

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 107150

(Zeile 107, Spalte 150)

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	8,7	290,0	9,7	323,3	11,0	366,7	13,0	433,3	15,0	500,0	16,3	543,3	18,1	603,3	20,5	683,3
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,4	206,7	14,2	236,7	16,7	278,3	19,2	320,0	20,9	348,3	23,2	386,7	26,3	438,3
15		10,2	113,3	12,6	140,0	14,1	156,7	16,1	178,9	18,9	210,0	21,9	243,3	23,8	264,4	26,3	292,2	29,9	332,2
20		11,1	92,5	13,7	114,2	15,3	127,5	17,5	145,8	20,6	171,7	23,8	198,3	25,9	215,8	28,6	238,3	32,5	270,8
30		12,4	68,9	15,3	85,0	17,2	95,6	19,6	108,9	23,0	127,8	26,6	147,8	28,9	160,6	32,0	177,8	36,4	202,2
45		13,8	51,1	17,1	63,3	19,1	70,7	21,8	80,7	25,7	95,2	29,6	109,6	32,2	119,3	35,7	132,2	40,5	150,0
60	1	14,9	41,4	18,4	51,1	20,6	57,2	23,5	65,3	27,6	76,7	31,9	88,6	34,7	96,4	38,4	106,7	43,7	121,4
90	1,5	16,5	30,6	20,4	37,8	22,8	42,2	26,0	48,1	30,6	56,7	35,4	65,6	38,5	71,3	42,5	78,7	48,4	89,6
120	2	17,7	24,6	21,9	30,4	24,5	34,0	27,9	38,8	32,9	45,7	38,0	52,8	41,3	57,4	45,7	63,5	52,0	72,2
180	3	19,5	18,1	24,2	22,4	27,1	25,1	30,9	28,6	36,3	33,6	42,0	38,9	45,7	42,3	50,5	46,8	57,4	53,1
240	4	21,0	14,6	26,0	18,1	29,1	20,2	33,1	23,0	39,0	27,1	45,0	31,3	49,0	34,0	54,2	37,6	61,6	42,8
360	6	23,1	10,7	28,7	13,3	32,1	14,9	36,6	16,9	43,0	19,9	49,7	23,0	54,1	25,0	59,8	27,7	68,0	31,5
540	9	25,5	7,9	31,6	9,8	35,4	10,9	40,3	12,4	47,5	14,7	54,8	16,9	59,6	18,4	66,0	20,4	75,0	23,1
720	12	27,3	6,3	33,9	7,8	37,9	8,8	43,2	10,0	50,9	11,8	58,8	13,6	63,9	14,8	70,7	16,4	80,4	18,6
1080	18	30,2	4,7	37,3	5,8	41,8	6,5	47,7	7,4	56,1	8,7	64,8	10,0	70,5	10,9	77,9	12,0	88,6	13,7
1440	24	32,3	3,7	40,0	4,6	44,8	5,2	51,1	5,9	60,1	7,0	69,4	8,0	75,5	8,7	83,5	9,7	95,0	11,0
2880	48	38,2	2,2	47,3	2,7	52,9	3,1	60,3	3,5	71,0	4,1	82,0	4,7	89,2	5,2	98,6	5,7	112,2	6,5
4320	72	42,1	1,6	52,1	2,0	58,3	2,2	66,5	2,6	78,2	3,0	90,4	3,5	98,3	3,8	108,7	4,2	123,6	4,8
5760	96	45,1	1,3	55,8	1,6	62,5	1,8	71,2	2,1	83,8	2,4	96,8	2,8	105,3	3,0	116,5	3,4	132,5	3,8
7200	120	47,5	1,1	58,9	1,4	65,9	1,5	75,1	1,7	88,4	2,0	102,2	2,4	111,1	2,6	122,9	2,8	139,8	3,2
8640	144	49,7	1,0	61,5	1,2	68,9	1,3	78,5	1,5	92,4	1,8	106,7	2,1	116,1	2,2	128,4	2,5	146,0	2,8
10080	168	51,5	0,9	63,8	1,1	71,4	1,2	81,5	1,3	95,9	1,6	110,7	1,8	120,5	2,0	133,2	2,2	151,5	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 107150

(Zeile 107, Spalte 150)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,10933339

Skalenparameter α (Alpha)

5,01262997

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02164465

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76040726

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 107150

(Zeile 107, Spalte 150)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 107150, M 1 : 100 000

