

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189148

(Zeile 189, Spalte 148)

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		7,8	260,0	9,5	316,7	10,6	353,3	12,0	400,0	14,0	466,7	16,0	533,3	17,4	580,0	19,1	636,7	21,6	720,0
10		10,0	166,7	12,2	203,3	13,5	225,0	15,3	255,0	17,8	296,7	20,4	340,0	22,1	368,3	24,4	406,7	27,6	460,0
15		11,3	125,6	13,8	153,3	15,3	170,0	17,3	192,2	20,2	224,4	23,1	256,7	25,1	278,9	27,6	306,7	31,3	347,8
20		12,3	102,5	15,0	125,0	16,6	138,3	18,8	156,7	21,9	182,5	25,2	210,0	27,3	227,5	30,0	250,0	34,0	283,3
30		13,8	76,7	16,8	93,3	18,6	103,3	21,0	116,7	24,5	136,1	28,2	156,7	30,5	169,4	33,6	186,7	38,0	211,1
45		15,4	57,0	18,7	69,3	20,7	76,7	23,4	86,7	27,3	101,1	31,4	116,3	34,0	125,9	37,4	138,5	42,4	157,0
60	1	16,6	46,1	20,1	55,8	22,4	62,2	25,3	70,3	29,5	81,9	33,8	93,9	36,6	101,7	40,3	111,9	45,7	126,9
90	1,5	18,4	34,1	22,3	41,3	24,8	45,9	28,0	51,9	32,7	60,6	37,5	69,4	40,6	75,2	44,7	82,8	50,6	93,7
120	2	19,7	27,4	24,0	33,3	26,6	36,9	30,1	41,8	35,1	48,8	40,3	56,0	43,7	60,7	48,1	66,8	54,4	75,6
180	3	21,8	20,2	26,6	24,6	29,5	27,3	33,3	30,8	38,9	36,0	44,6	41,3	48,3	44,7	53,2	49,3	60,2	55,7
240	4	23,4	16,3	28,5	19,8	31,7	22,0	35,8	24,9	41,7	29,0	47,9	33,3	51,9	36,0	57,1	39,7	64,7	44,9
360	6	25,9	12,0	31,5	14,6	35,0	16,2	39,5	18,3	46,1	21,3	52,9	24,5	57,3	26,5	63,1	29,2	71,5	33,1
540	9	28,6	8,8	34,8	10,7	38,6	11,9	43,7	13,5	50,9	15,7	58,4	18,0	63,3	19,5	69,7	21,5	78,9	24,4
720	12	30,7	7,1	37,3	8,6	41,5	9,6	46,9	10,9	54,6	12,6	62,7	14,5	67,9	15,7	74,8	17,3	84,7	19,6
1080	18	33,9	5,2	41,2	6,4	45,8	7,1	51,7	8,0	60,3	9,3	69,2	10,7	75,0	11,6	82,6	12,7	93,5	14,4
1440	24	36,4	4,2	44,2	5,1	49,1	5,7	55,5	6,4	64,7	7,5	74,2	8,6	80,5	9,3	88,6	10,3	100,3	11,6
2880	48	43,0	2,5	52,4	3,0	58,1	3,4	65,7	3,8	76,6	4,4	87,9	5,1	95,3	5,5	104,9	6,1	118,8	6,9
4320	72	47,5	1,8	57,8	2,2	64,2	2,5	72,5	2,8	84,6	3,3	97,0	3,7	105,2	4,1	115,8	4,5	131,1	5,1
5760	96	51,0	1,5	62,0	1,8	68,8	2,0	77,8	2,3	90,7	2,6	104,0	3,0	112,8	3,3	124,2	3,6	140,6	4,1
7200	120	53,8	1,2	65,4	1,5	72,7	1,7	82,1	1,9	95,8	2,2	109,9	2,5	119,1	2,8	131,1	3,0	148,5	3,4
8640	144	56,2	1,1	68,4	1,3	76,0	1,5	85,9	1,7	100,1	1,9	114,8	2,2	124,5	2,4	137,1	2,6	155,2	3,0
10080	168	58,4	1,0	71,0	1,2	78,9	1,3	89,1	1,5	104,0	1,7	119,2	2,0	129,2	2,1	142,3	2,4	161,1	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189148

(Zeile 189, Spalte 148)

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		15	16	16	17	17	18	18	19	19
10		19	20	20	21	22	22	23	23	24
15		20	22	22	23	24	24	25	25	26
20		21	23	23	24	25	25	26	26	27
30		22	23	24	25	25	26	27	27	27
45		22	23	24	25	26	26	27	27	28
60	1	21	23	24	24	25	26	26	27	27
90	1,5	21	22	23	24	24	25	26	26	26
120	2	20	21	22	23	24	24	25	25	26
180	3	19	20	21	22	23	23	24	24	25
240	4	18	20	20	21	22	23	23	23	24
360	6	17	18	19	20	21	21	22	22	23
540	9	16	17	18	19	20	20	21	21	21
720	12	16	17	17	18	19	19	20	20	21
1080	18	15	16	17	17	18	19	19	19	20
1440	24	15	16	16	17	17	18	18	19	19
2880	48	15	15	16	16	17	17	17	18	18
4320	72	15	15	16	16	16	17	17	17	18
5760	96	16	16	16	16	16	17	17	17	18
7200	120	16	16	16	16	17	17	17	17	18
8640	144	17	17	17	17	17	17	17	18	18
10080	168	17	17	17	17	17	17	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,80202064

Skalenparameter α (Alpha)

5,05608342

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01924879

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75676295

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 189148

(Zeile 189, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 189148, M 1 : 100 000

