

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68188

(Zeile 68, Spalte 188)

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		6,7	223,3	8,2	273,3	9,1	303,3	10,3	343,3	12,1	403,3	13,9	463,3	15,1	503,3	16,6	553,3	18,9	630,0
10		8,4	140,0	10,3	171,7	11,5	191,7	13,0	216,7	15,2	253,3	17,5	291,7	19,0	316,7	21,0	350,0	23,8	396,7
15		9,5	105,6	11,6	128,9	12,9	143,3	14,7	163,3	17,2	191,1	19,8	220,0	21,5	238,9	23,7	263,3	26,9	298,9
20		10,3	85,8	12,6	105,0	14,1	117,5	15,9	132,5	18,7	155,8	21,5	179,2	23,3	194,2	25,7	214,2	29,2	243,3
30		11,5	63,9	14,1	78,3	15,7	87,2	17,8	98,9	20,9	116,1	24,0	133,3	26,0	144,4	28,7	159,4	32,6	181,1
45		12,8	47,4	15,7	58,1	17,5	64,8	19,8	73,3	23,2	85,9	26,7	98,9	29,0	107,4	32,0	118,5	36,3	134,4
60	1	13,8	38,3	16,9	46,9	18,8	52,2	21,4	59,4	25,0	69,4	28,8	80,0	31,2	86,7	34,5	95,8	39,1	108,6
90	1,5	15,3	28,3	18,7	34,6	20,9	38,7	23,7	43,9	27,7	51,3	31,9	59,1	34,6	64,1	38,2	70,7	43,3	80,2
120	2	16,4	22,8	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	29,8	41,4	34,3	47,6	37,2	51,7	41,1	57,1	46,6	64,7
180	3	18,2	16,9	22,3	20,6	24,8	23,0	28,2	26,1	33,0	30,6	38,0	35,2	41,2	38,1	45,5	42,1	51,6	47,8
240	4	19,5	13,5	23,9	16,6	26,7	18,5	30,3	21,0	35,4	24,6	40,8	28,3	44,3	30,8	48,8	33,9	55,4	38,5
360	6	21,6	10,0	26,5	12,3	29,5	13,7	33,5	15,5	39,2	18,1	45,1	20,9	48,9	22,6	54,0	25,0	61,2	28,3
540	9	23,9	7,4	29,3	9,0	32,6	10,1	37,0	11,4	43,3	13,4	49,8	15,4	54,1	16,7	59,7	18,4	67,7	20,9
720	12	25,6	5,9	31,4	7,3	35,0	8,1	39,7	9,2	46,5	10,8	53,5	12,4	58,0	13,4	64,0	14,8	72,6	16,8
1080	18	28,3	4,4	34,7	5,4	38,7	6,0	43,9	6,8	51,3	7,9	59,1	9,1	64,1	9,9	70,8	10,9	80,2	12,4
1440	24	30,4	3,5	37,2	4,3	41,5	4,8	47,1	5,5	55,1	6,4	63,4	7,3	68,8	8,0	75,9	8,8	86,1	10,0
2880	48	36,0	2,1	44,2	2,6	49,2	2,8	55,8	3,2	65,3	3,8	75,2	4,4	81,6	4,7	90,0	5,2	102,1	5,9
4320	72	39,8	1,5	48,8	1,9	54,3	2,1	61,6	2,4	72,2	2,8	83,0	3,2	90,1	3,5	99,4	3,8	112,8	4,4
5760	96	42,7	1,2	52,3	1,5	58,3	1,7	66,1	1,9	77,4	2,2	89,1	2,6	96,7	2,8	106,7	3,1	121,0	3,5
7200	120	45,1	1,0	55,3	1,3	61,6	1,4	69,9	1,6	81,8	1,9	94,1	2,2	102,1	2,4	112,7	2,6	127,8	3,0
8640	144	47,2	0,9	57,8	1,1	64,4	1,2	73,1	1,4	85,5	1,6	98,4	1,9	106,8	2,1	117,8	2,3	133,7	2,6
10080	168	49,0	0,8	60,0	1,0	66,9	1,1	75,9	1,3	88,8	1,5	102,2	1,7	110,9	1,8	122,4	2,0	138,8	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 68188

(Zeile 68, Spalte 188)

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		11	12	12	13	14	14	15	15	16
10		12	14	15	16	18	19	19	20	20
15		14	16	17	18	20	21	21	22	23
20		15	17	18	20	21	22	23	23	24
30		16	18	19	21	22	23	24	24	25
45		16	19	20	21	23	24	24	25	26
60	1	16	18	20	21	22	24	24	25	25
90	1,5	15	18	19	20	22	23	24	24	25
120	2	15	17	19	20	21	22	23	24	24
180	3	14	16	17	19	20	21	22	23	23
240	4	13	15	17	18	20	21	21	22	23
360	6	12	14	16	17	18	19	20	21	21
540	9	11	13	15	16	17	18	19	20	20
720	12	11	13	14	15	16	18	18	19	19
1080	18	10	12	13	14	15	17	17	18	18
1440	24	10	12	13	14	15	16	16	17	18
2880	48	10	11	12	13	14	15	15	16	16
4320	72	11	11	12	13	13	14	15	15	16
5760	96	12	12	12	13	13	14	14	15	15
7200	120	12	12	12	13	13	14	14	15	15
8640	144	13	13	13	13	14	14	14	15	15
10080	168	13	13	13	13	14	14	14	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,96159853

Skalenparameter α (Alpha)

4,37945199

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01585404

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75491126

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 68188

(Zeile 68, Spalte 188)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 68188, M 1 : 100 000

