

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 95128

(Zeile 95, Spalte 128)

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		7,1	236,7	8,6	286,7	9,5	316,7	10,6	353,3	12,3	410,0	14,0	466,7	15,2	506,7	16,7	556,7	18,8	626,7
10		9,0	150,0	10,8	180,0	11,9	198,3	13,4	223,3	15,5	258,3	17,7	295,0	19,2	320,0	21,0	350,0	23,7	395,0
15		10,2	113,3	12,2	135,6	13,5	150,0	15,2	168,9	17,5	194,4	20,0	222,2	21,6	240,0	23,8	264,4	26,8	297,8
20		11,1	92,5	13,3	110,8	14,6	121,7	16,5	137,5	19,1	159,2	21,7	180,8	23,5	195,8	25,8	215,0	29,1	242,5
30		12,4	68,9	14,8	82,2	16,4	91,1	18,4	102,2	21,3	118,3	24,3	135,0	26,3	146,1	28,8	160,0	32,5	180,6
45		13,8	51,1	16,5	61,1	18,2	67,4	20,5	75,9	23,7	87,8	27,1	100,4	29,3	108,5	32,1	118,9	36,2	134,1
60	1	14,8	41,1	17,8	49,4	19,7	54,7	22,1	61,4	25,6	71,1	29,2	81,1	31,5	87,5	34,6	96,1	39,1	108,6
90	1,5	16,5	30,6	19,8	36,7	21,8	40,4	24,5	45,4	28,4	52,6	32,4	60,0	35,0	64,8	38,4	71,1	43,3	80,2
120	2	17,7	24,6	21,3	29,6	23,5	32,6	26,4	36,7	30,5	42,4	34,8	48,3	37,7	52,4	41,3	57,4	46,6	64,7
180	3	19,6	18,1	23,6	21,9	26,0	24,1	29,2	27,0	33,8	31,3	38,6	35,7	41,7	38,6	45,8	42,4	51,7	47,9
240	4	21,1	14,7	25,3	17,6	27,9	19,4	31,4	21,8	36,4	25,3	41,5	28,8	44,8	31,1	49,2	34,2	55,5	38,5
360	6	23,3	10,8	28,0	13,0	30,9	14,3	34,7	16,1	40,2	18,6	45,9	21,3	49,6	23,0	54,5	25,2	61,4	28,4
540	9	25,8	8,0	31,0	9,6	34,2	10,6	38,4	11,9	44,5	13,7	50,8	15,7	54,9	16,9	60,2	18,6	68,0	21,0
720	12	27,7	6,4	33,3	7,7	36,7	8,5	41,3	9,6	47,8	11,1	54,5	12,6	58,9	13,6	64,7	15,0	73,0	16,9
1080	18	30,7	4,7	36,8	5,7	40,6	6,3	45,6	7,0	52,9	8,2	60,3	9,3	65,2	10,1	71,6	11,0	80,7	12,5
1440	24	32,9	3,8	39,5	4,6	43,6	5,0	49,0	5,7	56,8	6,6	64,8	7,5	70,0	8,1	76,8	8,9	86,7	10,0
2880	48	39,1	2,3	46,9	2,7	51,8	3,0	58,2	3,4	67,4	3,9	76,9	4,5	83,1	4,8	91,2	5,3	102,9	6,0
4320	72	43,2	1,7	51,9	2,0	57,3	2,2	64,3	2,5	74,5	2,9	85,0	3,3	91,9	3,5	100,9	3,9	113,8	4,4
5760	96	46,4	1,3	55,7	1,6	61,5	1,8	69,1	2,0	80,0	2,3	91,3	2,6	98,6	2,9	108,3	3,1	122,2	3,5
7200	120	49,0	1,1	58,9	1,4	65,0	1,5	73,0	1,7	84,5	2,0	96,5	2,2	104,2	2,4	114,5	2,7	129,1	3,0
8640	144	51,3	1,0	61,6	1,2	68,0	1,3	76,4	1,5	88,4	1,7	100,9	1,9	109,1	2,1	119,7	2,3	135,1	2,6
10080	168	53,3	0,9	64,0	1,1	70,6	1,2	79,3	1,3	91,9	1,5	104,8	1,7	113,3	1,9	124,4	2,1	140,3	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 95128

(Zeile 95, Spalte 128)

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		10	11	12	12	13	14	14	14	15
10		13	14	15	16	17	18	18	19	19
15		14	16	17	18	19	20	20	21	21
20		15	17	18	19	20	21	21	22	22
30		16	17	18	19	21	21	22	22	23
45		15	17	18	20	21	22	22	23	23
60	1	15	17	18	19	20	21	22	22	23
90	1,5	15	16	17	19	20	21	21	22	22
120	2	14	16	17	18	19	20	20	21	22
180	3	13	15	16	17	18	19	19	20	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	19
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	10	11	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	9	11	11	12	13	14	14	15	15
1440	24	9	10	11	12	13	13	14	14	15
2880	48	9	10	10	11	11	12	12	13	13
4320	72	10	10	10	11	11	12	12	12	13
5760	96	11	10	10	11	11	12	12	12	13
7200	120	11	11	11	11	11	12	12	12	12
8640	144	12	11	11	11	11	12	12	12	12
10080	168	12	12	11	11	12	12	12	12	12

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,01690472

Skalenparameter α (Alpha)

4,19448976

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01560002

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75269625

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 95128

(Zeile 95, Spalte 128)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 95128, M 1 : 100 000

