

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 120097

(Zeile 120, Spalte 97)

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		5,4	180,0	6,6	220,0	7,3	243,3	8,3	276,7	9,7	323,3	11,1	370,0	12,1	403,3	13,3	443,3	15,1	503,3
10		7,6	126,7	9,2	153,3	10,3	171,7	11,6	193,3	13,6	226,7	15,6	260,0	17,0	283,3	18,7	311,7	21,2	353,3
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,1	134,4	13,7	152,2	16,1	178,9	18,5	205,6	20,0	222,2	22,1	245,6	25,0	277,8
20		9,9	82,5	12,1	100,8	13,5	112,5	15,3	127,5	17,9	149,2	20,6	171,7	22,3	185,8	24,6	205,0	27,9	232,5
30		11,4	63,3	13,9	77,2	15,5	86,1	17,6	97,8	20,5	113,9	23,6	131,1	25,6	142,2	28,2	156,7	32,0	177,8
45		13,0	48,1	15,8	58,5	17,6	65,2	20,0	74,1	23,3	86,3	26,8	99,3	29,1	107,8	32,1	118,9	36,3	134,4
60	1	14,1	39,2	17,2	47,8	19,2	53,3	21,7	60,3	25,4	70,6	29,2	81,1	31,7	88,1	34,9	96,9	39,6	110,0
90	1,5	15,8	29,3	19,3	35,7	21,5	39,8	24,4	45,2	28,5	52,8	32,7	60,6	35,5	65,7	39,2	72,6	44,4	82,2
120	2	17,1	23,8	20,9	29,0	23,3	32,4	26,4	36,7	30,8	42,8	35,4	49,2	38,4	53,3	42,4	58,9	48,0	66,7
180	3	19,1	17,7	23,3	21,6	26,0	24,1	29,4	27,2	34,4	31,9	39,5	36,6	42,9	39,7	47,2	43,7	53,6	49,6
240	4	20,6	14,3	25,2	17,5	28,0	19,4	31,7	22,0	37,1	25,8	42,6	29,6	46,2	32,1	51,0	35,4	57,8	40,1
360	6	22,9	10,6	27,9	12,9	31,1	14,4	35,2	16,3	41,2	19,1	47,3	21,9	51,3	23,8	56,6	26,2	64,2	29,7
540	9	25,4	7,8	31,0	9,6	34,5	10,6	39,1	12,1	45,7	14,1	52,5	16,2	57,0	17,6	62,8	19,4	71,2	22,0
720	12	27,3	6,3	33,4	7,7	37,1	8,6	42,1	9,7	49,2	11,4	56,5	13,1	61,3	14,2	67,6	15,6	76,6	17,7
1080	18	30,3	4,7	37,0	5,7	41,2	6,4	46,6	7,2	54,5	8,4	62,6	9,7	68,0	10,5	74,9	11,6	84,9	13,1
1440	24	32,5	3,8	39,8	4,6	44,3	5,1	50,1	5,8	58,6	6,8	67,4	7,8	73,1	8,5	80,6	9,3	91,3	10,6
2880	48	38,8	2,2	47,4	2,7	52,7	3,0	59,7	3,5	69,8	4,0	80,2	4,6	87,1	5,0	96,0	5,6	108,8	6,3
4320	72	42,9	1,7	52,5	2,0	58,4	2,3	66,1	2,6	77,3	3,0	88,9	3,4	96,4	3,7	106,3	4,1	120,5	4,6
5760	96	46,2	1,3	56,4	1,6	62,8	1,8	71,1	2,1	83,1	2,4	95,5	2,8	103,6	3,0	114,3	3,3	129,5	3,7
7200	120	48,8	1,1	59,7	1,4	66,4	1,5	75,2	1,7	87,9	2,0	101,0	2,3	109,6	2,5	120,9	2,8	137,0	3,2
8640	144	51,1	1,0	62,5	1,2	69,5	1,3	78,7	1,5	92,0	1,8	105,8	2,0	114,8	2,2	126,5	2,4	143,4	2,8
10080	168	53,1	0,9	64,9	1,1	72,2	1,2	81,8	1,4	95,7	1,6	110,0	1,8	119,3	2,0	131,5	2,2	149,1	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 120097

(Zeile 120, Spalte 97)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,69471958

Skalenparameter α (Alpha)

4,53915695

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05554536

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7490074

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 120097

(Zeile 120, Spalte 97)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 120097, M 1 : 100 000

