

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 94183

(Zeile 94, 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		7,1	236,7	9,0	300,0	10,2	340,0	11,8	393,3	14,0	466,7	16,3	543,3	17,9	596,7	19,9	663,3	22,7	756,7
10		8,9	148,3	11,3	188,3	12,8	213,3	14,7	245,0	17,5	291,7	20,4	340,0	22,4	373,3	24,8	413,3	28,4	473,3
15		10,0	111,1	12,7	141,1	14,3	158,9	16,5	183,3	19,7	218,9	23,0	255,6	25,1	278,9	27,9	310,0	31,9	354,4
20		10,8	90,0	13,7	114,2	15,5	129,2	17,9	149,2	21,3	177,5	24,8	206,7	27,1	225,8	30,2	251,7	34,5	287,5
30		12,0	66,7	15,2	84,4	17,2	95,6	19,9	110,6	23,7	131,7	27,6	153,3	30,2	167,8	33,5	186,1	38,4	213,3
45		13,2	48,9	16,8	62,2	19,1	70,7	22,0	81,5	26,2	97,0	30,6	113,3	33,4	123,7	37,1	137,4	42,5	157,4
60	1	14,2	39,4	18,1	50,3	20,5	56,9	23,6	65,6	28,1	78,1	32,8	91,1	35,9	99,7	39,9	110,8	45,6	126,7
90	1,5	15,7	29,1	19,9	36,9	22,6	41,9	26,0	48,1	31,0	57,4	36,2	67,0	39,5	73,1	44,0	81,5	50,3	93,1
120	2	16,8	23,3	21,4	29,7	24,2	33,6	27,9	38,8	33,2	46,1	38,7	53,8	42,4	58,9	47,1	65,4	53,9	74,9
180	3	18,5	17,1	23,5	21,8	26,6	24,6	30,7	28,4	36,6	33,9	42,6	39,4	46,6	43,1	51,8	48,0	59,3	54,9
240	4	19,8	13,8	25,2	17,5	28,5	19,8	32,8	22,8	39,1	27,2	45,6	31,7	49,9	34,7	55,5	38,5	63,4	44,0
360	6	21,8	10,1	27,7	12,8	31,3	14,5	36,1	16,7	43,0	19,9	50,2	23,2	54,9	25,4	61,0	28,2	69,8	32,3
540	9	23,9	7,4	30,4	9,4	34,4	10,6	39,7	12,3	47,3	14,6	55,2	17,0	60,3	18,6	67,0	20,7	76,7	23,7
720	12	25,6	5,9	32,5	7,5	36,8	8,5	42,5	9,8	50,6	11,7	59,0	13,7	64,5	14,9	71,7	16,6	82,0	19,0
1080	18	28,1	4,3	35,7	5,5	40,5	6,3	46,7	7,2	55,6	8,6	64,8	10,0	70,9	10,9	78,8	12,2	90,1	13,9
1440	24	30,0	3,5	38,2	4,4	43,3	5,0	49,9	5,8	59,4	6,9	69,3	8,0	75,8	8,8	84,2	9,7	96,3	11,1
2880	48	35,3	2,0	44,9	2,6	50,8	2,9	58,6	3,4	69,8	4,0	81,4	4,7	89,0	5,2	98,9	5,7	113,2	6,6
4320	72	38,8	1,5	49,3	1,9	55,8	2,2	64,4	2,5	76,7	3,0	89,4	3,4	97,8	3,8	108,7	4,2	124,3	4,8
5760	96	41,4	1,2	52,7	1,5	59,7	1,7	68,8	2,0	82,0	2,4	95,6	2,8	104,5	3,0	116,2	3,4	132,9	3,8
7200	120	43,6	1,0	55,5	1,3	62,8	1,5	72,5	1,7	86,4	2,0	100,7	2,3	110,1	2,5	122,3	2,8	139,9	3,2
8640	144	45,5	0,9	57,9	1,1	65,5	1,3	75,6	1,5	90,1	1,7	105,0	2,0	114,8	2,2	127,6	2,5	146,0	2,8
10080	168	47,2	0,8	60,0	1,0	67,9	1,1	78,4	1,3	93,4	1,5	108,9	1,8	119,0	2,0	132,3	2,2	151,3	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 94183

(Zeile 94, 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		11	12	12	12	13	14	14	15	15
10		12	14	15	16	17	18	19	19	20
15		14	16	17	18	20	21	21	22	22
20		15	17	18	20	21	22	22	23	24
30		16	18	19	21	22	23	24	24	25
45		16	19	20	21	23	24	24	25	26
60	1	16	19	20	21	23	24	24	25	26
90	1,5	16	18	20	21	22	23	24	24	25
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	14	17	18	20	21	22	23	23	24
240	4	14	16	18	19	20	21	22	22	23
360	6	13	15	17	18	19	20	21	21	22
540	9	12	15	16	17	18	19	20	20	21
720	12	12	14	15	16	17	18	19	20	20
1080	18	11	13	14	15	17	18	18	19	19
1440	24	11	13	14	15	16	17	17	18	18
2880	48	11	12	13	14	15	16	16	17	17
4320	72	12	12	13	14	14	15	16	16	17
5760	96	12	13	13	14	14	15	15	16	16
7200	120	13	13	13	14	14	15	15	16	16
8640	144	13	13	13	14	14	15	15	16	16
10080	168	14	13	14	14	14	15	15	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,40055466

Skalenparameter α (Alpha)

5,43320109

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01568158

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7681895

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 94183

(Zeile 94, Spalte 183)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 94183, M 1 : 100 000

