

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 73180

(Zeile 73, Spalte 180)

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		6,5	216,7	8,0	266,7	9,0	300,0	10,2	340,0	12,0	400,0	13,9	463,3	15,1	503,3	16,7	556,7	19,0	633,3
10		8,4	140,0	10,3	171,7	11,6	193,3	13,2	220,0	15,5	258,3	17,9	298,3	19,5	325,0	21,5	358,3	24,5	408,3
15		9,5	105,6	11,7	130,0	13,1	145,6	15,0	166,7	17,6	195,6	20,3	225,6	22,1	245,6	24,4	271,1	27,8	308,9
20		10,3	85,8	12,8	106,7	14,3	119,2	16,3	135,8	19,1	159,2	22,1	184,2	24,0	200,0	26,6	221,7	30,2	251,7
30		11,5	63,9	14,2	78,9	15,9	88,3	18,2	101,1	21,4	118,9	24,7	137,2	26,8	148,9	29,7	165,0	33,7	187,2
45		12,8	47,4	15,8	58,5	17,7	65,6	20,1	74,4	23,7	87,8	27,4	101,5	29,8	110,4	32,9	121,9	37,4	138,5
60	1	13,7	38,1	17,0	47,2	19,0	52,8	21,6	60,0	25,4	70,6	29,4	81,7	32,0	88,9	35,3	98,1	40,2	111,7
90	1,5	15,1	28,0	18,7	34,6	20,9	38,7	23,9	44,3	28,1	52,0	32,4	60,0	35,2	65,2	39,0	72,2	44,3	82,0
120	2	16,2	22,5	20,0	27,8	22,4	31,1	25,5	35,4	30,0	41,7	34,7	48,2	37,7	52,4	41,7	57,9	47,4	65,8
180	3	17,8	16,5	22,0	20,4	24,6	22,8	28,0	25,9	33,0	30,6	38,1	35,3	41,4	38,3	45,8	42,4	52,1	48,2
240	4	19,0	13,2	23,5	16,3	26,3	18,3	30,0	20,8	35,3	24,5	40,7	28,3	44,3	30,8	49,0	34,0	55,7	38,7
360	6	20,8	9,6	25,8	11,9	28,9	13,4	32,9	15,2	38,7	17,9	44,7	20,7	48,6	22,5	53,7	24,9	61,1	28,3
540	9	22,8	7,0	28,3	8,7	31,6	9,8	36,0	11,1	42,4	13,1	49,0	15,1	53,3	16,5	58,9	18,2	67,0	20,7
720	12	24,4	5,6	30,2	7,0	33,8	7,8	38,5	8,9	45,3	10,5	52,3	12,1	56,8	13,1	62,8	14,5	71,5	16,6
1080	18	26,7	4,1	33,1	5,1	37,0	5,7	42,2	6,5	49,6	7,7	57,3	8,8	62,3	9,6	68,9	10,6	78,3	12,1
1440	24	28,5	3,3	35,3	4,1	39,5	4,6	45,0	5,2	52,9	6,1	61,1	7,1	66,5	7,7	73,5	8,5	83,5	9,7
2880	48	33,3	1,9	41,2	2,4	46,1	2,7	52,6	3,0	61,8	3,6	71,4	4,1	77,7	4,5	85,9	5,0	97,6	5,6
4320	72	36,5	1,4	45,2	1,7	50,5	1,9	57,6	2,2	67,7	2,6	78,2	3,0	85,1	3,3	94,1	3,6	106,9	4,1
5760	96	38,9	1,1	48,2	1,4	53,9	1,6	61,4	1,8	72,3	2,1	83,4	2,4	90,8	2,6	100,3	2,9	114,1	3,3
7200	120	40,9	0,9	50,7	1,2	56,7	1,3	64,6	1,5	76,0	1,8	87,7	2,0	95,4	2,2	105,5	2,4	119,9	2,8
8640	144	42,6	0,8	52,8	1,0	59,0	1,1	67,3	1,3	79,1	1,5	91,4	1,8	99,4	1,9	109,9	2,1	125,0	2,4
10080	168	44,1	0,7	54,6	0,9	61,1	1,0	69,6	1,2	81,9	1,4	94,6	1,6	102,9	1,7	113,8	1,9	129,4	2,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 73180

(Zeile 73, Spalte 180)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,99910806

Skalenparameter α (Alpha)

4,62154767

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02628584

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77571045

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 73180

(Zeile 73, Spalte 180)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 73180, M 1 : 100 000

