

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 183152

(Zeile 183, Spalte 152)

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		8,1	270,0	9,8	326,7	10,9	363,3	12,4	413,3	14,5	483,3	16,6	553,3	18,0	600,0	19,8	660,0	22,4	746,7
10		10,2	170,0	12,4	206,7	13,8	230,0	15,6	260,0	18,2	303,3	20,9	348,3	22,6	376,7	24,9	415,0	28,3	471,7
15		11,4	126,7	13,9	154,4	15,5	172,2	17,5	194,4	20,5	227,8	23,5	261,1	25,5	283,3	28,1	312,2	31,8	353,3
20		12,4	103,3	15,1	125,8	16,8	140,0	19,0	158,3	22,1	184,2	25,4	211,7	27,5	229,2	30,3	252,5	34,4	286,7
30		13,7	76,1	16,7	92,8	18,6	103,3	21,1	117,2	24,6	136,7	28,2	156,7	30,6	170,0	33,7	187,2	38,2	212,2
45		15,2	56,3	18,5	68,5	20,6	76,3	23,3	86,3	27,2	100,7	31,2	115,6	33,8	125,2	37,3	138,1	42,2	156,3
60	1	16,3	45,3	19,9	55,3	22,1	61,4	25,0	69,4	29,1	80,8	33,4	92,8	36,3	100,8	40,0	111,1	45,3	125,8
90	1,5	17,9	33,1	21,9	40,6	24,3	45,0	27,5	50,9	32,1	59,4	36,8	68,1	39,9	73,9	44,0	81,5	49,8	92,2
120	2	19,2	26,7	23,4	32,5	26,0	36,1	29,4	40,8	34,3	47,6	39,4	54,7	42,7	59,3	47,0	65,3	53,3	74,0
180	3	21,1	19,5	25,7	23,8	28,5	26,4	32,3	29,9	37,7	34,9	43,2	40,0	46,9	43,4	51,7	47,9	58,5	54,2
240	4	22,5	15,6	27,4	19,0	30,5	21,2	34,5	24,0	40,2	27,9	46,2	32,1	50,1	34,8	55,2	38,3	62,5	43,4
360	6	24,7	11,4	30,1	13,9	33,4	15,5	37,8	17,5	44,1	20,4	50,7	23,5	55,0	25,5	60,5	28,0	68,6	31,8
540	9	27,1	8,4	33,0	10,2	36,7	11,3	41,5	12,8	48,4	14,9	55,6	17,2	60,3	18,6	66,4	20,5	75,2	23,2
720	12	28,9	6,7	35,2	8,1	39,1	9,1	44,3	10,3	51,7	12,0	59,3	13,7	64,3	14,9	70,9	16,4	80,3	18,6
1080	18	31,7	4,9	38,6	6,0	42,9	6,6	48,5	7,5	56,6	8,7	65,0	10,0	70,5	10,9	77,7	12,0	88,0	13,6
1440	24	33,8	3,9	41,2	4,8	45,8	5,3	51,8	6,0	60,4	7,0	69,4	8,0	75,2	8,7	82,9	9,6	93,9	10,9
2880	48	39,5	2,3	48,2	2,8	53,5	3,1	60,5	3,5	70,7	4,1	81,1	4,7	88,0	5,1	96,9	5,6	109,8	6,4
4320	72	43,3	1,7	52,8	2,0	58,6	2,3	66,3	2,6	77,4	3,0	88,9	3,4	96,4	3,7	106,2	4,1	120,3	4,6
5760	96	46,2	1,3	56,3	1,6	62,6	1,8	70,8	2,0	82,6	2,4	94,9	2,7	102,9	3,0	113,3	3,3	128,4	3,7
7200	120	48,6	1,1	59,2	1,4	65,8	1,5	74,4	1,7	86,9	2,0	99,7	2,3	108,2	2,5	119,2	2,8	135,0	3,1
8640	144	50,6	1,0	61,7	1,2	68,6	1,3	77,6	1,5	90,5	1,7	103,9	2,0	112,7	2,2	124,2	2,4	140,6	2,7
10080	168	52,4	0,9	63,9	1,1	71,0	1,2	80,3	1,3	93,7	1,5	107,6	1,8	116,7	1,9	128,6	2,1	145,6	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 183152

(Zeile 183, Spalte 152)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,53482297

Skalenparameter α (Alpha)

5,02891315

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01853885

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7747188

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 183152

(Zeile 183, Spalte 152)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 183152, M 1 : 100 000

