

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 84188

(Zeile 84, Spalte 188)

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		6,2	206,7	7,8	260,0	8,8	293,3	10,1	336,7	12,0	400,0	13,9	463,3	15,2	506,7	16,8	560,0	19,2	640,0
10		8,2	136,7	10,4	173,3	11,7	195,0	13,4	223,3	15,9	265,0	18,5	308,3	20,2	336,7	22,4	373,3	25,5	425,0
15		9,5	105,6	11,9	132,2	13,4	148,9	15,4	171,1	18,3	203,3	21,2	235,6	23,2	257,8	25,7	285,6	29,3	325,6
20		10,4	86,7	13,0	108,3	14,7	122,5	16,9	140,8	20,0	166,7	23,2	193,3	25,3	210,8	28,1	234,2	32,1	267,5
30		11,6	64,4	14,6	81,1	16,5	91,7	19,0	105,6	22,5	125,0	26,1	145,0	28,5	158,3	31,6	175,6	36,0	200,0
45		13,0	48,1	16,3	60,4	18,4	68,1	21,1	78,1	25,1	93,0	29,1	107,8	31,8	117,8	35,2	130,4	40,2	148,9
60	1	14,0	38,9	17,6	48,9	19,8	55,0	22,8	63,3	27,0	75,0	31,3	86,9	34,2	95,0	37,9	105,3	43,3	120,3
90	1,5	15,5	28,7	19,4	35,9	21,9	40,6	25,2	46,7	29,8	55,2	34,7	64,3	37,8	70,0	41,9	77,6	47,9	88,7
120	2	16,6	23,1	20,8	28,9	23,5	32,6	27,0	37,5	32,0	44,4	37,1	51,5	40,5	56,3	45,0	62,5	51,3	71,3
180	3	18,2	16,9	23,0	21,3	25,9	24,0	29,7	27,5	35,2	32,6	40,9	37,9	44,6	41,3	49,5	45,8	56,5	52,3
240	4	19,5	13,5	24,5	17,0	27,7	19,2	31,8	22,1	37,7	26,2	43,7	30,3	47,7	33,1	52,9	36,7	60,4	41,9
360	6	21,4	9,9	27,0	12,5	30,4	14,1	34,9	16,2	41,4	19,2	48,0	22,2	52,4	24,3	58,1	26,9	66,4	30,7
540	9	23,5	7,3	29,6	9,1	33,4	10,3	38,3	11,8	45,4	14,0	52,7	16,3	57,5	17,7	63,8	19,7	72,8	22,5
720	12	25,1	5,8	31,6	7,3	35,6	8,2	40,9	9,5	48,5	11,2	56,3	13,0	61,4	14,2	68,2	15,8	77,8	18,0
1080	18	27,6	4,3	34,7	5,4	39,1	6,0	44,8	6,9	53,2	8,2	61,8	9,5	67,4	10,4	74,7	11,5	85,3	13,2
1440	24	29,4	3,4	37,0	4,3	41,7	4,8	47,9	5,5	56,8	6,6	65,9	7,6	71,9	8,3	79,8	9,2	91,1	10,5
2880	48	34,4	2,0	43,3	2,5	48,8	2,8	56,0	3,2	66,4	3,8	77,1	4,5	84,2	4,9	93,4	5,4	106,5	6,2
4320	72	37,7	1,5	47,5	1,8	53,5	2,1	61,4	2,4	72,8	2,8	84,6	3,3	92,2	3,6	102,3	3,9	116,8	4,5
5760	96	40,3	1,2	50,6	1,5	57,1	1,7	65,5	1,9	77,7	2,2	90,2	2,6	98,4	2,8	109,2	3,2	124,6	3,6
7200	120	42,3	1,0	53,3	1,2	60,0	1,4	68,9	1,6	81,7	1,9	94,9	2,2	103,5	2,4	114,9	2,7	131,1	3,0
8640	144	44,1	0,9	55,5	1,1	62,6	1,2	71,8	1,4	85,1	1,6	98,9	1,9	107,9	2,1	119,7	2,3	136,6	2,6
10080	168	45,7	0,8	57,5	1,0	64,8	1,1	74,4	1,2	88,2	1,5	102,4	1,7	111,7	1,8	123,9	2,0	141,4	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 84188

(Zeile 84, Spalte 188)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,38131389

Skalenparameter α (Alpha)

5,15345277

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03594404

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77420702

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 84188

(Zeile 84, Spalte 188)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 84188, M 1 : 100 000

