

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 71198

(Zeile 71, Spalte 198)

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		7,2	240,0	8,9	296,7	9,9	330,0	11,3	376,7	13,3	443,3	15,4	513,3	16,8	560,0	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,4	206,7	14,2	236,7	16,7	278,3	19,3	321,7	21,0	350,0	23,2	386,7	26,4	440,0
15		10,1	112,2	12,5	138,9	14,0	155,6	15,9	176,7	18,7	207,8	21,6	240,0	23,6	262,2	26,1	290,0	29,6	328,9
20		10,8	90,0	13,4	111,7	15,1	125,8	17,2	143,3	20,2	168,3	23,4	195,0	25,4	211,7	28,1	234,2	32,0	266,7
30		12,0	66,7	14,9	82,8	16,7	92,8	19,0	105,6	22,4	124,4	25,9	143,9	28,2	156,7	31,1	172,8	35,4	196,7
45		13,2	48,9	16,4	60,7	18,4	68,1	21,0	77,8	24,7	91,5	28,5	105,6	31,0	114,8	34,3	127,0	39,1	144,8
60	1	14,2	39,4	17,6	48,9	19,7	54,7	22,4	62,2	26,4	73,3	30,5	84,7	33,2	92,2	36,7	101,9	41,8	116,1
90	1,5	15,6	28,9	19,3	35,7	21,6	40,0	24,6	45,6	29,0	53,7	33,5	62,0	36,5	67,6	40,3	74,6	45,9	85,0
120	2	16,6	23,1	20,6	28,6	23,1	32,1	26,3	36,5	31,0	43,1	35,8	49,7	38,9	54,0	43,1	59,9	49,0	68,1
180	3	18,2	16,9	22,6	20,9	25,3	23,4	28,8	26,7	33,9	31,4	39,2	36,3	42,6	39,4	47,2	43,7	53,6	49,6
240	4	19,4	13,5	24,0	16,7	26,9	18,7	30,7	21,3	36,2	25,1	41,8	29,0	45,5	31,6	50,3	34,9	57,2	39,7
360	6	21,2	9,8	26,3	12,2	29,5	13,7	33,6	15,6	39,6	18,3	45,7	21,2	49,7	23,0	55,0	25,5	62,6	29,0
540	9	23,2	7,2	28,8	8,9	32,2	9,9	36,7	11,3	43,3	13,4	50,0	15,4	54,4	16,8	60,2	18,6	68,4	21,1
720	12	24,7	5,7	30,7	7,1	34,3	7,9	39,1	9,1	46,1	10,7	53,3	12,3	57,9	13,4	64,1	14,8	72,9	16,9
1080	18	27,0	4,2	33,5	5,2	37,5	5,8	42,8	6,6	50,4	7,8	58,2	9,0	63,3	9,8	70,1	10,8	79,7	12,3
1440	24	28,8	3,3	35,7	4,1	40,0	4,6	45,6	5,3	53,7	6,2	62,0	7,2	67,5	7,8	74,6	8,6	84,9	9,8
2880	48	33,5	1,9	41,6	2,4	46,5	2,7	53,1	3,1	62,5	3,6	72,2	4,2	78,5	4,5	86,9	5,0	98,8	5,7
4320	72	36,6	1,4	45,4	1,8	50,8	2,0	58,0	2,2	68,3	2,6	78,9	3,0	85,8	3,3	94,9	3,7	108,0	4,2
5760	96	39,0	1,1	48,4	1,4	54,2	1,6	61,8	1,8	72,7	2,1	84,0	2,4	91,4	2,6	101,1	2,9	115,0	3,3
7200	120	41,0	0,9	50,8	1,2	56,9	1,3	64,9	1,5	76,4	1,8	88,2	2,0	96,0	2,2	106,2	2,5	120,8	2,8
8640	144	42,6	0,8	52,9	1,0	59,2	1,1	67,5	1,3	79,5	1,5	91,8	1,8	99,9	1,9	110,5	2,1	125,7	2,4
10080	168	44,1	0,7	54,7	0,9	61,2	1,0	69,8	1,2	82,2	1,4	95,0	1,6	103,3	1,7	114,3	1,9	130,0	2,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 71198

(Zeile 71, Spalte 198)

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	14	14	15	15	16	17	17	18
10		14	16	16	17	19	20	20	21	21
15		15	17	18	19	21	22	22	23	24
20		16	18	19	20	22	23	23	24	25
30		16	19	20	21	23	24	24	25	26
45		17	19	20	22	23	24	25	25	26
60	1	16	19	20	21	23	24	25	25	26
90	1,5	16	18	20	21	22	23	24	25	25
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	14	17	18	19	21	22	22	23	24
240	4	14	16	17	18	20	21	21	22	23
360	6	13	15	16	17	19	20	20	21	22
540	9	13	14	15	16	18	19	19	20	20
720	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20
1080	18	13	14	14	15	16	17	18	18	19
1440	24	13	14	14	15	16	17	17	18	18
2880	48	14	14	15	15	16	16	17	17	18
4320	72	16	15	16	16	16	17	17	17	18
5760	96	17	16	16	16	17	17	17	18	18
7200	120	18	17	17	17	17	17	18	18	18
8640	144	19	18	18	18	18	18	18	18	18
10080	168	19	18	18	18	18	18	18	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,38277389

Skalenparameter α (Alpha)

4,79203491

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01802185

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78119976

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 71198

(Zeile 71, Spalte 198)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 71198, M 1 : 100 000

