

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 200168

(Zeile 200, 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		7,3	243,3	8,8	293,3	9,8	326,7	11,1	370,0	12,9	430,0	14,8	493,3	16,0	533,3	17,6	586,7	19,9	663,3
10		9,8	163,3	11,9	198,3	13,2	220,0	14,9	248,3	17,4	290,0	20,0	333,3	21,6	360,0	23,8	396,7	26,9	448,3
15		11,4	126,7	13,9	154,4	15,4	171,1	17,4	193,3	20,3	225,6	23,3	258,9	25,2	280,0	27,8	308,9	31,4	348,9
20		12,7	105,8	15,4	128,3	17,1	142,5	19,3	160,8	22,5	187,5	25,7	214,2	27,9	232,5	30,7	255,8	34,7	289,2
30		14,5	80,6	17,6	97,8	19,5	108,3	22,1	122,8	25,7	142,8	29,5	163,9	31,9	177,2	35,1	195,0	39,8	221,1
45		16,5	61,1	20,0	74,1	22,2	82,2	25,1	93,0	29,2	108,1	33,5	124,1	36,3	134,4	39,9	147,8	45,2	167,4
60	1	18,0	50,0	21,8	60,6	24,2	67,2	27,4	76,1	31,9	88,6	36,6	101,7	39,6	110,0	43,6	121,1	49,3	136,9
90	1,5	20,3	37,6	24,7	45,7	27,4	50,7	30,9	57,2	36,0	66,7	41,3	76,5	44,7	82,8	49,2	91,1	55,7	103,1
120	2	22,1	30,7	26,8	37,2	29,8	41,4	33,6	46,7	39,2	54,4	44,9	62,4	48,7	67,6	53,6	74,4	60,6	84,2
180	3	24,8	23,0	30,2	28,0	33,5	31,0	37,8	35,0	44,1	40,8	50,5	46,8	54,7	50,6	60,2	55,7	68,2	63,1
240	4	27,0	18,8	32,8	22,8	36,4	25,3	41,1	28,5	47,8	33,2	54,8	38,1	59,4	41,3	65,4	45,4	74,0	51,4
360	6	30,3	14,0	36,8	17,0	40,8	18,9	46,1	21,3	53,7	24,9	61,6	28,5	66,7	30,9	73,4	34,0	83,1	38,5
540	9	34,0	10,5	41,3	12,7	45,8	14,1	51,7	16,0	60,3	18,6	69,1	21,3	74,8	23,1	82,4	25,4	93,2	28,8
720	12	36,9	8,5	44,8	10,4	49,7	11,5	56,1	13,0	65,4	15,1	74,9	17,3	81,2	18,8	89,4	20,7	101,1	23,4
1080	18	41,3	6,4	50,2	7,7	55,7	8,6	62,9	9,7	73,3	11,3	84,0	13,0	91,0	14,0	100,2	15,5	113,4	17,5
1440	24	44,8	5,2	54,4	6,3	60,4	7,0	68,2	7,9	79,5	9,2	91,1	10,5	98,7	11,4	108,7	12,6	122,9	14,2
2880	48	54,5	3,2	66,1	3,8	73,4	4,2	82,9	4,8	96,6	5,6	110,7	6,4	119,9	6,9	132,0	7,6	149,4	8,6
4320	72	61,0	2,4	74,1	2,9	82,2	3,2	92,9	3,6	108,2	4,2	124,0	4,8	134,4	5,2	148,0	5,7	167,4	6,5
5760	96	66,2	1,9	80,4	2,3	89,2	2,6	100,7	2,9	117,3	3,4	134,5	3,9	145,7	4,2	160,4	4,6	181,5	5,3
7200	120	70,5	1,6	85,6	2,0	94,9	2,2	107,2	2,5	124,9	2,9	143,2	3,3	155,1	3,6	170,8	4,0	193,2	4,5
8640	144	74,1	1,4	90,1	1,7	99,9	1,9	112,8	2,2	131,5	2,5	150,7	2,9	163,3	3,2	179,8	3,5	203,4	3,9
10080	168	77,4	1,3	94,0	1,6	104,3	1,7	117,8	1,9	137,3	2,3	157,3	2,6	170,5	2,8	187,7	3,1	212,4	3,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 200168

(Zeile 200, 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		17	18	18	19	20	20	20	21	21
10		21	22	23	23	24	25	25	25	26
15		23	24	25	25	26	27	27	27	28
20		24	25	26	26	27	28	28	28	29
30		24	26	26	27	28	28	29	29	29
45		24	25	26	27	28	28	28	29	29
60	1	24	25	25	26	27	28	28	28	29
90	1,5	23	24	24	25	26	27	27	27	28
120	2	22	23	23	24	25	26	26	26	27
180	3	20	22	22	23	24	24	24	25	25
240	4	20	21	21	22	22	23	23	24	24
360	6	18	19	20	20	21	22	22	22	23
540	9	17	18	19	19	20	21	21	21	22
720	12	17	18	18	19	19	20	20	20	21
1080	18	17	17	18	18	18	19	19	20	20
1440	24	17	17	17	18	18	19	19	19	20
2880	48	19	18	18	19	19	19	19	19	19
4320	72	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5760	96	22	21	21	21	21	21	21	21	21
7200	120	23	22	22	22	22	22	22	22	22
8640	144	24	23	23	23	22	22	22	22	22
10080	168	25	24	24	23	23	23	23	23	23

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,4086576

Skalenparameter α (Alpha)

5,48734165

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03156658

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71949543

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 200168

(Zeile 200, Spalte 168)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 200168, M 1 : 100 000

