

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72158

(Zeile 72, Spalte 158)

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		5,7	190,0	7,1	236,7	7,9	263,3	9,0	300,0	10,6	353,3	12,2	406,7	13,3	443,3	14,7	490,0	16,7	556,7
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,7	178,3	12,1	201,7	14,3	238,3	16,5	275,0	17,9	298,3	19,8	330,0	22,5	375,0
15		9,0	100,0	11,1	123,3	12,4	137,8	14,1	156,7	16,5	183,3	19,1	212,2	20,8	231,1	22,9	254,4	26,1	290,0
20		9,9	82,5	12,2	101,7	13,6	113,3	15,5	129,2	18,2	151,7	21,0	175,0	22,8	190,0	25,2	210,0	28,7	239,2
30		11,2	62,2	13,8	76,7	15,4	85,6	17,6	97,8	20,6	114,4	23,8	132,2	25,9	143,9	28,6	158,9	32,5	180,6
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,3	64,1	19,7	73,0	23,2	85,9	26,8	99,3	29,1	107,8	32,2	119,3	36,5	135,2
60	1	13,6	37,8	16,8	46,7	18,8	52,2	21,4	59,4	25,1	69,7	29,0	80,6	31,5	87,5	34,8	96,7	39,6	110,0
90	1,5	15,2	28,1	18,7	34,6	20,9	38,7	23,8	44,1	28,0	51,9	32,3	59,8	35,1	65,0	38,8	71,9	44,1	81,7
120	2	16,3	22,6	20,2	28,1	22,6	31,4	25,7	35,7	30,2	41,9	34,8	48,3	37,8	52,5	41,8	58,1	47,5	66,0
180	3	18,1	16,8	22,4	20,7	25,0	23,1	28,5	26,4	33,5	31,0	38,6	35,7	42,0	38,9	46,4	43,0	52,7	48,8
240	4	19,5	13,5	24,1	16,7	26,9	18,7	30,6	21,3	36,0	25,0	41,5	28,8	45,1	31,3	49,9	34,7	56,7	39,4
360	6	21,6	10,0	26,6	12,3	29,8	13,8	33,9	15,7	39,8	18,4	45,9	21,3	49,9	23,1	55,2	25,6	62,7	29,0
540	9	23,8	7,3	29,4	9,1	32,9	10,2	37,5	11,6	44,0	13,6	50,8	15,7	55,2	17,0	61,0	18,8	69,3	21,4
720	12	25,6	5,9	31,6	7,3	35,3	8,2	40,2	9,3	47,2	10,9	54,5	12,6	59,3	13,7	65,5	15,2	74,4	17,2
1080	18	28,3	4,4	34,9	5,4	39,0	6,0	44,4	6,9	52,2	8,1	60,2	9,3	65,5	10,1	72,3	11,2	82,2	12,7
1440	24	30,3	3,5	37,5	4,3	41,9	4,8	47,7	5,5	56,0	6,5	64,6	7,5	70,3	8,1	77,6	9,0	88,2	10,2
2880	48	35,9	2,1	44,4	2,6	49,6	2,9	56,5	3,3	66,4	3,8	76,6	4,4	83,2	4,8	92,0	5,3	104,5	6,0
4320	72	39,7	1,5	49,0	1,9	54,8	2,1	62,3	2,4	73,3	2,8	84,5	3,3	91,9	3,5	101,6	3,9	115,4	4,5
5760	96	42,6	1,2	52,6	1,5	58,8	1,7	66,9	1,9	78,6	2,3	90,7	2,6	98,6	2,9	108,9	3,2	123,8	3,6
7200	120	45,0	1,0	55,5	1,3	62,0	1,4	70,6	1,6	83,0	1,9	95,7	2,2	104,1	2,4	115,0	2,7	130,7	3,0
8640	144	47,0	0,9	58,0	1,1	64,9	1,3	73,8	1,4	86,8	1,7	100,1	1,9	108,8	2,1	120,3	2,3	136,7	2,6
10080	168	48,8	0,8	60,3	1,0	67,3	1,1	76,7	1,3	90,1	1,5	103,9	1,7	113,0	1,9	124,9	2,1	141,9	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 72158

(Zeile 72, Spalte 158)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,01043073

Skalenparameter α (Alpha)

4,57108388

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03849914

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75628261

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 72158

(Zeile 72, Spalte 158)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 72158, M 1 : 100 000

