

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98110

(Zeile 98, Spalte 110)

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	10,0	333,3	11,5	383,3	13,5	450,0	15,7	523,3	17,1	570,0	18,9	630,0	21,5	716,7
10		9,1	151,7	11,3	188,3	12,7	211,7	14,5	241,7	17,2	286,7	19,9	331,7	21,6	360,0	24,0	400,0	27,3	455,0
15		10,3	114,4	12,8	142,2	14,4	160,0	16,4	182,2	19,4	215,6	22,4	248,9	24,5	272,2	27,1	301,1	30,8	342,2
20		11,1	92,5	13,9	115,8	15,6	130,0	17,8	148,3	21,0	175,0	24,4	203,3	26,5	220,8	29,4	245,0	33,5	279,2
30		12,4	68,9	15,5	86,1	17,4	96,7	19,9	110,6	23,5	130,6	27,2	151,1	29,6	164,4	32,8	182,2	37,3	207,2
45		13,8	51,1	17,2	63,7	19,3	71,5	22,1	81,9	26,1	96,7	30,2	111,9	32,9	121,9	36,4	134,8	41,4	153,3
60	1	14,8	41,1	18,5	51,4	20,8	57,8	23,7	65,8	28,0	77,8	32,4	90,0	35,3	98,1	39,1	108,6	44,6	123,9
90	1,5	16,4	30,4	20,4	37,8	22,9	42,4	26,2	48,5	31,0	57,4	35,9	66,5	39,1	72,4	43,3	80,2	49,3	91,3
120	2	17,6	24,4	21,9	30,4	24,6	34,2	28,1	39,0	33,2	46,1	38,5	53,5	41,9	58,2	46,4	64,4	52,8	73,3
180	3	19,4	18,0	24,2	22,4	27,1	25,1	31,0	28,7	36,6	33,9	42,4	39,3	46,2	42,8	51,2	47,4	58,3	54,0
240	4	20,8	14,4	25,9	18,0	29,1	20,2	33,3	23,1	39,3	27,3	45,5	31,6	49,5	34,4	54,8	38,1	62,4	43,3
360	6	22,9	10,6	28,5	13,2	32,0	14,8	36,6	16,9	43,2	20,0	50,1	23,2	54,5	25,2	60,4	28,0	68,8	31,9
540	9	25,2	7,8	31,4	9,7	35,3	10,9	40,3	12,4	47,6	14,7	55,1	17,0	60,0	18,5	66,5	20,5	75,7	23,4
720	12	27,0	6,3	33,6	7,8	37,8	8,8	43,2	10,0	51,0	11,8	59,0	13,7	64,3	14,9	71,2	16,5	81,1	18,8
1080	18	29,7	4,6	37,0	5,7	41,6	6,4	47,5	7,3	56,1	8,7	65,0	10,0	70,8	10,9	78,4	12,1	89,2	13,8
1440	24	31,8	3,7	39,6	4,6	44,5	5,2	50,9	5,9	60,1	7,0	69,5	8,0	75,7	8,8	83,9	9,7	95,5	11,1
2880	48	37,4	2,2	46,7	2,7	52,4	3,0	59,9	3,5	70,7	4,1	81,9	4,7	89,2	5,2	98,8	5,7	112,5	6,5
4320	72	41,2	1,6	51,4	2,0	57,6	2,2	65,9	2,5	77,8	3,0	90,1	3,5	98,1	3,8	108,7	4,2	123,8	4,8
5760	96	44,1	1,3	55,0	1,6	61,7	1,8	70,5	2,0	83,3	2,4	96,4	2,8	105,0	3,0	116,3	3,4	132,5	3,8
7200	120	46,5	1,1	57,9	1,3	65,0	1,5	74,3	1,7	87,8	2,0	101,6	2,4	110,7	2,6	122,6	2,8	139,6	3,2
8640	144	48,5	0,9	60,5	1,2	67,9	1,3	77,6	1,5	91,6	1,8	106,1	2,0	115,6	2,2	128,0	2,5	145,7	2,8
10080	168	50,3	0,8	62,7	1,0	70,4	1,2	80,5	1,3	95,0	1,6	110,0	1,8	119,8	2,0	132,7	2,2	151,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98110

(Zeile 98, Spalte 110)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,05701727

Skalenparameter α (Alpha)

5,16177549

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01900482

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76444632

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 98110

(Zeile 98, Spalte 110)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 98110, M 1 : 100 000

