

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 166144

(Zeile 166, Spalte 144)

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		6,7	223,3	8,3	276,7	9,3	310,0	10,5	350,0	12,4	413,3	14,3	476,7	15,5	516,7	17,2	573,3	19,5	650,0
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,4	206,7	14,1	235,0	16,5	275,0	19,1	318,3	20,8	346,7	22,9	381,7	26,1	435,0
15		10,3	114,4	12,7	141,1	14,3	158,9	16,2	180,0	19,1	212,2	22,0	244,4	23,9	265,6	26,4	293,3	30,0	333,3
20		11,3	94,2	14,0	116,7	15,6	130,0	17,8	148,3	20,9	174,2	24,1	200,8	26,2	218,3	29,0	241,7	32,9	274,2
30		12,7	70,6	15,7	87,2	17,6	97,8	20,0	111,1	23,5	130,6	27,1	150,6	29,5	163,9	32,6	181,1	37,1	206,1
45		14,2	52,6	17,6	65,2	19,6	72,6	22,3	82,6	26,3	97,4	30,3	112,2	32,9	121,9	36,4	134,8	41,4	153,3
60	1	15,3	42,5	18,9	52,5	21,1	58,6	24,1	66,9	28,3	78,6	32,6	90,6	35,5	98,6	39,2	108,9	44,6	123,9
90	1,5	16,9	31,3	20,9	38,7	23,4	43,3	26,6	49,3	31,3	58,0	36,1	66,9	39,3	72,8	43,4	80,4	49,3	91,3
120	2	18,2	25,3	22,4	31,1	25,1	34,9	28,5	39,6	33,6	46,7	38,7	53,8	42,1	58,5	46,5	64,6	52,9	73,5
180	3	20,0	18,5	24,7	22,9	27,6	25,6	31,4	29,1	36,9	34,2	42,6	39,4	46,3	42,9	51,2	47,4	58,2	53,9
240	4	21,4	14,9	26,4	18,3	29,5	20,5	33,6	23,3	39,5	27,4	45,6	31,7	49,6	34,4	54,8	38,1	62,2	43,2
360	6	23,5	10,9	29,0	13,4	32,4	15,0	36,9	17,1	43,4	20,1	50,1	23,2	54,4	25,2	60,1	27,8	68,4	31,7
540	9	25,8	8,0	31,8	9,8	35,6	11,0	40,5	12,5	47,6	14,7	54,9	16,9	59,7	18,4	66,0	20,4	75,0	23,1
720	12	27,5	6,4	34,0	7,9	38,0	8,8	43,2	10,0	50,8	11,8	58,6	13,6	63,8	14,8	70,5	16,3	80,1	18,5
1080	18	30,2	4,7	37,3	5,8	41,6	6,4	47,4	7,3	55,7	8,6	64,3	9,9	69,9	10,8	77,3	11,9	87,8	13,5
1440	24	32,2	3,7	39,8	4,6	44,5	5,2	50,6	5,9	59,5	6,9	68,6	7,9	74,6	8,6	82,5	9,5	93,7	10,8
2880	48	37,6	2,2	46,5	2,7	52,0	3,0	59,2	3,4	69,6	4,0	80,3	4,6	87,3	5,1	96,4	5,6	109,6	6,3
4320	72	41,3	1,6	51,0	2,0	57,0	2,2	64,8	2,5	76,2	2,9	87,9	3,4	95,6	3,7	105,7	4,1	120,1	4,6
5760	96	44,0	1,3	54,4	1,6	60,8	1,8	69,2	2,0	81,3	2,4	93,8	2,7	102,0	3,0	112,7	3,3	128,1	3,7
7200	120	46,3	1,1	57,2	1,3	63,9	1,5	72,8	1,7	85,5	2,0	98,7	2,3	107,3	2,5	118,5	2,7	134,7	3,1
8640	144	48,2	0,9	59,6	1,1	66,6	1,3	75,8	1,5	89,1	1,7	102,8	2,0	111,8	2,2	123,5	2,4	140,3	2,7
10080	168	49,9	0,8	61,7	1,0	68,9	1,1	78,5	1,3	92,2	1,5	106,4	1,8	115,7	1,9	127,9	2,1	145,3	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 166144

(Zeile 166, Spalte 144)

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	11	11	11	12	13	13	13	14
10		12	14	15	16	17	18	18	19	19
15		15	16	17	18	20	20	21	21	22
20		16	18	19	20	21	22	22	23	23
30		17	19	20	21	22	23	24	24	25
45		18	20	21	22	23	24	24	25	26
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	18	20	21	22	23	24	24	25	25
120	2	17	19	20	21	22	23	24	24	25
180	3	16	18	19	20	22	22	23	23	24
240	4	16	18	19	20	21	22	22	23	23
360	6	15	17	17	18	20	21	21	22	22
540	9	14	15	16	17	19	19	20	20	21
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	13	14	15	16	17	18	18	19	19
1440	24	12	14	14	15	16	17	17	18	19
2880	48	12	13	13	14	15	16	16	17	17
4320	72	12	13	13	14	14	15	15	16	16
5760	96	12	13	13	14	14	15	15	16	16
7200	120	12	13	13	14	14	15	15	15	16
8640	144	13	13	13	14	14	15	15	15	16
10080	168	13	13	13	14	14	15	15	15	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,78530094

Skalenparameter α (Alpha)

5,15788928

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03897044

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77512018

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 166144

(Zeile 166, Spalte 144)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 166144, M 1 : 100 000

