

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 163110

(Zeile 163, Spalte 110)

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		7,6	253,3	9,3	310,0	10,3	343,3	11,7	390,0	13,7	456,7	15,7	523,3	17,0	566,7	18,8	626,7	21,3	710,0
10		9,6	160,0	11,7	195,0	13,0	216,7	14,8	246,7	17,3	288,3	19,8	330,0	21,5	358,3	23,7	395,0	26,9	448,3
15		10,7	118,9	13,1	145,6	14,6	162,2	16,6	184,4	19,4	215,6	22,3	247,8	24,2	268,9	26,6	295,6	30,2	335,6
20		11,6	96,7	14,2	118,3	15,8	131,7	17,9	149,2	20,9	174,2	24,0	200,0	26,1	217,5	28,7	239,2	32,6	271,7
30		12,8	71,1	15,7	87,2	17,4	96,7	19,7	109,4	23,1	128,3	26,5	147,2	28,8	160,0	31,8	176,7	36,0	200,0
45		14,1	52,2	17,2	63,7	19,2	71,1	21,7	80,4	25,4	94,1	29,2	108,1	31,7	117,4	34,9	129,3	39,6	146,7
60	1	15,0	41,7	18,4	51,1	20,4	56,7	23,2	64,4	27,1	75,3	31,1	86,4	33,8	93,9	37,2	103,3	42,2	117,2
90	1,5	16,4	30,4	20,1	37,2	22,3	41,3	25,3	46,9	29,6	54,8	34,0	63,0	36,9	68,3	40,7	75,4	46,1	85,4
120	2	17,5	24,3	21,3	29,6	23,7	32,9	26,9	37,4	31,5	43,8	36,2	50,3	39,3	54,6	43,3	60,1	49,1	68,2
180	3	19,0	17,6	23,3	21,6	25,9	24,0	29,3	27,1	34,3	31,8	39,4	36,5	42,8	39,6	47,2	43,7	53,5	49,5
240	4	20,2	14,0	24,7	17,2	27,5	19,1	31,1	21,6	36,4	25,3	41,9	29,1	45,4	31,5	50,1	34,8	56,8	39,4
360	6	22,0	10,2	26,9	12,5	29,9	13,8	33,9	15,7	39,6	18,3	45,5	21,1	49,4	22,9	54,5	25,2	61,8	28,6
540	9	23,9	7,4	29,2	9,0	32,5	10,0	36,8	11,4	43,1	13,3	49,5	15,3	53,7	16,6	59,2	18,3	67,2	20,7
720	12	25,3	5,9	31,0	7,2	34,5	8,0	39,1	9,1	45,7	10,6	52,5	12,2	57,0	13,2	62,9	14,6	71,3	16,5
1080	18	27,5	4,2	33,7	5,2	37,5	5,8	42,5	6,6	49,7	7,7	57,1	8,8	61,9	9,6	68,3	10,5	77,4	11,9
1440	24	29,2	3,4	35,7	4,1	39,8	4,6	45,1	5,2	52,7	6,1	60,6	7,0	65,7	7,6	72,5	8,4	82,1	9,5
2880	48	33,7	2,0	41,2	2,4	45,8	2,7	51,9	3,0	60,7	3,5	69,8	4,0	75,7	4,4	83,5	4,8	94,6	5,5
4320	72	36,6	1,4	44,7	1,7	49,8	1,9	56,4	2,2	66,0	2,5	75,8	2,9	82,3	3,2	90,7	3,5	102,8	4,0
5760	96	38,8	1,1	47,4	1,4	52,8	1,5	59,8	1,7	69,9	2,0	80,4	2,3	87,2	2,5	96,2	2,8	109,0	3,2
7200	120	40,6	0,9	49,6	1,1	55,2	1,3	62,6	1,4	73,2	1,7	84,1	1,9	91,3	2,1	100,7	2,3	114,1	2,6
8640	144	42,1	0,8	51,5	1,0	57,3	1,1	65,0	1,3	76,0	1,5	87,3	1,7	94,8	1,8	104,5	2,0	118,5	2,3
10080	168	43,5	0,7	53,2	0,9	59,2	1,0	67,1	1,1	78,4	1,3	90,1	1,5	97,8	1,6	107,8	1,8	122,2	2,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 163110

(Zeile 163, Spalte 110)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,29994108

Skalenparameter α (Alpha)

4,74001294

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02315472

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79601778

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 163110

(Zeile 163, Spalte 110)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 163110, M 1 : 100 000

