

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189197

(Zeile 189, Spalte 197)

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		7,7	256,7	9,5	316,7	10,6	353,3	12,0	400,0	14,1	470,0	16,2	540,0	17,6	586,7	19,5	650,0	22,1	736,7
10		10,0	166,7	12,2	203,3	13,7	228,3	15,5	258,3	18,2	303,3	20,9	348,3	22,7	378,3	25,1	418,3	28,5	475,0
15		11,4	126,7	14,1	156,7	15,7	174,4	17,8	197,8	20,9	232,2	24,0	266,7	26,1	290,0	28,8	320,0	32,7	363,3
20		12,6	105,0	15,4	128,3	17,2	143,3	19,6	163,3	22,9	190,8	26,4	220,0	28,7	239,2	31,7	264,2	35,9	299,2
30		14,3	79,4	17,6	97,8	19,6	108,9	22,3	123,9	26,1	145,0	30,1	167,2	32,7	181,7	36,1	200,6	40,9	227,2
45		16,3	60,4	20,0	74,1	22,3	82,6	25,3	93,7	29,7	110,0	34,2	126,7	37,1	137,4	41,0	151,9	46,5	172,2
60	1	17,8	49,4	21,9	60,8	24,4	67,8	27,7	76,9	32,5	90,3	37,4	103,9	40,6	112,8	44,8	124,4	50,8	141,1
90	1,5	20,2	37,4	24,8	45,9	27,6	51,1	31,4	58,1	36,8	68,1	42,3	78,3	46,0	85,2	50,8	94,1	57,6	106,7
120	2	22,0	30,6	27,1	37,6	30,2	41,9	34,3	47,6	40,2	55,8	46,2	64,2	50,2	69,7	55,4	76,9	62,9	87,4
180	3	24,9	23,1	30,6	28,3	34,1	31,6	38,8	35,9	45,5	42,1	52,3	48,4	56,8	52,6	62,7	58,1	71,2	65,9
240	4	27,2	18,9	33,4	23,2	37,3	25,9	42,3	29,4	49,6	34,4	57,1	39,7	62,0	43,1	68,5	47,6	77,7	54,0
360	6	30,8	14,3	37,8	17,5	42,1	19,5	47,9	22,2	56,1	26,0	64,6	29,9	70,2	32,5	77,4	35,8	87,9	40,7
540	9	34,8	10,7	42,7	13,2	47,6	14,7	54,1	16,7	63,4	19,6	73,0	22,5	79,3	24,5	87,6	27,0	99,4	30,7
720	12	37,9	8,8	46,6	10,8	52,0	12,0	59,0	13,7	69,2	16,0	79,7	18,4	86,5	20,0	95,5	22,1	108,4	25,1
1080	18	42,9	6,6	52,7	8,1	58,7	9,1	66,7	10,3	78,2	12,1	90,1	13,9	97,8	15,1	108,0	16,7	122,5	18,9
1440	24	46,8	5,4	57,5	6,7	64,1	7,4	72,8	8,4	85,3	9,9	98,2	11,4	106,7	12,3	117,8	13,6	133,7	15,5
2880	48	57,7	3,3	70,8	4,1	79,0	4,6	89,7	5,2	105,2	6,1	121,1	7,0	131,5	7,6	145,2	8,4	164,8	9,5
4320	72	65,2	2,5	80,1	3,1	89,3	3,4	101,4	3,9	118,9	4,6	136,9	5,3	148,6	5,7	164,1	6,3	186,2	7,2
5760	96	71,1	2,1	87,3	2,5	97,4	2,8	110,6	3,2	129,6	3,8	149,3	4,3	162,1	4,7	179,0	5,2	203,1	5,9
7200	120	76,0	1,8	93,4	2,2	104,2	2,4	118,3	2,7	138,7	3,2	159,7	3,7	173,4	4,0	191,4	4,4	217,2	5,0
8640	144	80,3	1,5	98,7	1,9	110,0	2,1	125,0	2,4	146,5	2,8	168,7	3,3	183,2	3,5	202,2	3,9	229,5	4,4
10080	168	84,1	1,4	103,4	1,7	115,3	1,9	130,9	2,2	153,5	2,5	176,7	2,9	191,9	3,2	211,9	3,5	240,5	4,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189197

(Zeile 189, Spalte 197)

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		19	21	21	22	23	23	24	24	24
10		23	24	25	25	26	27	28	28	28
15		24	25	26	27	28	29	29	29	30
20		24	26	26	27	28	29	29	30	30
30		24	26	26	27	28	29	29	30	30
45		23	25	26	27	28	28	29	29	30
60	1	23	24	25	26	27	28	28	29	29
90	1,5	21	23	24	24	25	26	27	27	28
120	2	20	22	23	23	24	25	25	26	26
180	3	19	20	21	22	23	23	24	24	25
240	4	18	19	20	21	22	22	23	23	24
360	6	17	18	19	19	20	21	21	22	22
540	9	16	17	18	18	19	20	20	20	21
720	12	16	17	17	18	19	19	19	20	20
1080	18	17	17	17	18	18	19	19	19	20
1440	24	17	17	18	18	18	19	19	19	19
2880	48	20	19	19	19	19	20	20	20	20
4320	72	22	21	21	21	21	21	21	21	21
5760	96	23	23	22	22	22	22	22	22	22
7200	120	25	24	24	23	23	23	23	23	23
8640	144	26	25	25	24	24	24	24	24	24
10080	168	27	26	25	25	25	25	25	25	25

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,95102436

Skalenparameter α (Alpha)

5,70302683

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01166159

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,69835535

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 189197

(Zeile 189, Spalte 197)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 189197, M 1 : 100 000

