

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 148141

(Zeile 148, Spalte 141)

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		6,3	210,0	7,8	260,0	8,8	293,3	10,0	333,3	11,8	393,3	13,7	456,7	14,9	496,7	16,5	550,0	18,8	626,7
10		8,5	141,7	10,6	176,7	11,8	196,7	13,5	225,0	16,0	266,7	18,5	308,3	20,1	335,0	22,2	370,0	25,3	421,7
15		9,8	108,9	12,2	135,6	13,7	152,2	15,7	174,4	18,5	205,6	21,4	237,8	23,3	258,9	25,7	285,6	29,3	325,6
20		10,8	90,0	13,4	111,7	15,1	125,8	17,2	143,3	20,3	169,2	23,5	195,8	25,6	213,3	28,3	235,8	32,2	268,3
30		12,2	67,8	15,2	84,4	17,1	95,0	19,5	108,3	23,0	127,8	26,6	147,8	28,9	160,6	32,0	177,8	36,5	202,8
45		13,7	50,7	17,1	63,3	19,1	70,7	21,9	81,1	25,8	95,6	29,8	110,4	32,5	120,4	35,9	133,0	40,9	151,5
60	1	14,8	41,1	18,4	51,1	20,7	57,5	23,6	65,6	27,9	77,5	32,2	89,4	35,1	97,5	38,9	108,1	44,2	122,8
90	1,5	16,5	30,6	20,5	38,0	23,0	42,6	26,3	48,7	31,0	57,4	35,9	66,5	39,1	72,4	43,2	80,0	49,2	91,1
120	2	17,7	24,6	22,1	30,7	24,8	34,4	28,3	39,3	33,4	46,4	38,6	53,6	42,0	58,3	46,5	64,6	53,0	73,6
180	3	19,6	18,1	24,4	22,6	27,4	25,4	31,3	29,0	36,9	34,2	42,7	39,5	46,5	43,1	51,5	47,7	58,6	54,3
240	4	21,1	14,7	26,2	18,2	29,4	20,4	33,6	23,3	39,6	27,5	45,9	31,9	49,9	34,7	55,3	38,4	62,9	43,7
360	6	23,3	10,8	29,0	13,4	32,5	15,0	37,1	17,2	43,8	20,3	50,6	23,4	55,1	25,5	61,0	28,2	69,5	32,2
540	9	25,7	7,9	32,0	9,9	35,8	11,0	40,9	12,6	48,3	14,9	55,9	17,3	60,8	18,8	67,3	20,8	76,7	23,7
720	12	27,5	6,4	34,3	7,9	38,4	8,9	43,9	10,2	51,8	12,0	59,9	13,9	65,2	15,1	72,2	16,7	82,2	19,0
1080	18	30,3	4,7	37,8	5,8	42,3	6,5	48,4	7,5	57,1	8,8	66,0	10,2	71,9	11,1	79,6	12,3	90,6	14,0
1440	24	32,5	3,8	40,5	4,7	45,4	5,3	51,8	6,0	61,1	7,1	70,7	8,2	77,0	8,9	85,2	9,9	97,0	11,2
2880	48	38,4	2,2	47,8	2,8	53,6	3,1	61,2	3,5	72,2	4,2	83,5	4,8	90,9	5,3	100,6	5,8	114,6	6,6
4320	72	42,3	1,6	52,6	2,0	59,0	2,3	67,4	2,6	79,5	3,1	92,0	3,5	100,2	3,9	110,9	4,3	126,2	4,9
5760	96	45,3	1,3	56,4	1,6	63,2	1,8	72,2	2,1	85,2	2,5	98,5	2,9	107,3	3,1	118,7	3,4	135,2	3,9
7200	120	47,8	1,1	59,4	1,4	66,7	1,5	76,1	1,8	89,8	2,1	103,9	2,4	113,1	2,6	125,2	2,9	142,6	3,3
8640	144	49,9	1,0	62,1	1,2	69,6	1,3	79,5	1,5	93,8	1,8	108,5	2,1	118,2	2,3	130,8	2,5	148,9	2,9
10080	168	51,8	0,9	64,4	1,1	72,2	1,2	82,5	1,4	97,3	1,6	112,6	1,9	122,6	2,0	135,7	2,2	154,5	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 148141

(Zeile 148, Spalte 141)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,27427806

Skalenparameter α (Alpha)

5,18419171

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03902317

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76163915

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 148141

(Zeile 148, Spalte 141)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 148141, M 1 : 100 000

