

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 199184

(Zeile 199, 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		7,5	250,0	9,2	306,7	10,3	343,3	11,7	390,0	13,7	456,7	15,8	526,7	17,1	570,0	18,9	630,0	21,5	716,7
10		10,0	166,7	12,3	205,0	13,7	228,3	15,6	260,0	18,3	305,0	21,1	351,7	23,0	383,3	25,4	423,3	28,8	480,0
15		11,6	128,9	14,3	158,9	15,9	176,7	18,1	201,1	21,3	236,7	24,5	272,2	26,6	295,6	29,4	326,7	33,4	371,1
20		12,8	106,7	15,7	130,8	17,6	146,7	20,0	166,7	23,4	195,0	27,0	225,0	29,3	244,2	32,4	270,0	36,8	306,7
30		14,5	80,6	17,9	99,4	20,0	111,1	22,7	126,1	26,6	147,8	30,7	170,6	33,4	185,6	36,9	205,0	41,9	232,8
45		16,4	60,7	20,2	74,8	22,6	83,7	25,6	94,8	30,1	111,5	34,7	128,5	37,7	139,6	41,6	154,1	47,3	175,2
60	1	17,8	49,4	22,0	61,1	24,5	68,1	27,9	77,5	32,7	90,8	37,7	104,7	41,0	113,9	45,3	125,8	51,4	142,8
90	1,5	20,0	37,0	24,6	45,6	27,5	50,9	31,3	58,0	36,7	68,0	42,3	78,3	45,9	85,0	50,7	93,9	57,6	106,7
120	2	21,6	30,0	26,7	37,1	29,8	41,4	33,8	46,9	39,7	55,1	45,8	63,6	49,7	69,0	54,9	76,3	62,4	86,7
180	3	24,2	22,4	29,8	27,6	33,2	30,7	37,8	35,0	44,4	41,1	51,1	47,3	55,6	51,5	61,4	56,9	69,7	64,5
240	4	26,1	18,1	32,2	22,4	35,9	24,9	40,9	28,4	47,9	33,3	55,3	38,4	60,1	41,7	66,3	46,0	75,3	52,3
360	6	29,1	13,5	35,9	16,6	40,1	18,6	45,5	21,1	53,5	24,8	61,6	28,5	67,0	31,0	74,0	34,3	84,0	38,9
540	9	32,5	10,0	40,0	12,3	44,6	13,8	50,7	15,6	59,6	18,4	68,6	21,2	74,6	23,0	82,4	25,4	93,6	28,9
720	12	35,0	8,1	43,1	10,0	48,2	11,2	54,8	12,7	64,3	14,9	74,1	17,2	80,5	18,6	88,9	20,6	101,0	23,4
1080	18	39,0	6,0	48,0	7,4	53,6	8,3	61,0	9,4	71,6	11,0	82,5	12,7	89,7	13,8	99,0	15,3	112,4	17,3
1440	24	42,1	4,9	51,8	6,0	57,9	6,7	65,8	7,6	77,2	8,9	89,0	10,3	96,7	11,2	106,8	12,4	121,3	14,0
2880	48	50,5	2,9	62,2	3,6	69,5	4,0	79,0	4,6	92,7	5,4	106,9	6,2	116,2	6,7	128,3	7,4	145,7	8,4
4320	72	56,2	2,2	69,3	2,7	77,3	3,0	87,9	3,4	103,2	4,0	119,0	4,6	129,3	5,0	142,8	5,5	162,1	6,3
5760	96	60,7	1,8	74,7	2,2	83,4	2,4	94,9	2,7	111,3	3,2	128,3	3,7	139,5	4,0	154,0	4,5	174,9	5,1
7200	120	64,3	1,5	79,3	1,8	88,5	2,0	100,6	2,3	118,1	2,7	136,1	3,2	147,9	3,4	163,4	3,8	185,5	4,3
8640	144	67,5	1,3	83,2	1,6	92,8	1,8	105,6	2,0	123,9	2,4	142,8	2,8	155,2	3,0	171,4	3,3	194,6	3,8
10080	168	70,3	1,2	86,6	1,4	96,7	1,6	109,9	1,8	129,0	2,1	148,7	2,5	161,6	2,7	178,5	3,0	202,7	3,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 199184

(Zeile 199, 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		14	14	15	16	17	17	17	18	18
10		18	19	20	20	21	22	22	23	23
15		20	21	22	23	23	24	24	25	25
20		21	22	23	24	24	25	25	26	26
30		22	23	24	25	25	26	26	27	27
45		22	23	24	25	26	26	27	27	27
60	1	22	23	24	24	25	26	26	27	27
90	1,5	21	22	23	24	25	25	26	26	27
120	2	20	22	22	23	24	25	25	25	26
180	3	19	21	21	22	23	24	24	24	25
240	4	19	20	21	21	22	23	23	23	24
360	6	18	19	19	20	21	22	22	22	23
540	9	17	18	18	19	20	20	21	21	22
720	12	16	17	18	18	19	20	20	20	21
1080	18	15	16	17	17	18	19	19	20	20
1440	24	15	16	16	17	18	18	19	19	19
2880	48	15	15	16	16	17	17	18	18	18
4320	72	15	16	16	16	17	17	17	18	18
5760	96	16	16	16	16	17	17	17	18	18
7200	120	16	16	16	17	17	17	17	18	18
8640	144	17	17	17	17	17	17	18	18	18
10080	168	17	17	17	17	17	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,25774904

Skalenparameter α (Alpha)

5,87969845

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03219315

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73669257

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 199184

(Zeile 199, Spalte 184)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 199184, M 1 : 100 000

