

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110160

(Zeile 110, Spalte 160)

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	7,9	263,3	8,9	296,7	10,2	340,0	12,0	400,0	13,9	463,3	15,2	506,7	16,8	560,0	19,1	636,7
10		8,5	141,7	10,6	176,7	11,9	198,3	13,6	226,7	16,1	268,3	18,6	310,0	20,3	338,3	22,5	375,0	25,6	426,7
15		9,8	108,9	12,3	136,7	13,8	153,3	15,7	174,4	18,6	206,7	21,5	238,9	23,4	260,0	26,0	288,9	29,6	328,9
20		10,8	90,0	13,5	112,5	15,1	125,8	17,3	144,2	20,4	170,0	23,7	197,5	25,8	215,0	28,5	237,5	32,5	270,8
30		12,2	67,8	15,3	85,0	17,1	95,0	19,6	108,9	23,1	128,3	26,8	148,9	29,2	162,2	32,3	179,4	36,8	204,4
45		13,8	51,1	17,1	63,3	19,2	71,1	22,0	81,5	26,0	96,3	30,1	111,5	32,8	121,5	36,3	134,4	41,3	153,0
60	1	14,9	41,4	18,6	51,7	20,8	57,8	23,8	66,1	28,1	78,1	32,6	90,6	35,5	98,6	39,3	109,2	44,7	124,2
90	1,5	16,6	30,7	20,7	38,3	23,2	43,0	26,5	49,1	31,3	58,0	36,3	67,2	39,5	73,1	43,7	80,9	49,8	92,2
120	2	17,9	24,9	22,3	31,0	25,0	34,7	28,6	39,7	33,8	46,9	39,1	54,3	42,6	59,2	47,2	65,6	53,7	74,6
180	3	19,8	18,3	24,7	22,9	27,8	25,7	31,7	29,4	37,5	34,7	43,4	40,2	47,3	43,8	52,3	48,4	59,6	55,2
240	4	21,3	14,8	26,6	18,5	29,9	20,8	34,1	23,7	40,3	28,0	46,7	32,4	50,8	35,3	56,3	39,1	64,1	44,5
360	6	23,6	10,9	29,5	13,7	33,1	15,3	37,8	17,5	44,6	20,6	51,7	23,9	56,3	26,1	62,3	28,8	71,0	32,9
540	9	26,1	8,1	32,6	10,1	36,6	11,3	41,8	12,9	49,4	15,2	57,2	17,7	62,3	19,2	69,0	21,3	78,5	24,2
720	12	28,1	6,5	35,0	8,1	39,3	9,1	44,9	10,4	53,0	12,3	61,4	14,2	66,9	15,5	74,1	17,2	84,4	19,5
1080	18	31,0	4,8	38,7	6,0	43,4	6,7	49,7	7,7	58,6	9,0	67,9	10,5	74,0	11,4	81,9	12,6	93,3	14,4
1440	24	33,3	3,9	41,6	4,8	46,6	5,4	53,3	6,2	63,0	7,3	72,9	8,4	79,4	9,2	87,9	10,2	100,1	11,6
2880	48	39,6	2,3	49,3	2,9	55,3	3,2	63,3	3,7	74,7	4,3	86,5	5,0	94,2	5,5	104,3	6,0	118,8	6,9
4320	72	43,7	1,7	54,5	2,1	61,2	2,4	69,9	2,7	82,6	3,2	95,6	3,7	104,1	4,0	115,3	4,4	131,3	5,1
5760	96	46,9	1,4	58,5	1,7	65,6	1,9	75,1	2,2	88,6	2,6	102,6	3,0	111,8	3,2	123,8	3,6	140,9	4,1
7200	120	49,6	1,1	61,8	1,4	69,4	1,6	79,3	1,8	93,6	2,2	108,4	2,5	118,1	2,7	130,7	3,0	148,9	3,4
8640	144	51,8	1,0	64,6	1,2	72,5	1,4	82,9	1,6	97,9	1,9	113,4	2,2	123,5	2,4	136,7	2,6	155,7	3,0
10080	168	53,8	0,9	67,1	1,1	75,3	1,2	86,1	1,4	101,7	1,7	117,8	1,9	128,3	2,1	142,0	2,3	161,8	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110160

(Zeile 110, Spalte 160)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,28522558

Skalenparameter α (Alpha)

5,23912013

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03487667

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75408467

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 110160

(Zeile 110, Spalte 160)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 110160, M 1 : 100 000

