

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168148

(Zeile 168, Spalte 148)

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		7,4	246,7	9,1	303,3	10,2	340,0	11,5	383,3	13,5	450,0	15,6	520,0	16,9	563,3	18,7	623,3	21,2	706,7
10		9,5	158,3	11,7	195,0	13,1	218,3	14,9	248,3	17,4	290,0	20,1	335,0	21,8	363,3	24,1	401,7	27,3	455,0
15		10,8	120,0	13,3	147,8	14,9	165,6	16,9	187,8	19,8	220,0	22,8	253,3	24,8	275,6	27,3	303,3	31,0	344,4
20		11,8	98,3	14,5	120,8	16,2	135,0	18,4	153,3	21,5	179,2	24,8	206,7	27,0	225,0	29,8	248,3	33,8	281,7
30		13,2	73,3	16,2	90,0	18,1	100,6	20,6	114,4	24,1	133,9	27,8	154,4	30,2	167,8	33,3	185,0	37,8	210,0
45		14,7	54,4	18,0	66,7	20,1	74,4	22,9	84,8	26,8	99,3	30,9	114,4	33,5	124,1	37,0	137,0	42,0	155,6
60	1	15,8	43,9	19,4	53,9	21,7	60,3	24,6	68,3	28,8	80,0	33,2	92,2	36,1	100,3	39,8	110,6	45,2	125,6
90	1,5	17,5	32,4	21,5	39,8	24,0	44,4	27,2	50,4	31,9	59,1	36,8	68,1	39,9	73,9	44,1	81,7	50,0	92,6
120	2	18,7	26,0	23,0	31,9	25,7	35,7	29,2	40,6	34,2	47,5	39,4	54,7	42,8	59,4	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	43,5	40,3	47,2	43,7	52,1	48,2	59,2	54,8
240	4	22,1	15,3	27,2	18,9	30,4	21,1	34,5	24,0	40,4	28,1	46,6	32,4	50,6	35,1	55,8	38,8	63,4	44,0
360	6	24,4	11,3	30,0	13,9	33,4	15,5	38,0	17,6	44,5	20,6	51,3	23,8	55,7	25,8	61,5	28,5	69,8	32,3
540	9	26,8	8,3	33,0	10,2	36,8	11,4	41,8	12,9	49,0	15,1	56,4	17,4	61,3	18,9	67,7	20,9	76,8	23,7
720	12	28,7	6,6	35,3	8,2	39,4	9,1	44,7	10,3	52,4	12,1	60,4	14,0	65,6	15,2	72,4	16,8	82,2	19,0
1080	18	31,6	4,9	38,8	6,0	43,3	6,7	49,2	7,6	57,7	8,9	66,4	10,2	72,1	11,1	79,6	12,3	90,4	14,0
1440	24	33,8	3,9	41,5	4,8	46,3	5,4	52,6	6,1	61,7	7,1	71,1	8,2	77,2	8,9	85,2	9,9	96,7	11,2
2880	48	39,7	2,3	48,8	2,8	54,5	3,2	61,9	3,6	72,6	4,2	83,6	4,8	90,8	5,3	100,2	5,8	113,8	6,6
4320	72	43,7	1,7	53,7	2,1	59,9	2,3	68,0	2,6	79,8	3,1	91,9	3,5	99,8	3,9	110,2	4,3	125,1	4,8
5760	96	46,7	1,4	57,4	1,7	64,1	1,9	72,8	2,1	85,3	2,5	98,3	2,8	106,8	3,1	117,9	3,4	133,8	3,9
7200	120	49,2	1,1	60,5	1,4	67,5	1,6	76,7	1,8	89,9	2,1	103,5	2,4	112,5	2,6	124,2	2,9	140,9	3,3
8640	144	51,4	1,0	63,1	1,2	70,4	1,4	80,0	1,5	93,8	1,8	108,1	2,1	117,4	2,3	129,6	2,5	147,1	2,8
10080	168	53,3	0,9	65,5	1,1	73,0	1,2	83,0	1,4	97,3	1,6	112,0	1,9	121,7	2,0	134,3	2,2	152,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168148

(Zeile 168, Spalte 148)

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

16,09987659

Skalenparameter α (Alpha)

5,13012587

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02422903

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76637395

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 168148

(Zeile 168, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 168148, M 1 : 100 000

