

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98146

(Zeile 98, Spalte 146)

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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,7	323,3	11,0	366,7	12,9	430,0	14,8	493,3	16,1	536,7	17,8	593,3	20,2	673,3
10		8,8	146,7	10,8	180,0	12,0	200,0	13,7	228,3	16,0	266,7	18,5	308,3	20,1	335,0	22,2	370,0	25,2	420,0
15		9,9	110,0	12,1	134,4	13,5	150,0	15,4	171,1	18,1	201,1	20,8	231,1	22,6	251,1	25,0	277,8	28,3	314,4
20		10,7	89,2	13,2	110,0	14,7	122,5	16,7	139,2	19,6	163,3	22,6	188,3	24,5	204,2	27,1	225,8	30,7	255,8
30		12,0	66,7	14,7	81,7	16,4	91,1	18,7	103,9	21,9	121,7	25,2	140,0	27,4	152,2	30,3	168,3	34,4	191,1
45		13,3	49,3	16,4	60,7	18,3	67,8	20,8	77,0	24,4	90,4	28,2	104,4	30,6	113,3	33,8	125,2	38,4	142,2
60	1	14,4	40,0	17,7	49,2	19,8	55,0	22,5	62,5	26,4	73,3	30,4	84,4	33,0	91,7	36,5	101,4	41,4	115,0
90	1,5	16,0	29,6	19,7	36,5	22,0	40,7	25,0	46,3	29,4	54,4	33,8	62,6	36,8	68,1	40,6	75,2	46,1	85,4
120	2	17,3	24,0	21,3	29,6	23,7	32,9	27,0	37,5	31,7	44,0	36,5	50,7	39,6	55,0	43,8	60,8	49,7	69,0
180	3	19,2	17,8	23,7	21,9	26,4	24,4	30,0	27,8	35,2	32,6	40,6	37,6	44,1	40,8	48,7	45,1	55,2	51,1
240	4	20,7	14,4	25,5	17,7	28,4	19,7	32,3	22,4	37,9	26,3	43,7	30,3	47,5	33,0	52,4	36,4	59,5	41,3
360	6	23,0	10,6	28,3	13,1	31,6	14,6	35,9	16,6	42,1	19,5	48,6	22,5	52,8	24,4	58,3	27,0	66,1	30,6
540	9	25,6	7,9	31,4	9,7	35,1	10,8	39,9	12,3	46,8	14,4	53,9	16,6	58,6	18,1	64,7	20,0	73,5	22,7
720	12	27,5	6,4	33,9	7,8	37,8	8,8	43,0	10,0	50,4	11,7	58,1	13,4	63,1	14,6	69,7	16,1	79,1	18,3
1080	18	30,6	4,7	37,6	5,8	42,0	6,5	47,7	7,4	56,0	8,6	64,5	10,0	70,1	10,8	77,4	11,9	87,9	13,6
1440	24	32,9	3,8	40,5	4,7	45,2	5,2	51,4	5,9	60,3	7,0	69,5	8,0	75,5	8,7	83,4	9,7	94,6	10,9
2880	48	39,4	2,3	48,5	2,8	54,1	3,1	61,5	3,6	72,1	4,2	83,1	4,8	90,3	5,2	99,7	5,8	113,2	6,6
4320	72	43,7	1,7	53,8	2,1	60,0	2,3	68,2	2,6	80,1	3,1	92,2	3,6	100,2	3,9	110,7	4,3	125,7	4,8
5760	96	47,1	1,4	57,9	1,7	64,7	1,9	73,5	2,1	86,2	2,5	99,3	2,9	107,9	3,1	119,2	3,4	135,3	3,9
7200	120	49,9	1,2	61,4	1,4	68,5	1,6	77,8	1,8	91,3	2,1	105,2	2,4	114,3	2,6	126,3	2,9	143,3	3,3
8640	144	52,3	1,0	64,3	1,2	71,8	1,4	81,6	1,6	95,7	1,8	110,3	2,1	119,8	2,3	132,3	2,6	150,2	2,9
10080	168	54,4	0,9	66,9	1,1	74,7	1,2	84,9	1,4	99,6	1,6	114,8	1,9	124,7	2,1	137,7	2,3	156,3	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 98146

(Zeile 98, Spalte 146)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,52440065

Skalenparameter α (Alpha)

4,65638391

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01006958

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74218816

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 98146

(Zeile 98, Spalte 146)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 98146, M 1 : 100 000

