

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 123088

(Zeile 123, Spalte 88)

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		6,0	200,0	7,3	243,3	8,1	270,0	9,2	306,7	10,8	360,0	12,4	413,3	13,4	446,7	14,8	493,3	16,7	556,7
10		8,1	135,0	9,8	163,3	10,9	181,7	12,4	206,7	14,5	241,7	16,6	276,7	18,0	300,0	19,8	330,0	22,5	375,0
15		9,3	103,3	11,4	126,7	12,7	141,1	14,3	158,9	16,7	185,6	19,2	213,3	20,8	231,1	22,9	254,4	26,0	288,9
20		10,3	85,8	12,5	104,2	13,9	115,8	15,7	130,8	18,4	153,3	21,1	175,8	22,9	190,8	25,2	210,0	28,6	238,3
30		11,6	64,4	14,2	78,9	15,7	87,2	17,8	98,9	20,8	115,6	23,9	132,8	25,9	143,9	28,5	158,3	32,3	179,4
45		13,0	48,1	15,9	58,9	17,7	65,6	20,0	74,1	23,3	86,3	26,8	99,3	29,1	107,8	32,0	118,5	36,3	134,4
60	1	14,1	39,2	17,2	47,8	19,1	53,1	21,6	60,0	25,2	70,0	29,0	80,6	31,4	87,2	34,6	96,1	39,2	108,9
90	1,5	15,7	29,1	19,1	35,4	21,2	39,3	24,0	44,4	28,1	52,0	32,2	59,6	35,0	64,8	38,5	71,3	43,6	80,7
120	2	16,9	23,5	20,6	28,6	22,9	31,8	25,9	36,0	30,2	41,9	34,7	48,2	37,6	52,2	41,5	57,6	47,0	65,3
180	3	18,7	17,3	22,8	21,1	25,3	23,4	28,7	26,6	33,5	31,0	38,4	35,6	41,7	38,6	45,9	42,5	52,0	48,1
240	4	20,1	14,0	24,5	17,0	27,2	18,9	30,8	21,4	36,0	25,0	41,3	28,7	44,8	31,1	49,3	34,2	55,9	38,8
360	6	22,2	10,3	27,0	12,5	30,1	13,9	34,0	15,7	39,7	18,4	45,6	21,1	49,5	22,9	54,5	25,2	61,7	28,6
540	9	24,5	7,6	29,9	9,2	33,2	10,2	37,6	11,6	43,9	13,5	50,3	15,5	54,6	16,9	60,2	18,6	68,1	21,0
720	12	26,3	6,1	32,0	7,4	35,6	8,2	40,3	9,3	47,0	10,9	54,0	12,5	58,5	13,5	64,5	14,9	73,1	16,9
1080	18	29,0	4,5	35,3	5,4	39,3	6,1	44,4	6,9	51,9	8,0	59,6	9,2	64,6	10,0	71,2	11,0	80,6	12,4
1440	24	31,0	3,6	37,9	4,4	42,1	4,9	47,6	5,5	55,6	6,4	63,8	7,4	69,2	8,0	76,3	8,8	86,4	10,0
2880	48	36,7	2,1	44,7	2,6	49,7	2,9	56,3	3,3	65,7	3,8	75,4	4,4	81,8	4,7	90,2	5,2	102,1	5,9
4320	72	40,4	1,6	49,3	1,9	54,8	2,1	62,0	2,4	72,4	2,8	83,2	3,2	90,2	3,5	99,4	3,8	112,6	4,3
5760	96	43,3	1,3	52,9	1,5	58,7	1,7	66,5	1,9	77,6	2,2	89,1	2,6	96,6	2,8	106,5	3,1	120,6	3,5
7200	120	45,7	1,1	55,8	1,3	62,0	1,4	70,1	1,6	81,9	1,9	94,0	2,2	102,0	2,4	112,4	2,6	127,3	2,9
8640	144	47,8	0,9	58,3	1,1	64,8	1,3	73,3	1,4	85,6	1,7	98,2	1,9	106,5	2,1	117,4	2,3	133,0	2,6
10080	168	49,6	0,8	60,5	1,0	67,2	1,1	76,1	1,3	88,8	1,5	101,9	1,7	110,6	1,8	121,8	2,0	138,0	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 123088

(Zeile 123, Spalte 88)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,5041934

Skalenparameter α (Alpha)

4,42328355

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03773645

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75993537

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 123088

(Zeile 123, Spalte 88)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 123088, M 1 : 100 000

