

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122104

(Zeile 122, Spalte 104)

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		6,2	206,7	7,6	253,3	8,5	283,3	9,7	323,3	11,3	376,7	13,0	433,3	14,2	473,3	15,7	523,3	17,8	593,3
10		8,2	136,7	10,1	168,3	11,3	188,3	12,8	213,3	15,0	250,0	17,3	288,3	18,8	313,3	20,7	345,0	23,5	391,7
15		9,5	105,6	11,6	128,9	13,0	144,4	14,8	164,4	17,3	192,2	19,9	221,1	21,7	241,1	23,9	265,6	27,1	301,1
20		10,4	86,7	12,8	106,7	14,3	119,2	16,2	135,0	19,0	158,3	21,9	182,5	23,8	198,3	26,3	219,2	29,8	248,3
30		11,8	65,6	14,5	80,6	16,2	90,0	18,4	102,2	21,6	120,0	24,9	138,3	27,0	150,0	29,8	165,6	33,9	188,3
45		13,3	49,3	16,4	60,7	18,3	67,8	20,8	77,0	24,4	90,4	28,1	104,1	30,5	113,0	33,6	124,4	38,2	141,5
60	1	14,5	40,3	17,8	49,4	19,9	55,3	22,6	62,8	26,5	73,6	30,5	84,7	33,1	91,9	36,6	101,7	41,5	115,3
90	1,5	16,2	30,0	19,9	36,9	22,3	41,3	25,3	46,9	29,7	55,0	34,2	63,3	37,1	68,7	41,0	75,9	46,5	86,1
120	2	17,6	24,4	21,6	30,0	24,1	33,5	27,4	38,1	32,1	44,6	37,0	51,4	40,2	55,8	44,4	61,7	50,4	70,0
180	3	19,6	18,1	24,1	22,3	26,9	24,9	30,6	28,3	35,9	33,2	41,4	38,3	44,9	41,6	49,6	45,9	56,3	52,1
240	4	21,2	14,7	26,1	18,1	29,1	20,2	33,1	23,0	38,8	26,9	44,7	31,0	48,6	33,8	53,6	37,2	60,9	42,3
360	6	23,7	11,0	29,1	13,5	32,5	15,0	36,9	17,1	43,3	20,0	49,9	23,1	54,2	25,1	59,9	27,7	67,9	31,4
540	9	26,4	8,1	32,5	10,0	36,2	11,2	41,2	12,7	48,3	14,9	55,6	17,2	60,4	18,6	66,7	20,6	75,8	23,4
720	12	28,5	6,6	35,1	8,1	39,1	9,1	44,5	10,3	52,2	12,1	60,1	13,9	65,3	15,1	72,1	16,7	81,8	18,9
1080	18	31,8	4,9	39,1	6,0	43,6	6,7	49,6	7,7	58,1	9,0	67,0	10,3	72,8	11,2	80,3	12,4	91,2	14,1
1440	24	34,3	4,0	42,2	4,9	47,1	5,5	53,5	6,2	62,8	7,3	72,3	8,4	78,6	9,1	86,8	10,0	98,5	11,4
2880	48	41,3	2,4	50,8	2,9	56,7	3,3	64,4	3,7	75,5	4,4	87,0	5,0	94,5	5,5	104,4	6,0	118,5	6,9
4320	72	46,0	1,8	56,6	2,2	63,1	2,4	71,7	2,8	84,1	3,2	96,9	3,7	105,3	4,1	116,3	4,5	132,0	5,1
5760	96	49,7	1,4	61,1	1,8	68,2	2,0	77,4	2,2	90,8	2,6	104,6	3,0	113,7	3,3	125,5	3,6	142,5	4,1
7200	120	52,7	1,2	64,8	1,5	72,3	1,7	82,2	1,9	96,4	2,2	111,0	2,6	120,6	2,8	133,2	3,1	151,2	3,5
8640	144	55,3	1,1	68,0	1,3	75,9	1,5	86,3	1,7	101,2	2,0	116,6	2,2	126,6	2,4	139,8	2,7	158,7	3,1
10080	168	57,6	1,0	70,9	1,2	79,1	1,3	89,9	1,5	105,4	1,7	121,4	2,0	131,9	2,2	145,7	2,4	165,4	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122104

(Zeile 122, Spalte 104)

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		9	9	10	10	11	12	12	12	13
10		12	13	14	15	16	17	17	18	18
15		13	15	16	17	18	19	19	20	20
20		14	16	17	18	19	20	20	21	21
30		15	17	18	19	20	21	21	22	22
45		15	17	18	19	20	21	21	22	23
60	1	15	17	18	19	20	21	21	22	22
90	1,5	14	16	17	18	19	20	21	21	22
120	2	14	16	17	18	19	20	20	21	21
180	3	13	15	16	17	18	19	19	20	20
240	4	12	14	15	16	17	18	18	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	18
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	9	11	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	8	10	11	12	13	14	14	15	15
1440	24	8	9	10	11	12	13	13	14	14
2880	48	7	8	9	10	11	11	12	12	13
4320	72	8	8	8	9	10	11	11	11	12
5760	96	8	8	8	9	10	10	11	11	11
7200	120	8	8	9	9	10	10	10	11	11
8640	144	9	9	9	9	9	10	10	11	11
10080	168	9	9	9	9	9	10	10	11	11

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,76218214

Skalenparameter α (Alpha)

4,71926635

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02716234

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73401848

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 122104

(Zeile 122, Spalte 104)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 122104, M 1 : 100 000

