

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 115162

(Zeile 115, Spalte 162)

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		6,3	210,0	7,9	263,3	8,9	296,7	10,2	340,0	12,1	403,3	14,1	470,0	15,3	510,0	17,0	566,7	19,4	646,7
10		8,6	143,3	10,8	180,0	12,2	203,3	14,0	233,3	16,5	275,0	19,2	320,0	21,0	350,0	23,3	388,3	26,5	441,7
15		10,0	111,1	12,5	138,9	14,1	156,7	16,2	180,0	19,2	213,3	22,3	247,8	24,3	270,0	27,0	300,0	30,8	342,2
20		10,9	90,8	13,8	115,0	15,5	129,2	17,8	148,3	21,1	175,8	24,5	204,2	26,7	222,5	29,7	247,5	33,9	282,5
30		12,4	68,9	15,5	86,1	17,5	97,2	20,1	111,7	23,8	132,2	27,7	153,9	30,2	167,8	33,5	186,1	38,2	212,2
45		13,8	51,1	17,3	64,1	19,5	72,2	22,4	83,0	26,6	98,5	30,9	114,4	33,7	124,8	37,3	138,1	42,6	157,8
60	1	14,8	41,1	18,6	51,7	21,0	58,3	24,1	66,9	28,6	79,4	33,2	92,2	36,2	100,6	40,2	111,7	45,8	127,2
90	1,5	16,3	30,2	20,6	38,1	23,2	43,0	26,6	49,3	31,5	58,3	36,6	67,8	39,9	73,9	44,3	82,0	50,5	93,5
120	2	17,5	24,3	22,0	30,6	24,8	34,4	28,4	39,4	33,7	46,8	39,1	54,3	42,7	59,3	47,3	65,7	54,0	75,0
180	3	19,1	17,7	24,1	22,3	27,1	25,1	31,1	28,8	36,9	34,2	42,9	39,7	46,8	43,3	51,9	48,1	59,2	54,8
240	4	20,4	14,2	25,6	17,8	28,9	20,1	33,2	23,1	39,3	27,3	45,7	31,7	49,8	34,6	55,3	38,4	63,1	43,8
360	6	22,3	10,3	28,0	13,0	31,6	14,6	36,2	16,8	42,9	19,9	49,9	23,1	54,4	25,2	60,3	27,9	68,9	31,9
540	9	24,3	7,5	30,5	9,4	34,4	10,6	39,5	12,2	46,8	14,4	54,4	16,8	59,3	18,3	65,8	20,3	75,1	23,2
720	12	25,8	6,0	32,5	7,5	36,6	8,5	42,0	9,7	49,8	11,5	57,8	13,4	63,1	14,6	70,0	16,2	79,9	18,5
1080	18	28,1	4,3	35,4	5,5	39,9	6,2	45,8	7,1	54,2	8,4	63,0	9,7	68,7	10,6	76,2	11,8	87,0	13,4
1440	24	29,9	3,5	37,6	4,4	42,4	4,9	48,6	5,6	57,6	6,7	66,9	7,7	73,0	8,4	81,0	9,4	92,4	10,7
2880	48	34,6	2,0	43,5	2,5	49,0	2,8	56,2	3,3	66,7	3,9	77,4	4,5	84,5	4,9	93,7	5,4	106,9	6,2
4320	72	37,6	1,5	47,3	1,8	53,3	2,1	61,2	2,4	72,6	2,8	84,3	3,3	92,0	3,5	102,0	3,9	116,4	4,5
5760	96	40,0	1,2	50,3	1,5	56,7	1,6	65,0	1,9	77,1	2,2	89,5	2,6	97,7	2,8	108,4	3,1	123,6	3,6
7200	120	41,9	1,0	52,7	1,2	59,4	1,4	68,1	1,6	80,8	1,9	93,8	2,2	102,3	2,4	113,5	2,6	129,6	3,0
8640	144	43,5	0,8	54,7	1,1	61,7	1,2	70,8	1,4	83,9	1,6	97,5	1,9	106,3	2,1	117,9	2,3	134,6	2,6
10080	168	45,0	0,7	56,5	0,9	63,7	1,1	73,1	1,2	86,7	1,4	100,7	1,7	109,8	1,8	121,8	2,0	139,0	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 115162

(Zeile 115, Spalte 162)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,43097186

Skalenparameter α (Alpha)

5,5213605

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05117941

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7911396

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 115162

(Zeile 115, Spalte 162)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 115162, M 1 : 100 000

