

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 185131

(Zeile 185, Spalte 131)

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		6,0	200,0	7,5	250,0	8,3	276,7	9,5	316,7	11,2	373,3	12,9	430,0	14,0	466,7	15,5	516,7	17,6	586,7
10		8,6	143,3	10,6	176,7	11,9	198,3	13,6	226,7	15,9	265,0	18,4	306,7	20,0	333,3	22,1	368,3	25,2	420,0
15		10,2	113,3	12,6	140,0	14,1	156,7	16,1	178,9	18,9	210,0	21,8	242,2	23,7	263,3	26,2	291,1	29,8	331,1
20		11,4	95,0	14,1	117,5	15,7	130,8	17,9	149,2	21,1	175,8	24,3	202,5	26,4	220,0	29,2	243,3	33,2	276,7
30		13,0	72,2	16,1	89,4	18,0	100,0	20,5	113,9	24,1	133,9	27,8	154,4	30,3	168,3	33,5	186,1	38,0	211,1
45		14,7	54,4	18,2	67,4	20,3	75,2	23,2	85,9	27,2	100,7	31,4	116,3	34,2	126,7	37,8	140,0	43,0	159,3
60	1	15,9	44,2	19,7	54,7	22,0	61,1	25,1	69,7	29,5	81,9	34,1	94,7	37,1	103,1	41,0	113,9	46,6	129,4
90	1,5	17,7	32,8	21,9	40,6	24,5	45,4	27,9	51,7	32,8	60,7	37,9	70,2	41,2	76,3	45,6	84,4	51,8	95,9
120	2	19,1	26,5	23,6	32,8	26,4	36,7	30,0	41,7	35,3	49,0	40,8	56,7	44,3	61,5	49,0	68,1	55,7	77,4
180	3	21,0	19,4	26,0	24,1	29,1	26,9	33,1	30,6	38,9	36,0	45,0	41,7	48,9	45,3	54,0	50,0	61,4	56,9
240	4	22,5	15,6	27,8	19,3	31,1	21,6	35,5	24,7	41,7	29,0	48,1	33,4	52,3	36,3	57,8	40,1	65,7	45,6
360	6	24,7	11,4	30,6	14,2	34,2	15,8	38,9	18,0	45,8	21,2	52,9	24,5	57,5	26,6	63,5	29,4	72,2	33,4
540	9	27,1	8,4	33,5	10,3	37,5	11,6	42,7	13,2	50,2	15,5	58,0	17,9	63,0	19,4	69,7	21,5	79,2	24,4
720	12	28,9	6,7	35,8	8,3	40,0	9,3	45,6	10,6	53,6	12,4	61,9	14,3	67,3	15,6	74,4	17,2	84,5	19,6
1080	18	31,7	4,9	39,2	6,0	43,8	6,8	49,9	7,7	58,7	9,1	67,7	10,4	73,7	11,4	81,4	12,6	92,6	14,3
1440	24	33,8	3,9	41,8	4,8	46,7	5,4	53,2	6,2	62,6	7,2	72,2	8,4	78,6	9,1	86,8	10,0	98,7	11,4
2880	48	39,4	2,3	48,7	2,8	54,5	3,2	62,1	3,6	73,0	4,2	84,3	4,9	91,6	5,3	101,3	5,9	115,1	6,7
4320	72	43,1	1,7	53,3	2,1	59,6	2,3	67,9	2,6	79,9	3,1	92,2	3,6	100,2	3,9	110,8	4,3	125,9	4,9
5760	96	45,9	1,3	56,8	1,6	63,5	1,8	72,4	2,1	85,1	2,5	98,2	2,8	106,8	3,1	118,1	3,4	134,2	3,9
7200	120	48,3	1,1	59,7	1,4	66,7	1,5	76,0	1,8	89,4	2,1	103,2	2,4	112,2	2,6	124,1	2,9	141,0	3,3
8640	144	50,3	1,0	62,1	1,2	69,5	1,3	79,2	1,5	93,1	1,8	107,4	2,1	116,8	2,3	129,1	2,5	146,8	2,8
10080	168	52,0	0,9	64,3	1,1	71,9	1,2	81,9	1,4	96,3	1,6	111,2	1,8	120,9	2,0	133,6	2,2	151,9	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 185131

(Zeile 185, Spalte 131)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,81693756

Skalenparameter α (Alpha)

5,52589825

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07014074

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77952157

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 185131

(Zeile 185, Spalte 131)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 185131, M 1 : 100 000

