

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68165

(Zeile 68, Spalte 165)

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		5,8	193,3	7,2	240,0	8,0	266,7	9,0	300,0	10,6	353,3	12,2	406,7	13,2	440,0	14,6	486,7	16,5	550,0
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,5	175,0	11,9	198,3	14,0	233,3	16,1	268,3	17,5	291,7	19,3	321,7	21,8	363,3
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,1	134,4	13,7	152,2	16,1	178,9	18,5	205,6	20,1	223,3	22,2	246,7	25,1	278,9
20		9,7	80,8	11,9	99,2	13,3	110,8	15,1	125,8	17,6	146,7	20,3	169,2	22,0	183,3	24,3	202,5	27,5	229,2
30		11,0	61,1	13,5	75,0	15,0	83,3	17,0	94,4	19,9	110,6	22,9	127,2	24,9	138,3	27,4	152,2	31,1	172,8
45		12,3	45,6	15,1	55,9	16,8	62,2	19,1	70,7	22,3	82,6	25,7	95,2	27,9	103,3	30,8	114,1	34,9	129,3
60	1	13,3	36,9	16,3	45,3	18,2	50,6	20,6	57,2	24,2	67,2	27,8	77,2	30,2	83,9	33,3	92,5	37,7	104,7
90	1,5	14,9	27,6	18,2	33,7	20,3	37,6	23,0	42,6	26,9	49,8	31,0	57,4	33,6	62,2	37,1	68,7	42,0	77,8
120	2	16,0	22,2	19,6	27,2	21,9	30,4	24,8	34,4	29,0	40,3	33,4	46,4	36,2	50,3	39,9	55,4	45,3	62,9
180	3	17,8	16,5	21,8	20,2	24,2	22,4	27,5	25,5	32,2	29,8	37,0	34,3	40,2	37,2	44,3	41,0	50,3	46,6
240	4	19,1	13,3	23,4	16,3	26,1	18,1	29,6	20,6	34,6	24,0	39,8	27,6	43,2	30,0	47,7	33,1	54,1	37,6
360	6	21,2	9,8	25,9	12,0	28,9	13,4	32,8	15,2	38,4	17,8	44,1	20,4	47,9	22,2	52,8	24,4	59,9	27,7
540	9	23,4	7,2	28,7	8,9	32,0	9,9	36,3	11,2	42,5	13,1	48,8	15,1	53,0	16,4	58,5	18,1	66,3	20,5
720	12	25,2	5,8	30,9	7,2	34,4	8,0	39,0	9,0	45,6	10,6	52,5	12,2	57,0	13,2	62,8	14,5	71,2	16,5
1080	18	27,9	4,3	34,1	5,3	38,0	5,9	43,1	6,7	50,5	7,8	58,0	9,0	63,0	9,7	69,5	10,7	78,8	12,2
1440	24	29,9	3,5	36,7	4,2	40,8	4,7	46,3	5,4	54,2	6,3	62,3	7,2	67,7	7,8	74,6	8,6	84,7	9,8
2880	48	35,5	2,1	43,5	2,5	48,5	2,8	55,0	3,2	64,4	3,7	74,0	4,3	80,4	4,7	88,7	5,1	100,5	5,8
4320	72	39,3	1,5	48,1	1,9	53,6	2,1	60,8	2,3	71,2	2,7	81,9	3,2	88,9	3,4	98,0	3,8	111,2	4,3
5760	96	42,2	1,2	51,7	1,5	57,6	1,7	65,3	1,9	76,4	2,2	87,9	2,5	95,4	2,8	105,3	3,0	119,4	3,5
7200	120	44,6	1,0	54,6	1,3	60,9	1,4	69,0	1,6	80,8	1,9	92,9	2,2	100,8	2,3	111,2	2,6	126,2	2,9
8640	144	46,7	0,9	57,2	1,1	63,7	1,2	72,2	1,4	84,5	1,6	97,2	1,9	105,5	2,0	116,4	2,2	132,0	2,5
10080	168	48,5	0,8	59,4	1,0	66,1	1,1	75,0	1,2	87,8	1,5	101,0	1,7	109,6	1,8	120,9	2,0	137,1	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68165

(Zeile 68, Spalte 165)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,65548907

Skalenparameter α (Alpha)

4,27056785

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03038924

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75258885

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 68165

(Zeile 68, Spalte 165)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68165, M 1 : 100 000

