

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 99187

(Zeile 99, Spalte 187)

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		6,5	216,7	8,3	276,7	9,4	313,3	10,8	360,0	12,9	430,0	15,1	503,3	16,5	550,0	18,3	610,0	21,0	700,0
10		8,6	143,3	10,9	181,7	12,3	205,0	14,2	236,7	17,0	283,3	19,8	330,0	21,6	360,0	24,1	401,7	27,5	458,3
15		9,8	108,9	12,5	138,9	14,1	156,7	16,3	181,1	19,4	215,6	22,7	252,2	24,8	275,6	27,5	305,6	31,5	350,0
20		10,7	89,2	13,6	113,3	15,4	128,3	17,8	148,3	21,2	176,7	24,7	205,8	27,0	225,0	30,1	250,8	34,4	286,7
30		12,0	66,7	15,3	85,0	17,3	96,1	20,0	111,1	23,8	132,2	27,8	154,4	30,4	168,9	33,8	187,8	38,6	214,4
45		13,4	49,6	17,0	63,0	19,3	71,5	22,3	82,6	26,6	98,5	31,0	114,8	33,9	125,6	37,7	139,6	43,1	159,6
60	1	14,4	40,0	18,4	51,1	20,8	57,8	24,0	66,7	28,6	79,4	33,4	92,8	36,5	101,4	40,6	112,8	46,4	128,9
90	1,5	16,0	29,6	20,3	37,6	23,0	42,6	26,6	49,3	31,7	58,7	36,9	68,3	40,4	74,8	44,9	83,1	51,4	95,2
120	2	17,1	23,8	21,8	30,3	24,7	34,3	28,5	39,6	34,0	47,2	39,6	55,0	43,3	60,1	48,2	66,9	55,1	76,5
180	3	18,9	17,5	24,0	22,2	27,2	25,2	31,4	29,1	37,5	34,7	43,7	40,5	47,8	44,3	53,1	49,2	60,8	56,3
240	4	20,2	14,0	25,7	17,8	29,2	20,3	33,6	23,3	40,1	27,8	46,8	32,5	51,1	35,5	56,9	39,5	65,1	45,2
360	6	22,2	10,3	28,3	13,1	32,1	14,9	37,0	17,1	44,1	20,4	51,5	23,8	56,3	26,1	62,6	29,0	71,6	33,1
540	9	24,5	7,6	31,1	9,6	35,3	10,9	40,7	12,6	48,5	15,0	56,6	17,5	61,9	19,1	68,8	21,2	78,7	24,3
720	12	26,2	6,1	33,3	7,7	37,7	8,7	43,5	10,1	51,9	12,0	60,5	14,0	66,2	15,3	73,6	17,0	84,2	19,5
1080	18	28,8	4,4	36,6	5,6	41,5	6,4	47,9	7,4	57,1	8,8	66,5	10,3	72,7	11,2	80,9	12,5	92,5	14,3
1440	24	30,7	3,6	39,1	4,5	44,3	5,1	51,2	5,9	61,0	7,1	71,1	8,2	77,8	9,0	86,5	10,0	98,9	11,4
2880	48	36,1	2,1	46,0	2,7	52,1	3,0	60,1	3,5	71,6	4,1	83,5	4,8	91,3	5,3	101,6	5,9	116,2	6,7
4320	72	39,7	1,5	50,5	1,9	57,2	2,2	66,0	2,5	78,7	3,0	91,8	3,5	100,3	3,9	111,6	4,3	127,6	4,9
5760	96	42,4	1,2	54,0	1,6	61,1	1,8	70,5	2,0	84,1	2,4	98,1	2,8	107,2	3,1	119,2	3,4	136,4	3,9
7200	120	44,6	1,0	56,8	1,3	64,4	1,5	74,3	1,7	88,6	2,1	103,3	2,4	112,9	2,6	125,6	2,9	143,7	3,3
8640	144	46,6	0,9	59,3	1,1	67,1	1,3	77,5	1,5	92,4	1,8	107,7	2,1	117,8	2,3	131,0	2,5	149,9	2,9
10080	168	48,3	0,8	61,4	1,0	69,6	1,2	80,3	1,3	95,7	1,6	111,7	1,8	122,1	2,0	135,7	2,2	155,3	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 99187

(Zeile 99, Spalte 187)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,77116095

Skalenparameter α (Alpha)

5,60333731

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03102391

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76877623

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 99187

(Zeile 99, Spalte 187)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 99187, M 1 : 100 000

