

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64191

(Zeile 64, Spalte 191)

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		5,9	196,7	7,3	243,3	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,5	416,7	13,6	453,3	15,0	500,0	17,1	570,0
10		7,9	131,7	9,7	161,7	10,8	180,0	12,3	205,0	14,4	240,0	16,6	276,7	18,1	301,7	19,9	331,7	22,6	376,7
15		9,1	101,1	11,2	124,4	12,5	138,9	14,2	157,8	16,6	184,4	19,1	212,2	20,8	231,1	23,0	255,6	26,1	290,0
20		10,0	83,3	12,2	101,7	13,7	114,2	15,5	129,2	18,2	151,7	21,0	175,0	22,8	190,0	25,2	210,0	28,6	238,3
30		11,2	62,2	13,8	76,7	15,4	85,6	17,5	97,2	20,6	114,4	23,7	131,7	25,8	143,3	28,4	157,8	32,3	179,4
45		12,6	46,7	15,5	57,4	17,3	64,1	19,7	73,0	23,1	85,6	26,6	98,5	28,9	107,0	31,9	118,1	36,2	134,1
60	1	13,6	37,8	16,8	46,7	18,7	51,9	21,3	59,2	24,9	69,2	28,7	79,7	31,2	86,7	34,5	95,8	39,1	108,6
90	1,5	15,2	28,1	18,7	34,6	20,8	38,5	23,7	43,9	27,8	51,5	32,0	59,3	34,8	64,4	38,4	71,1	43,6	80,7
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,4	31,1	25,5	35,4	29,9	41,5	34,5	47,9	37,4	51,9	41,3	57,4	46,9	65,1
180	3	18,1	16,8	22,3	20,6	24,9	23,1	28,3	26,2	33,2	30,7	38,2	35,4	41,5	38,4	45,8	42,4	52,0	48,1
240	4	19,5	13,5	24,0	16,7	26,8	18,6	30,4	21,1	35,7	24,8	41,1	28,5	44,6	31,0	49,3	34,2	56,0	38,9
360	6	21,6	10,0	26,5	12,3	29,6	13,7	33,6	15,6	39,5	18,3	45,5	21,1	49,4	22,9	54,5	25,2	61,9	28,7
540	9	23,8	7,3	29,3	9,0	32,7	10,1	37,2	11,5	43,6	13,5	50,3	15,5	54,6	16,9	60,3	18,6	68,5	21,1
720	12	25,6	5,9	31,5	7,3	35,2	8,1	39,9	9,2	46,9	10,9	54,0	12,5	58,6	13,6	64,8	15,0	73,5	17,0
1080	18	28,3	4,4	34,8	5,4	38,8	6,0	44,1	6,8	51,8	8,0	59,7	9,2	64,8	10,0	71,6	11,0	81,2	12,5
1440	24	30,4	3,5	37,4	4,3	41,7	4,8	47,4	5,5	55,6	6,4	64,0	7,4	69,6	8,1	76,8	8,9	87,2	10,1
2880	48	36,0	2,1	44,3	2,6	49,4	2,9	56,2	3,3	65,9	3,8	75,9	4,4	82,5	4,8	91,1	5,3	103,4	6,0
4320	72	39,8	1,5	48,9	1,9	54,6	2,1	62,1	2,4	72,8	2,8	83,9	3,2	91,1	3,5	100,6	3,9	114,2	4,4
5760	96	42,7	1,2	52,5	1,5	58,6	1,7	66,6	1,9	78,1	2,3	90,0	2,6	97,8	2,8	107,9	3,1	122,5	3,5
7200	120	45,1	1,0	55,5	1,3	61,9	1,4	70,3	1,6	82,5	1,9	95,0	2,2	103,3	2,4	114,0	2,6	129,4	3,0
8640	144	47,1	0,9	58,0	1,1	64,7	1,2	73,5	1,4	86,3	1,7	99,4	1,9	108,0	2,1	119,2	2,3	135,4	2,6
10080	168	49,0	0,8	60,2	1,0	67,2	1,1	76,4	1,3	89,6	1,5	103,2	1,7	112,1	1,9	123,8	2,0	140,6	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 64191

(Zeile 64, Spalte 191)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,96957134

Skalenparameter α (Alpha)

4,47119937

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03192103

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75511319

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 64191

(Zeile 64, Spalte 191)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 64191, M 1 : 100 000

