

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 107168

(Zeile 107, 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		6,2	206,7	7,9	263,3	8,9	296,7	10,2	340,0	12,1	403,3	14,1	470,0	15,4	513,3	17,1	570,0	19,6	653,3
10		8,4	140,0	10,6	176,7	12,0	200,0	13,8	230,0	16,4	273,3	19,1	318,3	20,8	346,7	23,1	385,0	26,4	440,0
15		9,7	107,8	12,3	136,7	13,8	153,3	15,9	176,7	18,9	210,0	22,0	244,4	24,0	266,7	26,7	296,7	30,5	338,9
20		10,6	88,3	13,4	111,7	15,2	126,7	17,5	145,8	20,7	172,5	24,1	200,8	26,4	220,0	29,3	244,2	33,4	278,3
30		12,0	66,7	15,1	83,9	17,1	95,0	19,6	108,9	23,3	129,4	27,2	151,1	29,7	165,0	32,9	182,8	37,6	208,9
45		13,3	49,3	16,8	62,2	19,0	70,4	21,9	81,1	26,0	96,3	30,3	112,2	33,0	122,2	36,7	135,9	41,9	155,2
60	1	14,3	39,7	18,1	50,3	20,4	56,7	23,5	65,3	28,0	77,8	32,5	90,3	35,5	98,6	39,4	109,4	45,1	125,3
90	1,5	15,8	29,3	20,0	37,0	22,5	41,7	25,9	48,0	30,8	57,0	35,9	66,5	39,2	72,6	43,5	80,6	49,7	92,0
120	2	16,9	23,5	21,3	29,6	24,1	33,5	27,7	38,5	32,9	45,7	38,3	53,2	41,9	58,2	46,5	64,6	53,1	73,8
180	3	18,5	17,1	23,4	21,7	26,4	24,4	30,4	28,1	36,1	33,4	42,0	38,9	45,9	42,5	51,0	47,2	58,2	53,9
240	4	19,7	13,7	24,9	17,3	28,2	19,6	32,4	22,5	38,5	26,7	44,8	31,1	48,9	34,0	54,3	37,7	62,1	43,1
360	6	21,6	10,0	27,3	12,6	30,8	14,3	35,4	16,4	42,1	19,5	49,0	22,7	53,5	24,8	59,4	27,5	67,9	31,4
540	9	23,5	7,3	29,8	9,2	33,6	10,4	38,7	11,9	46,0	14,2	53,5	16,5	58,4	18,0	64,9	20,0	74,1	22,9
720	12	25,0	5,8	31,7	7,3	35,8	8,3	41,1	9,5	48,9	11,3	56,9	13,2	62,1	14,4	69,0	16,0	78,8	18,2
1080	18	27,3	4,2	34,5	5,3	39,0	6,0	44,9	6,9	53,4	8,2	62,1	9,6	67,8	10,5	75,3	11,6	86,0	13,3
1440	24	29,1	3,4	36,7	4,2	41,5	4,8	47,7	5,5	56,7	6,6	66,0	7,6	72,1	8,3	80,1	9,3	91,5	10,6
2880	48	33,7	2,0	42,6	2,5	48,1	2,8	55,4	3,2	65,8	3,8	76,5	4,4	83,6	4,8	92,8	5,4	106,1	6,1
4320	72	36,7	1,4	46,4	1,8	52,4	2,0	60,3	2,3	71,7	2,8	83,4	3,2	91,1	3,5	101,2	3,9	115,6	4,5
5760	96	39,0	1,1	49,4	1,4	55,8	1,6	64,1	1,9	76,2	2,2	88,7	2,6	96,9	2,8	107,6	3,1	122,9	3,6
7200	120	40,9	0,9	51,8	1,2	58,5	1,4	67,3	1,6	79,9	1,8	93,0	2,2	101,6	2,4	112,8	2,6	128,9	3,0
8640	144	42,6	0,8	53,8	1,0	60,8	1,2	69,9	1,3	83,1	1,6	96,7	1,9	105,6	2,0	117,3	2,3	134,0	2,6
10080	168	44,0	0,7	55,6	0,9	62,8	1,0	72,3	1,2	85,9	1,4	99,9	1,7	109,1	1,8	121,2	2,0	138,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 107168

(Zeile 107, 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		16	14	14	14	14	14	14	14	14
10		11	12	12	13	14	15	15	16	16
15		11	13	14	15	17	18	18	19	19
20		13	15	16	17	18	19	20	20	21
30		14	17	18	19	20	21	22	23	23
45		15	18	19	20	22	23	23	24	25
60	1	16	18	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	16	18	20	21	22	24	24	25	25
120	2	16	18	20	21	22	23	24	25	25
180	3	15	18	19	20	22	23	23	24	25
240	4	15	17	19	20	21	22	23	23	24
360	6	14	17	18	19	20	21	22	23	23
540	9	14	16	17	18	20	21	21	22	22
720	12	14	16	17	18	19	20	21	21	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	21
1440	24	14	16	16	17	18	19	20	20	21
2880	48	16	16	17	17	18	19	19	20	20
4320	72	17	17	18	18	19	19	19	20	20
5760	96	18	18	18	19	19	19	20	20	20
7200	120	19	19	19	19	19	20	20	20	21
8640	144	20	19	20	20	20	20	20	21	21
10080	168	20	20	20	20	20	21	21	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,83326456

Skalenparameter α (Alpha)

5,44877512

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04514308

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78771192

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 107168

(Zeile 107, Spalte 168)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 107168, M 1 : 100 000

