

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 153150

(Zeile 153, Spalte 150)

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		7,1	236,7	8,9	296,7	10,0	333,3	11,4	380,0	13,4	446,7	15,5	516,7	16,9	563,3	18,7	623,3	21,3	710,0
10		9,3	155,0	11,6	193,3	13,0	216,7	14,8	246,7	17,5	291,7	20,2	336,7	22,0	366,7	24,4	406,7	27,7	461,7
15		10,6	117,8	13,2	146,7	14,8	164,4	16,9	187,8	19,9	221,1	23,0	255,6	25,0	277,8	27,7	307,8	31,5	350,0
20		11,5	95,8	14,3	119,2	16,0	133,3	18,3	152,5	21,6	180,0	25,0	208,3	27,2	226,7	30,1	250,8	34,3	285,8
30		12,8	71,1	15,9	88,3	17,9	99,4	20,4	113,3	24,1	133,9	27,8	154,4	30,3	168,3	33,5	186,1	38,2	212,2
45		14,2	52,6	17,6	65,2	19,7	73,0	22,5	83,3	26,6	98,5	30,8	114,1	33,5	124,1	37,1	137,4	42,2	156,3
60	1	15,1	41,9	18,8	52,2	21,1	58,6	24,1	66,9	28,4	78,9	32,9	91,4	35,8	99,4	39,6	110,0	45,1	125,3
90	1,5	16,6	30,7	20,7	38,3	23,2	43,0	26,4	48,9	31,2	57,8	36,1	66,9	39,3	72,8	43,5	80,6	49,5	91,7
120	2	17,7	24,6	22,0	30,6	24,7	34,3	28,2	39,2	33,2	46,1	38,4	53,3	41,8	58,1	46,3	64,3	52,7	73,2
180	3	19,3	17,9	24,0	22,2	26,9	24,9	30,8	28,5	36,3	33,6	42,0	38,9	45,7	42,3	50,6	46,9	57,5	53,2
240	4	20,5	14,2	25,5	17,7	28,6	19,9	32,7	22,7	38,6	26,8	44,6	31,0	48,6	33,8	53,8	37,4	61,2	42,5
360	6	22,4	10,4	27,8	12,9	31,2	14,4	35,6	16,5	42,0	19,4	48,6	22,5	52,9	24,5	58,6	27,1	66,7	30,9
540	9	24,4	7,5	30,3	9,4	34,0	10,5	38,8	12,0	45,7	14,1	52,9	16,3	57,6	17,8	63,7	19,7	72,6	22,4
720	12	25,9	6,0	32,2	7,5	36,1	8,4	41,2	9,5	48,6	11,3	56,2	13,0	61,1	14,1	67,7	15,7	77,0	17,8
1080	18	28,1	4,3	35,0	5,4	39,2	6,0	44,8	6,9	52,8	8,1	61,1	9,4	66,5	10,3	73,6	11,4	83,8	12,9
1440	24	29,8	3,4	37,1	4,3	41,6	4,8	47,5	5,5	56,1	6,5	64,8	7,5	70,6	8,2	78,1	9,0	88,9	10,3
2880	48	34,4	2,0	42,8	2,5	48,0	2,8	54,8	3,2	64,7	3,7	74,8	4,3	81,4	4,7	90,1	5,2	102,6	5,9
4320	72	37,4	1,4	46,6	1,8	52,2	2,0	59,6	2,3	70,3	2,7	81,3	3,1	88,5	3,4	98,0	3,8	111,5	4,3
5760	96	39,7	1,1	49,4	1,4	55,4	1,6	63,3	1,8	74,6	2,2	86,3	2,5	93,9	2,7	104,0	3,0	118,4	3,4
7200	120	41,6	1,0	51,7	1,2	58,0	1,3	66,2	1,5	78,1	1,8	90,3	2,1	98,4	2,3	108,9	2,5	123,9	2,9
8640	144	43,2	0,8	53,7	1,0	60,2	1,2	68,8	1,3	81,1	1,6	93,8	1,8	102,1	2,0	113,0	2,2	128,7	2,5
10080	168	44,6	0,7	55,4	0,9	62,2	1,0	71,0	1,2	83,7	1,4	96,8	1,6	105,4	1,7	116,7	1,9	132,8	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 153150

(Zeile 153, Spalte 150)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,55740308

Skalenparameter α (Alpha)

5,26594209

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03329168

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79439181

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 153150

(Zeile 153, Spalte 150)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 153150, M 1 : 100 000

