

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 107202

(Zeile 107, Spalte 202)

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		7,5	250,0	9,7	323,3	11,0	366,7	12,7	423,3	15,2	506,7	17,8	593,3	19,5	650,0	21,7	723,3	24,9	830,0
10		9,5	158,3	12,2	203,3	13,9	231,7	16,1	268,3	19,3	321,7	22,6	376,7	24,8	413,3	27,6	460,0	31,6	526,7
15		10,7	118,9	13,8	153,3	15,7	174,4	18,2	202,2	21,7	241,1	25,4	282,2	27,9	310,0	31,0	344,4	35,6	395,6
20		11,6	96,7	14,9	124,2	16,9	140,8	19,6	163,3	23,5	195,8	27,5	229,2	30,1	250,8	33,5	279,2	38,5	320,8
30		12,8	71,1	16,5	91,7	18,8	104,4	21,8	121,1	26,1	145,0	30,5	169,4	33,4	185,6	37,2	206,7	42,6	236,7
45		14,2	52,6	18,2	67,4	20,7	76,7	24,0	88,9	28,7	106,3	33,6	124,4	36,8	136,3	41,0	151,9	47,0	174,1
60	1	15,1	41,9	19,4	53,9	22,1	61,4	25,6	71,1	30,7	85,3	35,9	99,7	39,3	109,2	43,8	121,7	50,2	139,4
90	1,5	16,6	30,7	21,3	39,4	24,2	44,8	28,1	52,0	33,6	62,2	39,3	72,8	43,1	79,8	48,0	88,9	55,0	101,9
120	2	17,7	24,6	22,7	31,5	25,8	35,8	29,9	41,5	35,8	49,7	41,9	58,2	45,9	63,8	51,1	71,0	58,6	81,4
180	3	19,3	17,9	24,8	23,0	28,2	26,1	32,7	30,3	39,1	36,2	45,8	42,4	50,2	46,5	55,9	51,8	64,0	59,3
240	4	20,5	14,2	26,4	18,3	30,0	20,8	34,8	24,2	41,6	28,9	48,7	33,8	53,4	37,1	59,4	41,3	68,1	47,3
360	6	22,4	10,4	28,8	13,3	32,7	15,1	37,9	17,5	45,4	21,0	53,2	24,6	58,2	26,9	64,8	30,0	74,3	34,4
540	9	24,4	7,5	31,4	9,7	35,7	11,0	41,4	12,8	49,5	15,3	57,9	17,9	63,5	19,6	70,7	21,8	81,0	25,0
720	12	25,9	6,0	33,4	7,7	37,9	8,8	44,0	10,2	52,6	12,2	61,6	14,3	67,5	15,6	75,1	17,4	86,1	19,9
1080	18	28,3	4,4	36,3	5,6	41,3	6,4	47,9	7,4	57,4	8,9	67,1	10,4	73,5	11,3	81,9	12,6	93,9	14,5
1440	24	30,0	3,5	38,6	4,5	43,9	5,1	50,9	5,9	61,0	7,1	71,3	8,3	78,1	9,0	87,0	10,1	99,7	11,5
2880	48	34,8	2,0	44,7	2,6	50,9	2,9	58,9	3,4	70,6	4,1	82,6	4,8	90,4	5,2	100,7	5,8	115,4	6,7
4320	72	37,9	1,5	48,7	1,9	55,4	2,1	64,2	2,5	76,9	3,0	89,9	3,5	98,5	3,8	109,7	4,2	125,7	4,8
5760	96	40,2	1,2	51,7	1,5	58,8	1,7	68,2	2,0	81,7	2,4	95,5	2,8	104,6	3,0	116,5	3,4	133,6	3,9
7200	120	42,2	1,0	54,2	1,3	61,7	1,4	71,5	1,7	85,6	2,0	100,1	2,3	109,7	2,5	122,1	2,8	140,0	3,2
8640	144	43,8	0,8	56,3	1,1	64,1	1,2	74,3	1,4	88,9	1,7	104,1	2,0	114,0	2,2	126,9	2,4	145,5	2,8
10080	168	45,3	0,7	58,2	1,0	66,2	1,1	76,7	1,3	91,9	1,5	107,5	1,8	117,7	1,9	131,1	2,2	150,3	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 107202

(Zeile 107, Spalte 202)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,41907636

Skalenparameter α (Alpha)

6,11527931

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02346017

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78956172

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 107202

(Zeile 107, Spalte 202)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 107202, M 1 : 100 000

