

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168122

(Zeile 168, Spalte 122)

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		8,0	266,7	9,7	323,3	10,8	360,0	12,2	406,7	14,2	473,3	16,3	543,3	17,7	590,0	19,5	650,0	22,1	736,7
10		10,3	171,7	12,5	208,3	13,9	231,7	15,7	261,7	18,4	306,7	21,1	351,7	22,9	381,7	25,2	420,0	28,6	476,7
15		11,6	128,9	14,2	157,8	15,8	175,6	17,8	197,8	20,8	231,1	23,9	265,6	25,9	287,8	28,6	317,8	32,4	360,0
20		12,6	105,0	15,4	128,3	17,1	142,5	19,3	160,8	22,6	188,3	25,9	215,8	28,1	234,2	31,0	258,3	35,1	292,5
30		14,0	77,8	17,1	95,0	19,0	105,6	21,5	119,4	25,1	139,4	28,8	160,0	31,2	173,3	34,4	191,1	39,0	216,7
45		15,5	57,4	18,9	70,0	21,0	77,8	23,7	87,8	27,7	102,6	31,8	117,8	34,5	127,8	38,0	140,7	43,1	159,6
60	1	16,6	46,1	20,2	56,1	22,4	62,2	25,4	70,6	29,6	82,2	34,0	94,4	36,9	102,5	40,6	112,8	46,0	127,8
90	1,5	18,1	33,5	22,1	40,9	24,6	45,6	27,8	51,5	32,5	60,2	37,3	69,1	40,4	74,8	44,5	82,4	50,5	93,5
120	2	19,3	26,8	23,6	32,8	26,2	36,4	29,6	41,1	34,6	48,1	39,7	55,1	43,1	59,9	47,5	66,0	53,8	74,7
180	3	21,1	19,5	25,7	23,8	28,6	26,5	32,4	30,0	37,8	35,0	43,4	40,2	47,0	43,5	51,8	48,0	58,7	54,4
240	4	22,4	15,6	27,4	19,0	30,4	21,1	34,4	23,9	40,2	27,9	46,1	32,0	50,0	34,7	55,1	38,3	62,4	43,3
360	6	24,5	11,3	29,8	13,8	33,1	15,3	37,5	17,4	43,8	20,3	50,2	23,2	54,5	25,2	60,0	27,8	68,0	31,5
540	9	26,6	8,2	32,5	10,0	36,1	11,1	40,8	12,6	47,7	14,7	54,7	16,9	59,3	18,3	65,4	20,2	74,0	22,8
720	12	28,3	6,6	34,5	8,0	38,3	8,9	43,4	10,0	50,6	11,7	58,1	13,4	63,0	14,6	69,4	16,1	78,6	18,2
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	68,6	10,6	75,5	11,7	85,6	13,2
1440	24	32,7	3,8	39,8	4,6	44,3	5,1	50,1	5,8	58,5	6,8	67,1	7,8	72,8	8,4	80,2	9,3	90,8	10,5
2880	48	37,7	2,2	46,0	2,7	51,1	3,0	57,8	3,3	67,5	3,9	77,5	4,5	84,0	4,9	92,6	5,4	104,9	6,1
4320	72	41,0	1,6	50,0	1,9	55,6	2,1	62,9	2,4	73,4	2,8	84,3	3,3	91,4	3,5	100,7	3,9	114,1	4,4
5760	96	43,6	1,3	53,1	1,5	59,0	1,7	66,8	1,9	77,9	2,3	89,5	2,6	97,0	2,8	106,9	3,1	121,1	3,5
7200	120	45,6	1,1	55,6	1,3	61,8	1,4	69,9	1,6	81,6	1,9	93,7	2,2	101,6	2,4	111,9	2,6	126,8	2,9
8640	144	47,4	0,9	57,7	1,1	64,2	1,2	72,6	1,4	84,8	1,6	97,3	1,9	105,5	2,0	116,3	2,2	131,7	2,5
10080	168	48,9	0,8	59,6	1,0	66,2	1,1	75,0	1,2	87,5	1,4	100,4	1,7	108,9	1,8	120,0	2,0	135,9	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168122

(Zeile 168, Spalte 122)

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	11	11	11	12	12	12	13	13
10		12	13	14	15	16	17	17	17	18
15		14	16	17	18	19	19	20	20	21
20		16	17	18	19	20	21	21	22	22
30		17	19	20	21	22	23	23	24	24
45		18	20	21	22	23	24	24	25	25
60	1	18	20	21	22	23	24	24	25	26
90	1,5	18	20	21	22	23	24	24	25	25
120	2	18	20	21	22	23	24	24	25	25
180	3	17	19	20	21	22	23	24	24	25
240	4	17	19	20	21	22	22	23	23	24
360	6	16	18	19	20	21	22	22	22	23
540	9	15	17	18	19	20	21	21	21	22
720	12	15	16	17	18	19	20	20	21	21
1080	18	14	15	16	17	18	19	19	20	20
1440	24	13	15	16	17	18	18	19	19	20
2880	48	13	14	15	15	16	17	17	18	18
4320	72	13	14	14	15	16	16	17	17	18
5760	96	13	14	14	15	16	16	16	17	17
7200	120	13	14	14	15	15	16	16	17	17
8640	144	13	14	14	15	15	16	16	16	17
10080	168	14	14	14	15	15	16	16	16	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,96260931

Skalenparameter α (Alpha)

5,16362857

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02980167

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79321968

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 168122

(Zeile 168, Spalte 122)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 168122, M 1 : 100 000

