

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 185153

(Zeile 185, Spalte 153)

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		8,3	276,7	10,0	333,3	11,1	370,0	12,6	420,0	14,6	486,7	16,8	560,0	18,2	606,7	20,0	666,7	22,7	756,7
10		10,3	171,7	12,5	208,3	13,9	231,7	15,7	261,7	18,3	305,0	21,0	350,0	22,7	378,3	25,0	416,7	28,3	471,7
15		11,6	128,9	14,0	155,6	15,6	173,3	17,6	195,6	20,5	227,8	23,5	261,1	25,5	283,3	28,1	312,2	31,8	353,3
20		12,5	104,2	15,2	126,7	16,8	140,0	19,0	158,3	22,2	185,0	25,4	211,7	27,5	229,2	30,3	252,5	34,3	285,8
30		13,8	76,7	16,8	93,3	18,7	103,9	21,1	117,2	24,6	136,7	28,2	156,7	30,5	169,4	33,6	186,7	38,0	211,1
45		15,3	56,7	18,6	68,9	20,6	76,3	23,3	86,3	27,1	100,4	31,1	115,2	33,7	124,8	37,1	137,4	42,0	155,6
60	1	16,4	45,6	19,9	55,3	22,1	61,4	24,9	69,2	29,0	80,6	33,3	92,5	36,1	100,3	39,7	110,3	44,9	124,7
90	1,5	18,0	33,3	21,9	40,6	24,3	45,0	27,4	50,7	31,9	59,1	36,6	67,8	39,7	73,5	43,7	80,9	49,4	91,5
120	2	19,2	26,7	23,4	32,5	25,9	36,0	29,3	40,7	34,1	47,4	39,1	54,3	42,4	58,9	46,7	64,9	52,8	73,3
180	3	21,1	19,5	25,6	23,7	28,4	26,3	32,1	29,7	37,4	34,6	42,9	39,7	46,5	43,1	51,2	47,4	57,9	53,6
240	4	22,5	15,6	27,4	19,0	30,4	21,1	34,3	23,8	40,0	27,8	45,8	31,8	49,6	34,4	54,7	38,0	61,8	42,9
360	6	24,7	11,4	30,0	13,9	33,3	15,4	37,6	17,4	43,8	20,3	50,2	23,2	54,4	25,2	59,9	27,7	67,8	31,4
540	9	27,0	8,3	32,8	10,1	36,4	11,2	41,2	12,7	48,0	14,8	55,0	17,0	59,6	18,4	65,6	20,2	74,3	22,9
720	12	28,8	6,7	35,0	8,1	38,9	9,0	43,9	10,2	51,2	11,9	58,7	13,6	63,6	14,7	70,0	16,2	79,2	18,3
1080	18	31,6	4,9	38,4	5,9	42,6	6,6	48,1	7,4	56,1	8,7	64,3	9,9	69,6	10,7	76,7	11,8	86,8	13,4
1440	24	33,7	3,9	40,9	4,7	45,4	5,3	51,3	5,9	59,8	6,9	68,5	7,9	74,3	8,6	81,8	9,5	92,5	10,7
2880	48	39,3	2,3	47,8	2,8	53,0	3,1	59,9	3,5	69,8	4,0	80,0	4,6	86,7	5,0	95,5	5,5	108,1	6,3
4320	72	43,1	1,7	52,3	2,0	58,1	2,2	65,6	2,5	76,5	3,0	87,6	3,4	95,0	3,7	104,6	4,0	118,3	4,6
5760	96	45,9	1,3	55,8	1,6	61,9	1,8	70,0	2,0	81,5	2,4	93,5	2,7	101,3	2,9	111,5	3,2	126,2	3,7
7200	120	48,3	1,1	58,7	1,4	65,1	1,5	73,5	1,7	85,7	2,0	98,2	2,3	106,5	2,5	117,2	2,7	132,6	3,1
8640	144	50,3	1,0	61,1	1,2	67,8	1,3	76,6	1,5	89,3	1,7	102,3	2,0	110,9	2,1	122,1	2,4	138,2	2,7
10080	168	52,1	0,9	63,2	1,0	70,2	1,2	79,3	1,3	92,4	1,5	105,9	1,8	114,8	1,9	126,4	2,1	143,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 185153

(Zeile 185, Spalte 153)

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		19	20	21	22	22	23	24	24	24
20		20	21	22	23	24	24	25	25	26
30		20	22	23	24	24	25	25	26	26
45		21	22	23	24	25	25	26	26	27
60	1	20	22	23	23	24	25	25	26	26
90	1,5	20	21	22	23	24	24	25	25	26
120	2	19	21	21	22	23	24	24	25	25
180	3	18	19	20	21	22	23	23	24	24
240	4	17	19	19	20	21	22	22	23	23
360	6	16	18	18	19	20	21	21	22	22
540	9	15	17	17	18	19	20	20	20	21
720	12	15	16	17	17	18	19	19	20	20
1080	18	14	15	16	16	17	18	18	19	19
1440	24	14	15	15	16	17	17	18	18	18
2880	48	13	14	14	15	16	16	16	17	17
4320	72	14	14	14	15	15	16	16	16	17
5760	96	14	14	14	15	15	16	16	16	16
7200	120	14	14	14	15	15	16	16	16	16
8640	144	15	15	15	15	15	16	16	16	16
10080	168	15	15	15	15	15	16	16	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,58441464

Skalenparameter α (Alpha)

4,95492598

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01678652

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77661961

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 185153

(Zeile 185, Spalte 153)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 185153, M 1 : 100 000

