

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191192

(Zeile 191, Spalte 192)

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		7,8	260,0	9,6	320,0	10,8	360,0	12,2	406,7	14,4	480,0	16,5	550,0	18,0	600,0	19,9	663,3	22,6	753,3
10		10,0	166,7	12,4	206,7	13,8	230,0	15,7	261,7	18,4	306,7	21,2	353,3	23,1	385,0	25,5	425,0	29,0	483,3
15		11,5	127,8	14,1	156,7	15,8	175,6	17,9	198,9	21,1	234,4	24,3	270,0	26,4	293,3	29,1	323,3	33,1	367,8
20		12,6	105,0	15,5	129,2	17,3	144,2	19,6	163,3	23,1	192,5	26,6	221,7	28,9	240,8	31,9	265,8	36,2	301,7
30		14,2	78,9	17,5	97,2	19,6	108,9	22,2	123,3	26,1	145,0	30,1	167,2	32,7	181,7	36,1	200,6	41,0	227,8
45		16,0	59,3	19,8	73,3	22,1	81,9	25,1	93,0	29,5	109,3	34,0	125,9	36,9	136,7	40,8	151,1	46,3	171,5
60	1	17,5	48,6	21,5	59,7	24,0	66,7	27,3	75,8	32,1	89,2	37,0	102,8	40,2	111,7	44,4	123,3	50,4	140,0
90	1,5	19,6	36,3	24,2	44,8	27,0	50,0	30,7	56,9	36,1	66,9	41,6	77,0	45,2	83,7	49,9	92,4	56,7	105,0
120	2	21,3	29,6	26,3	36,5	29,4	40,8	33,4	46,4	39,2	54,4	45,2	62,8	49,1	68,2	54,2	75,3	61,6	85,6
180	3	24,0	22,2	29,5	27,3	33,0	30,6	37,5	34,7	44,0	40,7	50,7	46,9	55,1	51,0	60,9	56,4	69,2	64,1
240	4	26,0	18,1	32,1	22,3	35,8	24,9	40,7	28,3	47,8	33,2	55,1	38,3	59,8	41,5	66,1	45,9	75,1	52,2
360	6	29,2	13,5	36,0	16,7	40,2	18,6	45,7	21,2	53,6	24,8	61,8	28,6	67,1	31,1	74,2	34,4	84,2	39,0
540	9	32,7	10,1	40,3	12,4	45,1	13,9	51,2	15,8	60,1	18,5	69,3	21,4	75,3	23,2	83,2	25,7	94,5	29,2
720	12	35,5	8,2	43,8	10,1	48,9	11,3	55,6	12,9	65,2	15,1	75,2	17,4	81,7	18,9	90,3	20,9	102,5	23,7
1080	18	39,8	6,1	49,1	7,6	54,8	8,5	62,3	9,6	73,2	11,3	84,3	13,0	91,6	14,1	101,2	15,6	115,0	17,7
1440	24	43,2	5,0	53,2	6,2	59,4	6,9	67,6	7,8	79,4	9,2	91,5	10,6	99,4	11,5	109,8	12,7	124,7	14,4
2880	48	52,6	3,0	64,8	3,8	72,3	4,2	82,2	4,8	96,5	5,6	111,2	6,4	120,9	7,0	133,5	7,7	151,6	8,8
4320	72	58,9	2,3	72,6	2,8	81,1	3,1	92,2	3,6	108,2	4,2	124,7	4,8	135,5	5,2	149,7	5,8	170,0	6,6
5760	96	63,9	1,8	78,7	2,3	87,9	2,5	100,0	2,9	117,4	3,4	135,3	3,9	147,0	4,3	162,4	4,7	184,4	5,3
7200	120	68,1	1,6	83,9	1,9	93,6	2,2	106,5	2,5	125,0	2,9	144,1	3,3	156,6	3,6	172,9	4,0	196,4	4,5
8640	144	71,7	1,4	88,3	1,7	98,6	1,9	112,1	2,2	131,6	2,5	151,7	2,9	164,8	3,2	182,0	3,5	206,7	4,0
10080	168	74,8	1,2	92,2	1,5	103,0	1,7	117,1	1,9	137,4	2,3	158,4	2,6	172,1	2,8	190,1	3,1	215,9	3,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 191192

(Zeile 191, Spalte 192)

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		16	17	17	18	19	19	20	20	20
10		19	21	21	22	23	24	24	24	25
15		21	22	23	24	25	25	26	26	26
20		21	23	24	24	25	26	26	27	27
30		22	23	24	25	26	26	27	27	28
45		22	23	24	24	25	26	26	27	27
60	1	21	23	23	24	25	26	26	26	27
90	1,5	20	22	22	23	24	25	25	25	26
120	2	19	21	21	22	23	24	24	25	25
180	3	18	19	20	21	22	23	23	23	24
240	4	17	19	19	20	21	22	22	22	23
360	6	16	17	18	19	20	20	21	21	21
540	9	15	16	17	17	18	19	19	20	20
720	12	14	15	16	17	17	18	18	19	19
1080	18	14	14	15	15	16	17	17	18	18
1440	24	13	14	14	15	16	16	17	17	17
2880	48	13	13	14	14	15	15	15	16	16
4320	72	13	13	14	14	14	15	15	15	16
5760	96	14	14	14	14	14	15	15	15	15
7200	120	14	14	14	14	15	15	15	15	15
8640	144	15	14	14	15	15	15	15	15	16
10080	168	15	15	15	15	15	15	15	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,65519917

Skalenparameter α (Alpha)

5,69220491

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01422811

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71796778

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 191192

(Zeile 191, Spalte 192)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 191192, M 1 : 100 000

