

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 114203

(Zeile 114, Spalte 203)

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		7,4	246,7	9,4	313,3	10,7	356,7	12,3	410,0	14,7	490,0	17,1	570,0	18,7	623,3	20,8	693,3	23,7	790,0
10		9,4	156,7	12,0	200,0	13,6	226,7	15,6	260,0	18,6	310,0	21,7	361,7	23,7	395,0	26,4	440,0	30,2	503,3
15		10,6	117,8	13,5	150,0	15,3	170,0	17,7	196,7	21,0	233,3	24,5	272,2	26,8	297,8	29,8	331,1	34,1	378,9
20		11,5	95,8	14,7	122,5	16,6	138,3	19,1	159,2	22,8	190,0	26,6	221,7	29,1	242,5	32,3	269,2	36,9	307,5
30		12,8	71,1	16,3	90,6	18,5	102,8	21,3	118,3	25,4	141,1	29,6	164,4	32,3	179,4	35,9	199,4	41,1	228,3
45		14,2	52,6	18,1	67,0	20,5	75,9	23,6	87,4	28,1	104,1	32,8	121,5	35,8	132,6	39,8	147,4	45,5	168,5
60	1	15,3	42,5	19,4	53,9	22,0	61,1	25,3	70,3	30,2	83,9	35,2	97,8	38,4	106,7	42,7	118,6	48,9	135,8
90	1,5	16,8	31,1	21,4	39,6	24,2	44,8	27,9	51,7	33,2	61,5	38,8	71,9	42,4	78,5	47,1	87,2	53,9	99,8
120	2	18,0	25,0	22,9	31,8	25,9	36,0	29,9	41,5	35,6	49,4	41,5	57,6	45,3	62,9	50,4	70,0	57,6	80,0
180	3	19,8	18,3	25,1	23,2	28,5	26,4	32,8	30,4	39,1	36,2	45,6	42,2	49,8	46,1	55,4	51,3	63,3	58,6
240	4	21,1	14,7	26,9	18,7	30,4	21,1	35,1	24,4	41,8	29,0	48,7	33,8	53,2	36,9	59,2	41,1	67,7	47,0
360	6	23,2	10,7	29,5	13,7	33,4	15,5	38,5	17,8	45,9	21,3	53,5	24,8	58,4	27,0	65,0	30,1	74,3	34,4
540	9	25,5	7,9	32,4	10,0	36,6	11,3	42,2	13,0	50,3	15,5	58,6	18,1	64,1	19,8	71,3	22,0	81,5	25,2
720	12	27,2	6,3	34,5	8,0	39,1	9,1	45,1	10,4	53,7	12,4	62,6	14,5	68,4	15,8	76,1	17,6	87,0	20,1
1080	18	29,8	4,6	37,9	5,8	42,9	6,6	49,4	7,6	58,9	9,1	68,7	10,6	75,1	11,6	83,4	12,9	95,4	14,7
1440	24	31,8	3,7	40,4	4,7	45,8	5,3	52,8	6,1	62,9	7,3	73,3	8,5	80,1	9,3	89,0	10,3	101,9	11,8
2880	48	37,2	2,2	47,3	2,7	53,6	3,1	61,8	3,6	73,6	4,3	85,8	5,0	93,7	5,4	104,2	6,0	119,2	6,9
4320	72	40,8	1,6	51,9	2,0	58,7	2,3	67,7	2,6	80,7	3,1	94,0	3,6	102,8	4,0	114,2	4,4	130,6	5,0
5760	96	43,6	1,3	55,4	1,6	62,7	1,8	72,3	2,1	86,1	2,5	100,3	2,9	109,7	3,2	121,9	3,5	139,4	4,0
7200	120	45,8	1,1	58,2	1,3	65,9	1,5	76,0	1,8	90,5	2,1	105,5	2,4	115,3	2,7	128,2	3,0	146,6	3,4
8640	144	47,7	0,9	60,7	1,2	68,7	1,3	79,2	1,5	94,3	1,8	110,0	2,1	120,2	2,3	133,6	2,6	152,8	2,9
10080	168	49,4	0,8	62,8	1,0	71,1	1,2	82,0	1,4	97,7	1,6	113,9	1,9	124,5	2,1	138,4	2,3	158,2	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 114203

(Zeile 114, Spalte 203)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

		Wiederkehrzeit T								
Dauerstufe D		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		12	12	13	14	14	15	15	16	16
10		13	15	16	17	19	19	20	21	21
15		15	17	19	20	21	22	23	23	24
20		16	19	20	21	23	23	24	25	25
30		17	20	21	23	24	25	25	26	27
45		18	21	22	23	25	26	26	27	28
60	1	18	21	22	23	25	26	26	27	28
90	1,5	18	20	22	23	24	25	26	27	27
120	2	17	20	21	23	24	25	26	26	27
180	3	16	19	20	22	23	24	25	25	26
240	4	15	18	20	21	22	23	24	25	25
360	6	15	17	18	20	21	22	23	23	24
540	9	14	16	17	19	20	21	22	22	23
720	12	13	15	17	18	19	20	21	21	22
1080	18	13	15	16	17	18	19	20	20	21
1440	24	12	14	15	16	17	18	19	19	20
2880	48	12	13	14	15	16	17	17	18	18
4320	72	13	13	14	15	16	16	17	17	18
5760	96	13	14	14	15	15	16	16	17	17
7200	120	14	14	14	15	15	16	16	17	17
8640	144	14	14	14	15	15	16	16	17	17
10080	168	15	14	15	15	16	16	16	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,53278408

Skalenparameter α (Alpha)

5,84551437

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,021319

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77386502

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Rasterfeld 114203

(Zeile 114, Spalte 203)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 114203, M 1 : 100 000

