

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110133

(Zeile 110, Spalte 133)

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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,6	320,0	10,9	363,3	12,8	426,7	14,7	490,0	16,0	533,3	17,6	586,7	20,0	666,7
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,4	206,7	14,0	233,3	16,4	273,3	18,9	315,0	20,5	341,7	22,6	376,7	25,7	428,3
15		10,3	114,4	12,6	140,0	14,1	156,7	15,9	176,7	18,7	207,8	21,5	238,9	23,3	258,9	25,7	285,6	29,2	324,4
20		11,2	93,3	13,7	114,2	15,3	127,5	17,4	145,0	20,3	169,2	23,4	195,0	25,4	211,7	28,0	233,3	31,8	265,0
30		12,6	70,0	15,4	85,6	17,2	95,6	19,5	108,3	22,8	126,7	26,3	146,1	28,5	158,3	31,5	175,0	35,7	198,3
45		14,0	51,9	17,2	63,7	19,2	71,1	21,7	80,4	25,5	94,4	29,3	108,5	31,8	117,8	35,1	130,0	39,8	147,4
60	1	15,1	41,9	18,6	51,7	20,7	57,5	23,5	65,3	27,5	76,4	31,6	87,8	34,3	95,3	37,9	105,3	43,0	119,4
90	1,5	16,8	31,1	20,6	38,1	23,0	42,6	26,0	48,1	30,5	56,5	35,1	65,0	38,1	70,6	42,1	78,0	47,7	88,3
120	2	18,1	25,1	22,2	30,8	24,7	34,3	28,0	38,9	32,8	45,6	37,8	52,5	41,0	56,9	45,2	62,8	51,3	71,3
180	3	20,0	18,5	24,5	22,7	27,4	25,4	31,0	28,7	36,4	33,7	41,8	38,7	45,4	42,0	50,1	46,4	56,8	52,6
240	4	21,5	14,9	26,4	18,3	29,4	20,4	33,4	23,2	39,1	27,2	44,9	31,2	48,8	33,9	53,8	37,4	61,1	42,4
360	6	23,8	11,0	29,2	13,5	32,5	15,0	36,9	17,1	43,2	20,0	49,7	23,0	54,0	25,0	59,6	27,6	67,6	31,3
540	9	26,3	8,1	32,3	10,0	35,9	11,1	40,8	12,6	47,8	14,8	55,0	17,0	59,7	18,4	65,8	20,3	74,7	23,1
720	12	28,2	6,5	34,6	8,0	38,6	8,9	43,8	10,1	51,3	11,9	59,0	13,7	64,1	14,8	70,7	16,4	80,2	18,6
1080	18	31,2	4,8	38,3	5,9	42,6	6,6	48,4	7,5	56,7	8,8	65,2	10,1	70,8	10,9	78,1	12,1	88,6	13,7
1440	24	33,5	3,9	41,1	4,8	45,8	5,3	51,9	6,0	60,8	7,0	70,0	8,1	76,0	8,8	83,8	9,7	95,1	11,0
2880	48	39,7	2,3	48,7	2,8	54,3	3,1	61,6	3,6	72,1	4,2	83,0	4,8	90,1	5,2	99,4	5,8	112,8	6,5
4320	72	43,9	1,7	53,8	2,1	59,9	2,3	68,0	2,6	79,7	3,1	91,7	3,5	99,5	3,8	109,8	4,2	124,6	4,8
5760	96	47,1	1,4	57,7	1,7	64,3	1,9	73,0	2,1	85,5	2,5	98,4	2,8	106,8	3,1	117,9	3,4	133,7	3,9
7200	120	49,7	1,2	61,0	1,4	68,0	1,6	77,1	1,8	90,3	2,1	103,9	2,4	112,8	2,6	124,5	2,9	141,2	3,3
8640	144	52,0	1,0	63,8	1,2	71,1	1,4	80,6	1,6	94,4	1,8	108,7	2,1	118,0	2,3	130,2	2,5	147,7	2,8
10080	168	54,0	0,9	66,2	1,1	73,8	1,2	83,8	1,4	98,1	1,6	112,9	1,9	122,5	2,0	135,2	2,2	153,4	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110133

(Zeile 110, Spalte 133)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,37877984

Skalenparameter α (Alpha)

4,84034624

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02133981

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75470824

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 110133

(Zeile 110, Spalte 133)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 110133, M 1 : 100 000

