

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 173141

(Zeile 173, Spalte 141)

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		7,9	263,3	9,7	323,3	10,9	363,3	12,3	410,0	14,4	480,0	16,6	553,3	18,1	603,3	19,9	663,3	22,6	753,3
10		10,0	166,7	12,3	205,0	13,7	228,3	15,6	260,0	18,2	303,3	21,0	350,0	22,8	380,0	25,1	418,3	28,5	475,0
15		11,3	125,6	13,8	153,3	15,4	171,1	17,5	194,4	20,5	227,8	23,6	262,2	25,6	284,4	28,3	314,4	32,1	356,7
20		12,2	101,7	15,0	125,0	16,7	139,2	18,9	157,5	22,2	185,0	25,5	212,5	27,7	230,8	30,6	255,0	34,7	289,2
30		13,5	75,0	16,6	92,2	18,5	102,8	21,0	116,7	24,6	136,7	28,4	157,8	30,8	171,1	34,0	188,9	38,6	214,4
45		15,0	55,6	18,4	68,1	20,5	75,9	23,3	86,3	27,2	100,7	31,4	116,3	34,0	125,9	37,6	139,3	42,6	157,8
60	1	16,0	44,4	19,7	54,7	22,0	61,1	24,9	69,2	29,2	81,1	33,6	93,3	36,5	101,4	40,3	111,9	45,7	126,9
90	1,5	17,7	32,8	21,7	40,2	24,1	44,6	27,4	50,7	32,1	59,4	37,0	68,5	40,1	74,3	44,3	82,0	50,3	93,1
120	2	18,9	26,3	23,2	32,2	25,8	35,8	29,3	40,7	34,3	47,6	39,5	54,9	42,9	59,6	47,3	65,7	53,7	74,6
180	3	20,7	19,2	25,4	23,5	28,3	26,2	32,2	29,8	37,7	34,9	43,4	40,2	47,1	43,6	52,0	48,1	59,0	54,6
240	4	22,1	15,3	27,1	18,8	30,2	21,0	34,3	23,8	40,2	27,9	46,3	32,2	50,3	34,9	55,5	38,5	62,9	43,7
360	6	24,2	11,2	29,7	13,8	33,2	15,4	37,6	17,4	44,1	20,4	50,7	23,5	55,1	25,5	60,8	28,1	69,0	31,9
540	9	26,6	8,2	32,6	10,1	36,3	11,2	41,2	12,7	48,3	14,9	55,6	17,2	60,4	18,6	66,6	20,6	75,6	23,3
720	12	28,3	6,6	34,8	8,1	38,8	9,0	44,0	10,2	51,5	11,9	59,3	13,7	64,4	14,9	71,1	16,5	80,6	18,7
1080	18	31,0	4,8	38,1	5,9	42,4	6,5	48,2	7,4	56,4	8,7	65,0	10,0	70,5	10,9	77,8	12,0	88,3	13,6
1440	24	33,1	3,8	40,6	4,7	45,3	5,2	51,4	5,9	60,2	7,0	69,3	8,0	75,2	8,7	83,0	9,6	94,2	10,9
2880	48	38,6	2,2	47,4	2,7	52,9	3,1	60,0	3,5	70,3	4,1	80,9	4,7	87,8	5,1	96,9	5,6	110,0	6,4
4320	72	42,3	1,6	51,9	2,0	57,9	2,2	65,7	2,5	76,9	3,0	88,6	3,4	96,2	3,7	106,1	4,1	120,4	4,6
5760	96	45,1	1,3	55,4	1,6	61,7	1,8	70,0	2,0	82,0	2,4	94,4	2,7	102,5	3,0	113,2	3,3	128,4	3,7
7200	120	47,4	1,1	58,2	1,3	64,9	1,5	73,6	1,7	86,2	2,0	99,3	2,3	107,8	2,5	119,0	2,8	135,0	3,1
8640	144	49,4	1,0	60,6	1,2	67,5	1,3	76,7	1,5	89,8	1,7	103,4	2,0	112,3	2,2	123,9	2,4	140,6	2,7
10080	168	51,1	0,8	62,7	1,0	69,9	1,2	79,4	1,3	93,0	1,5	107,0	1,8	116,2	1,9	128,2	2,1	145,5	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 173141

(Zeile 173, Spalte 141)

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		12	13	14	15	15	16	16	17	17
10		15	17	18	19	20	20	21	21	22
15		17	19	20	21	22	23	23	24	24
20		18	20	21	22	23	24	24	25	26
30		19	21	22	23	24	25	26	26	27
45		20	22	22	24	25	25	26	26	27
60	1	19	21	22	23	25	25	26	26	27
90	1,5	19	21	22	23	24	25	25	26	26
120	2	18	20	21	22	23	24	25	25	26
180	3	17	19	20	21	22	23	23	24	25
240	4	16	18	19	20	21	22	23	23	24
360	6	15	17	18	19	20	21	21	22	22
540	9	14	16	17	18	19	20	20	21	21
720	12	14	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	13	15	15	16	17	18	18	19	19
1440	24	13	14	15	16	17	17	18	18	19
2880	48	14	14	15	15	16	16	17	17	17
4320	72	15	15	15	15	16	16	17	17	17
5760	96	15	15	15	16	16	16	17	17	17
7200	120	16	16	16	16	16	17	17	17	17
8640	144	17	16	16	16	17	17	17	17	17
10080	168	17	17	17	17	17	17	17	17	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,3013642

Skalenparameter α (Alpha)

5,14812746

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01957499

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77683588

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 173141

(Zeile 173, Spalte 141)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 173141, M 1 : 100 000

