

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 99183

(Zeile 99, Spalte 183)

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		6,4	213,3	8,1	270,0	9,2	306,7	10,6	353,3	12,6	420,0	14,7	490,0	16,1	536,7	17,9	596,7	20,5	683,3
10		8,4	140,0	10,7	178,3	12,2	203,3	14,0	233,3	16,8	280,0	19,5	325,0	21,4	356,7	23,8	396,7	27,2	453,3
15		9,7	107,8	12,3	136,7	14,0	155,6	16,1	178,9	19,2	213,3	22,4	248,9	24,5	272,2	27,3	303,3	31,2	346,7
20		10,6	88,3	13,5	112,5	15,3	127,5	17,6	146,7	21,0	175,0	24,5	204,2	26,8	223,3	29,8	248,3	34,1	284,2
30		11,9	66,1	15,1	83,9	17,2	95,6	19,8	110,0	23,6	131,1	27,6	153,3	30,1	167,2	33,5	186,1	38,3	212,8
45		13,2	48,9	16,9	62,6	19,1	70,7	22,1	81,9	26,3	97,4	30,7	113,7	33,6	124,4	37,3	138,1	42,7	158,1
60	1	14,2	39,4	18,1	50,3	20,6	57,2	23,7	65,8	28,3	78,6	33,0	91,7	36,1	100,3	40,2	111,7	46,0	127,8
90	1,5	15,7	29,1	20,0	37,0	22,7	42,0	26,2	48,5	31,3	58,0	36,5	67,6	39,9	73,9	44,3	82,0	50,8	94,1
120	2	16,8	23,3	21,5	29,9	24,3	33,8	28,1	39,0	33,5	46,5	39,1	54,3	42,7	59,3	47,5	66,0	54,4	75,6
180	3	18,5	17,1	23,6	21,9	26,7	24,7	30,9	28,6	36,8	34,1	42,9	39,7	47,0	43,5	52,2	48,3	59,8	55,4
240	4	19,8	13,8	25,2	17,5	28,6	19,9	33,0	22,9	39,3	27,3	45,9	31,9	50,2	34,9	55,8	38,8	63,9	44,4
360	6	21,7	10,0	27,7	12,8	31,3	14,5	36,2	16,8	43,2	20,0	50,3	23,3	55,1	25,5	61,2	28,3	70,1	32,5
540	9	23,8	7,3	30,3	9,4	34,4	10,6	39,7	12,3	47,3	14,6	55,2	17,0	60,3	18,6	67,1	20,7	76,8	23,7
720	12	25,4	5,9	32,3	7,5	36,7	8,5	42,3	9,8	50,5	11,7	58,9	13,6	64,4	14,9	71,6	16,6	81,9	19,0
1080	18	27,8	4,3	35,4	5,5	40,1	6,2	46,3	7,1	55,3	8,5	64,5	10,0	70,5	10,9	78,4	12,1	89,7	13,8
1440	24	29,7	3,4	37,8	4,4	42,8	5,0	49,4	5,7	59,0	6,8	68,8	8,0	75,2	8,7	83,6	9,7	95,7	11,1
2880	48	34,6	2,0	44,1	2,6	50,0	2,9	57,7	3,3	68,8	4,0	80,3	4,6	87,8	5,1	97,6	5,6	111,8	6,5
4320	72	37,9	1,5	48,3	1,9	54,7	2,1	63,2	2,4	75,3	2,9	87,9	3,4	96,1	3,7	106,9	4,1	122,3	4,7
5760	96	40,4	1,2	51,5	1,5	58,3	1,7	67,4	2,0	80,3	2,3	93,7	2,7	102,5	3,0	114,0	3,3	130,4	3,8
7200	120	42,5	1,0	54,1	1,3	61,3	1,4	70,8	1,6	84,4	2,0	98,5	2,3	107,7	2,5	119,8	2,8	137,1	3,2
8640	144	44,2	0,9	56,4	1,1	63,9	1,2	73,7	1,4	87,9	1,7	102,6	2,0	112,2	2,2	124,7	2,4	142,8	2,8
10080	168	45,8	0,8	58,3	1,0	66,1	1,1	76,3	1,3	91,0	1,5	106,2	1,8	116,1	1,9	129,1	2,1	147,7	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 99183

(Zeile 99, Spalte 183)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,64904284

Skalenparameter α (Alpha)

5,57976424

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03626367

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77743181

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 99183

(Zeile 99, Spalte 183)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 99183, M 1 : 100 000

