12,3	29,6	13,7	33,6	15,6	39,4	18,2	45,4	21,0	49,3	22,8	54,5	25,2	61,8	28,6
540	9	23,9	7,4	29,4	9,1	32,8	10,1	37,2	11,5	43,6	13,5	50,3	15,5	54,6	16,9	60,3	18,6	68,4	21,1
720	12	25,7	5,9	31,5	7,3	35,2	8,1	40,0	9,3	46,9	10,9	54,0	12,5	58,7	13,6	64,8	15,0	73,5	17,0
1080	18	28,4	4,4	34,9	5,4	38,9	6,0	44,2	6,8	51,9	8,0	59,7	9,2	64,9	10,0	71,6	11,0	81,3	12,5
1440	24	30,5	3,5	37,5	4,3	41,8	4,8	47,5	5,5	55,7	6,4	64,2	7,4	69,7	8,1	77,0	8,9	87,4	10,1
2880	48	36,2	2,1	44,6	2,6	49,7	2,9	56,5	3,3	66,2	3,8	76,3	4,4	82,8	4,8	91,5	5,3	103,8	6,0
4320	72	40,1	1,5	49,3	1,9	55,0	2,1	62,5	2,4	73,2	2,8	84,3	3,3	91,6	3,5	101,2	3,9	114,8	4,4
5760	96	43,1	1,2	52,9	1,5	59,1	1,7	67,1	1,9	78,7	2,3	90,6	2,6	98,4	2,8	108,7	3,1	123,3	3,6
7200	120	45,5	1,1	56,0	1,3	62,4	1,4	70,9	1,6	83,1	1,9	95,8	2,2	104,0	2,4	114,9	2,7	130,4	3,0
8640	144	47,6	0,9	58,5	1,1	65,3	1,3	74,2	1,4	87,0	1,7	100,2	1,9	108,9	2,1	120,2	2,3	136,4	2,6
10080	168	49,5	0,8	60,8	1,0	67,9	1,1	77,1	1,3	90,4	1,5	104,1	1,7	113,1	1,9	124,9	2,1	141,7	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68184

(Zeile 68, Spalte 184)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,86228145

Skalenparameter α (Alpha)

4,42053964

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01476372

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75152908

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 68184

(Zeile 68, Spalte 184)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68184, M 1 : 100 000

