

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98152

(Zeile 98, Spalte 152)

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		7,6	253,3	9,3	310,0	10,3	343,3	11,7	390,0	13,7	456,7	15,7	523,3	17,1	570,0	18,9	630,0	21,4	713,3
10		9,3	155,0	11,4	190,0	12,7	211,7	14,4	240,0	16,8	280,0	19,3	321,7	21,0	350,0	23,2	386,7	26,3	438,3
15		10,3	114,4	12,7	141,1	14,1	156,7	16,0	177,8	18,7	207,8	21,6	240,0	23,4	260,0	25,8	286,7	29,3	325,6
20		11,1	92,5	13,6	113,3	15,2	126,7	17,2	143,3	20,2	168,3	23,2	193,3	25,2	210,0	27,8	231,7	31,5	262,5
30		12,3	68,3	15,1	83,9	16,8	93,3	19,1	106,1	22,3	123,9	25,7	142,8	27,9	155,0	30,7	170,6	34,9	193,9
45		13,6	50,4	16,6	61,5	18,5	68,5	21,0	77,8	24,6	91,1	28,3	104,8	30,7	113,7	33,9	125,6	38,5	142,6
60	1	14,6	40,6	17,8	49,4	19,9	55,3	22,5	62,5	26,4	73,3	30,3	84,2	32,9	91,4	36,3	100,8	41,2	114,4
90	1,5	16,0	29,6	19,6	36,3	21,8	40,4	24,8	45,9	29,0	53,7	33,4	61,9	36,2	67,0	39,9	73,9	45,3	83,9
120	2	17,1	23,8	21,0	29,2	23,4	32,5	26,5	36,8	31,0	43,1	35,7	49,6	38,7	53,8	42,7	59,3	48,4	67,2
180	3	18,8	17,4	23,0	21,3	25,7	23,8	29,1	26,9	34,1	31,6	39,2	36,3	42,5	39,4	46,9	43,4	53,2	49,3
240	4	20,1	14,0	24,6	17,1	27,4	19,0	31,1	21,6	36,4	25,3	41,9	29,1	45,4	31,5	50,1	34,8	56,9	39,5
360	6	22,0	10,2	27,0	12,5	30,1	13,9	34,1	15,8	39,9	18,5	45,9	21,3	49,9	23,1	55,0	25,5	62,4	28,9
540	9	24,2	7,5	29,6	9,1	33,0	10,2	37,5	11,6	43,8	13,5	50,4	15,6	54,7	16,9	60,4	18,6	68,5	21,1
720	12	25,8	6,0	31,7	7,3	35,3	8,2	40,0	9,3	46,8	10,8	53,9	12,5	58,5	13,5	64,5	14,9	73,1	16,9
1080	18	28,3	4,4	34,7	5,4	38,7	6,0	43,9	6,8	51,4	7,9	59,1	9,1	64,1	9,9	70,7	10,9	80,2	12,4
1440	24	30,3	3,5	37,1	4,3	41,3	4,8	46,9	5,4	54,8	6,3	63,1	7,3	68,5	7,9	75,6	8,8	85,7	9,9
2880	48	35,5	2,1	43,4	2,5	48,4	2,8	54,9	3,2	64,2	3,7	73,9	4,3	80,2	4,6	88,5	5,1	100,4	5,8
4320	72	38,9	1,5	47,7	1,8	53,1	2,0	60,2	2,3	70,5	2,7	81,1	3,1	88,0	3,4	97,1	3,7	110,1	4,2
5760	96	41,5	1,2	50,9	1,5	56,7	1,6	64,3	1,9	75,2	2,2	86,6	2,5	94,0	2,7	103,7	3,0	117,6	3,4
7200	120	43,7	1,0	53,5	1,2	59,6	1,4	67,6	1,6	79,2	1,8	91,1	2,1	98,9	2,3	109,1	2,5	123,7	2,9
8640	144	45,6	0,9	55,8	1,1	62,2	1,2	70,5	1,4	82,5	1,6	94,9	1,8	103,1	2,0	113,7	2,2	128,9	2,5
10080	168	47,2	0,8	57,8	1,0	64,4	1,1	73,0	1,2	85,5	1,4	98,3	1,6	106,7	1,8	117,8	1,9	133,5	2,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98152

(Zeile 98, Spalte 152)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,68708748

Skalenparameter α (Alpha)

4,59786118

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01125672

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77209693

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 98152

(Zeile 98, Spalte 152)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 98152, M 1 : 100 000

