

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 186183

(Zeile 186, Spalte 183)

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		7,3	243,3	8,9	296,7	9,9	330,0	11,3	376,7	13,2	440,0	15,2	506,7	16,5	550,0	18,2	606,7	20,7	690,0
10		9,5	158,3	11,7	195,0	13,1	218,3	14,8	246,7	17,4	290,0	20,0	333,3	21,7	361,7	24,0	400,0	27,2	453,3
15		11,0	122,2	13,5	150,0	15,0	166,7	17,1	190,0	20,0	222,2	23,0	255,6	25,0	277,8	27,6	306,7	31,3	347,8
20		12,1	100,8	14,8	123,3	16,5	137,5	18,8	156,7	22,0	183,3	25,3	210,8	27,5	229,2	30,3	252,5	34,4	286,7
30		13,7	76,1	16,8	93,3	18,8	104,4	21,3	118,3	25,0	138,9	28,7	159,4	31,2	173,3	34,4	191,1	39,1	217,2
45		15,5	57,4	19,0	70,4	21,2	78,5	24,0	88,9	28,2	104,4	32,4	120,0	35,2	130,4	38,8	143,7	44,1	163,3
60	1	16,8	46,7	20,6	57,2	23,0	63,9	26,1	72,5	30,6	85,0	35,2	97,8	38,3	106,4	42,2	117,2	47,9	133,1
90	1,5	18,9	35,0	23,2	43,0	25,8	47,8	29,3	54,3	34,4	63,7	39,5	73,1	42,9	79,4	47,4	87,8	53,8	99,6
120	2	20,5	28,5	25,1	34,9	28,0	38,9	31,8	44,2	37,2	51,7	42,9	59,6	46,6	64,7	51,4	71,4	58,3	81,0
180	3	22,9	21,2	28,1	26,0	31,3	29,0	35,6	33,0	41,7	38,6	48,0	44,4	52,1	48,2	57,5	53,2	65,2	60,4
240	4	24,8	17,2	30,4	21,1	33,9	23,5	38,5	26,7	45,1	31,3	51,9	36,0	56,4	39,2	62,2	43,2	70,6	49,0
360	6	27,7	12,8	34,0	15,7	37,9	17,5	43,0	19,9	50,4	23,3	58,0	26,9	63,0	29,2	69,6	32,2	78,9	36,5
540	9	30,9	9,5	38,0	11,7	42,3	13,1	48,1	14,8	56,3	17,4	64,8	20,0	70,4	21,7	77,7	24,0	88,2	27,2
720	12	33,5	7,8	41,1	9,5	45,8	10,6	52,0	12,0	60,9	14,1	70,1	16,2	76,1	17,6	84,0	19,4	95,3	22,1
1080	18	37,4	5,8	45,9	7,1	51,1	7,9	58,0	9,0	68,0	10,5	78,3	12,1	85,0	13,1	93,8	14,5	106,4	16,4
1440	24	40,4	4,7	49,6	5,7	55,3	6,4	62,7	7,3	73,5	8,5	84,6	9,8	91,9	10,6	101,4	11,7	115,1	13,3
2880	48	48,7	2,8	59,8	3,5	66,7	3,9	75,7	4,4	88,7	5,1	102,1	5,9	110,9	6,4	122,3	7,1	138,8	8,0
4320	72	54,4	2,1	66,7	2,6	74,4	2,9	84,5	3,3	99,0	3,8	113,9	4,4	123,7	4,8	136,5	5,3	154,9	6,0
5760	96	58,8	1,7	72,1	2,1	80,4	2,3	91,3	2,6	107,0	3,1	123,1	3,6	133,7	3,9	147,6	4,3	167,5	4,8
7200	120	62,4	1,4	76,6	1,8	85,4	2,0	97,0	2,2	113,6	2,6	130,8	3,0	142,0	3,3	156,8	3,6	177,9	4,1
8640	144	65,6	1,3	80,5	1,6	89,8	1,7	101,9	2,0	119,4	2,3	137,4	2,7	149,2	2,9	164,7	3,2	186,9	3,6
10080	168	68,4	1,1	83,9	1,4	93,6	1,5	106,2	1,8	124,5	2,1	143,3	2,4	155,6	2,6	171,7	2,8	194,8	3,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 186183

(Zeile 186, Spalte 183)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,1294217

Skalenparameter α (Alpha)

5,41698225

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02439685

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72969215

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 186183

(Zeile 186, Spalte 183)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 186183, M 1 : 100 000

