

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101109

(Zeile 101, Spalte 109)

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		7,4	246,7	9,3	310,0	10,4	346,7	12,0	400,0	14,2	473,3	16,5	550,0	18,0	600,0	20,0	666,7	22,8	760,0
10		9,3	155,0	11,7	195,0	13,2	220,0	15,1	251,7	17,9	298,3	20,8	346,7	22,7	378,3	25,2	420,0	28,8	480,0
15		10,5	116,7	13,2	146,7	14,8	164,4	17,0	188,9	20,2	224,4	23,5	261,1	25,6	284,4	28,4	315,6	32,5	361,1
20		11,3	94,2	14,3	119,2	16,1	134,2	18,5	154,2	21,9	182,5	25,4	211,7	27,8	231,7	30,8	256,7	35,2	293,3
30		12,6	70,0	15,9	88,3	17,9	99,4	20,6	114,4	24,4	135,6	28,3	157,2	30,9	171,7	34,3	190,6	39,2	217,8
45		14,0	51,9	17,6	65,2	19,9	73,7	22,8	84,4	27,1	100,4	31,4	116,3	34,3	127,0	38,1	141,1	43,4	160,7
60	1	15,0	41,7	18,9	52,5	21,3	59,2	24,5	68,1	29,1	80,8	33,8	93,9	36,9	102,5	40,9	113,6	46,7	129,7
90	1,5	16,6	30,7	20,9	38,7	23,6	43,7	27,1	50,2	32,1	59,4	37,3	69,1	40,7	75,4	45,2	83,7	51,6	95,6
120	2	17,8	24,7	22,4	31,1	25,3	35,1	29,0	40,3	34,4	47,8	40,0	55,6	43,6	60,6	48,4	67,2	55,3	76,8
180	3	19,6	18,1	24,7	22,9	27,8	25,7	32,0	29,6	37,9	35,1	44,1	40,8	48,1	44,5	53,4	49,4	60,9	56,4
240	4	21,0	14,6	26,5	18,4	29,8	20,7	34,2	23,8	40,6	28,2	47,2	32,8	51,5	35,8	57,1	39,7	65,2	45,3
360	6	23,1	10,7	29,1	13,5	32,8	15,2	37,7	17,5	44,7	20,7	52,0	24,1	56,7	26,3	62,9	29,1	71,8	33,2
540	9	25,5	7,9	32,0	9,9	36,1	11,1	41,5	12,8	49,2	15,2	57,2	17,7	62,4	19,3	69,2	21,4	79,0	24,4
720	12	27,2	6,3	34,3	7,9	38,7	9,0	44,4	10,3	52,7	12,2	61,2	14,2	66,8	15,5	74,1	17,2	84,6	19,6
1080	18	30,0	4,6	37,7	5,8	42,5	6,6	48,8	7,5	57,9	8,9	67,3	10,4	73,5	11,3	81,5	12,6	93,0	14,4
1440	24	32,1	3,7	40,4	4,7	45,5	5,3	52,3	6,1	62,0	7,2	72,0	8,3	78,6	9,1	87,2	10,1	99,5	11,5
2880	48	37,7	2,2	47,5	2,7	53,5	3,1	61,5	3,6	72,9	4,2	84,7	4,9	92,5	5,4	102,6	5,9	117,1	6,8
4320	72	41,5	1,6	52,2	2,0	58,9	2,3	67,6	2,6	80,2	3,1	93,2	3,6	101,7	3,9	112,8	4,4	128,8	5,0
5760	96	44,4	1,3	55,9	1,6	63,0	1,8	72,3	2,1	85,8	2,5	99,7	2,9	108,8	3,1	120,7	3,5	137,8	4,0
7200	120	46,8	1,1	58,9	1,4	66,4	1,5	76,2	1,8	90,4	2,1	105,0	2,4	114,6	2,7	127,2	2,9	145,2	3,4
8640	144	48,8	0,9	61,4	1,2	69,3	1,3	79,5	1,5	94,3	1,8	109,6	2,1	119,6	2,3	132,7	2,6	151,5	2,9
10080	168	50,6	0,8	63,7	1,1	71,8	1,2	82,5	1,4	97,8	1,6	113,6	1,9	124,0	2,1	137,6	2,3	157,1	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 101109

(Zeile 101, Spalte 109)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,24773586

Skalenparameter α (Alpha)

5,48845911

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01757018

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7657863

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 101109

(Zeile 101, Spalte 109)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 101109, M 1 : 100 000

