

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122098

(Zeile 122, Spalte 98)

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		5,5	183,3	6,7	223,3	7,4	246,7	8,4	280,0	9,8	326,7	11,3	376,7	12,2	406,7	13,5	450,0	15,2	506,7
10		7,6	126,7	9,3	155,0	10,3	171,7	11,7	195,0	13,6	226,7	15,6	260,0	16,9	281,7	18,7	311,7	21,1	351,7
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,1	134,4	13,7	152,2	16,0	177,8	18,4	204,4	19,9	221,1	21,9	243,3	24,8	275,6
20		9,9	82,5	12,1	100,8	13,4	111,7	15,2	126,7	17,8	148,3	20,4	170,0	22,1	184,2	24,3	202,5	27,6	230,0
30		11,4	63,3	13,9	77,2	15,4	85,6	17,4	96,7	20,4	113,3	23,4	130,0	25,3	140,6	27,9	155,0	31,6	175,6
45		12,9	47,8	15,8	58,5	17,5	64,8	19,8	73,3	23,1	85,6	26,5	98,1	28,8	106,7	31,7	117,4	35,9	133,0
60	1	14,1	39,2	17,2	47,8	19,1	53,1	21,6	60,0	25,2	70,0	28,9	80,3	31,3	86,9	34,5	95,8	39,1	108,6
90	1,5	15,8	29,3	19,3	35,7	21,4	39,6	24,2	44,8	28,3	52,4	32,5	60,2	35,2	65,2	38,8	71,9	43,9	81,3
120	2	17,1	23,8	20,9	29,0	23,2	32,2	26,3	36,5	30,6	42,5	35,2	48,9	38,1	52,9	42,0	58,3	47,6	66,1
180	3	19,2	17,8	23,3	21,6	25,9	24,0	29,3	27,1	34,2	31,7	39,3	36,4	42,6	39,4	46,9	43,4	53,2	49,3
240	4	20,7	14,4	25,2	17,5	28,0	19,4	31,7	22,0	37,0	25,7	42,5	29,5	46,0	31,9	50,7	35,2	57,5	39,9
360	6	23,1	10,7	28,1	13,0	31,2	14,4	35,3	16,3	41,2	19,1	47,3	21,9	51,3	23,8	56,5	26,2	64,0	29,6
540	9	25,7	7,9	31,3	9,7	34,8	10,7	39,3	12,1	45,9	14,2	52,7	16,3	57,1	17,6	62,9	19,4	71,3	22,0
720	12	27,7	6,4	33,7	7,8	37,5	8,7	42,4	9,8	49,5	11,5	56,8	13,1	61,6	14,3	67,9	15,7	76,9	17,8
1080	18	30,8	4,8	37,5	5,8	41,7	6,4	47,2	7,3	55,1	8,5	63,2	9,8	68,5	10,6	75,5	11,7	85,5	13,2
1440	24	33,2	3,8	40,5	4,7	45,0	5,2	50,9	5,9	59,4	6,9	68,1	7,9	73,9	8,6	81,4	9,4	92,2	10,7
2880	48	39,8	2,3	48,5	2,8	53,9	3,1	60,9	3,5	71,1	4,1	81,6	4,7	88,5	5,1	97,5	5,6	110,4	6,4
4320	72	44,2	1,7	53,9	2,1	59,9	2,3	67,7	2,6	79,0	3,0	90,7	3,5	98,3	3,8	108,3	4,2	122,7	4,7
5760	96	47,7	1,4	58,1	1,7	64,5	1,9	73,0	2,1	85,2	2,5	97,7	2,8	106,0	3,1	116,8	3,4	132,2	3,8
7200	120	50,5	1,2	61,5	1,4	68,4	1,6	77,3	1,8	90,2	2,1	103,6	2,4	112,3	2,6	123,7	2,9	140,1	3,2
8640	144	52,9	1,0	64,5	1,2	71,7	1,4	81,1	1,6	94,6	1,8	108,6	2,1	117,8	2,3	129,7	2,5	146,9	2,8
10080	168	55,1	0,9	67,1	1,1	74,6	1,2	84,4	1,4	98,5	1,6	113,0	1,9	122,6	2,0	135,0	2,2	152,9	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122098

(Zeile 122, Spalte 98)

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		11	10	10	11	11	11	11	12	12
10		10	12	13	14	15	15	16	16	17
15		12	14	15	16	17	18	18	18	19
20		13	15	16	17	18	19	19	20	20
30		14	16	17	18	19	20	21	21	22
45		15	17	18	19	20	21	21	22	23
60	1	15	17	18	19	20	21	22	22	23
90	1,5	14	17	18	19	20	21	21	22	22
120	2	14	16	17	18	19	20	21	21	22
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	18
720	12	9	11	12	13	14	15	16	16	17
1080	18	9	10	11	12	13	14	14	15	15
1440	24	8	10	11	11	12	13	14	14	15
2880	48	8	9	10	10	11	12	12	13	13
4320	72	9	9	9	10	11	11	11	12	12
5760	96	10	9	10	10	10	11	11	11	12
7200	120	10	10	10	10	10	11	11	11	12
8640	144	11	10	10	10	10	11	11	11	12
10080	168	11	10	10	10	11	11	11	11	12

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,58062397

Skalenparameter α (Alpha)

4,42594344

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04696289

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74033146

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 122098

(Zeile 122, Spalte 98)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 122098, M 1 : 100 000

