

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 95171

(Zeile 95, Spalte 171)

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		6,0	200,0	7,5	250,0	8,4	280,0	9,6	320,0	11,4	380,0	13,2	440,0	14,4	480,0	15,9	530,0	18,1	603,3
10		7,9	131,7	9,9	165,0	11,2	186,7	12,8	213,3	15,1	251,7	17,5	291,7	19,1	318,3	21,2	353,3	24,2	403,3
15		9,2	102,2	11,5	127,8	12,9	143,3	14,8	164,4	17,5	194,4	20,2	224,4	22,1	245,6	24,4	271,1	27,9	310,0
20		10,1	84,2	12,6	105,0	14,2	118,3	16,2	135,0	19,2	160,0	22,2	185,0	24,2	201,7	26,8	223,3	30,6	255,0
30		11,4	63,3	14,2	78,9	16,0	88,9	18,3	101,7	21,7	120,6	25,1	139,4	27,4	152,2	30,4	168,9	34,6	192,2
45		12,8	47,4	16,0	59,3	18,0	66,7	20,6	76,3	24,4	90,4	28,2	104,4	30,8	114,1	34,1	126,3	38,9	144,1
60	1	13,8	38,3	17,3	48,1	19,5	54,2	22,3	61,9	26,4	73,3	30,6	85,0	33,3	92,5	36,9	102,5	42,1	116,9
90	1,5	15,4	28,5	19,3	35,7	21,7	40,2	24,8	45,9	29,4	54,4	34,1	63,1	37,1	68,7	41,1	76,1	46,9	86,9
120	2	16,6	23,1	20,8	28,9	23,4	32,5	26,8	37,2	31,7	44,0	36,7	51,0	40,0	55,6	44,4	61,7	50,6	70,3
180	3	18,5	17,1	23,1	21,4	26,0	24,1	29,7	27,5	35,2	32,6	40,8	37,8	44,4	41,1	49,2	45,6	56,1	51,9
240	4	19,9	13,8	24,9	17,3	27,9	19,4	32,0	22,2	37,8	26,3	43,9	30,5	47,8	33,2	53,0	36,8	60,4	41,9
360	6	22,0	10,2	27,5	12,7	31,0	14,4	35,5	16,4	41,9	19,4	48,6	22,5	53,0	24,5	58,7	27,2	66,9	31,0
540	9	24,4	7,5	30,5	9,4	34,3	10,6	39,3	12,1	46,4	14,3	53,8	16,6	58,7	18,1	65,0	20,1	74,1	22,9
720	12	26,2	6,1	32,8	7,6	36,8	8,5	42,2	9,8	49,9	11,6	57,8	13,4	63,0	14,6	69,9	16,2	79,6	18,4
1080	18	29,0	4,5	36,3	5,6	40,8	6,3	46,7	7,2	55,2	8,5	64,0	9,9	69,8	10,8	77,3	11,9	88,1	13,6
1440	24	31,1	3,6	39,0	4,5	43,8	5,1	50,2	5,8	59,3	6,9	68,8	8,0	74,9	8,7	83,0	9,6	94,7	11,0
2880	48	37,0	2,1	46,3	2,7	52,0	3,0	59,6	3,4	70,5	4,1	81,7	4,7	89,0	5,2	98,7	5,7	112,5	6,5
4320	72	40,9	1,6	51,2	2,0	57,6	2,2	65,9	2,5	77,9	3,0	90,3	3,5	98,5	3,8	109,1	4,2	124,4	4,8
5760	96	44,0	1,3	55,0	1,6	61,8	1,8	70,8	2,0	83,7	2,4	97,0	2,8	105,8	3,1	117,2	3,4	133,6	3,9
7200	120	46,5	1,1	58,1	1,3	65,3	1,5	74,8	1,7	88,5	2,0	102,6	2,4	111,8	2,6	123,9	2,9	141,2	3,3
8640	144	48,6	0,9	60,8	1,2	68,4	1,3	78,3	1,5	92,6	1,8	107,3	2,1	116,9	2,3	129,6	2,5	147,7	2,8
10080	168	50,5	0,8	63,2	1,0	71,0	1,2	81,3	1,3	96,2	1,6	111,5	1,8	121,5	2,0	134,6	2,2	153,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 95171

(Zeile 95, Spalte 171)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,19250866

Skalenparameter α (Alpha)

4,94835788

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03276189

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75211446

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 95171

(Zeile 95, Spalte 171)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 95171, M 1 : 100 000

