

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 140163

(Zeile 140, Spalte 163)

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		7,4	246,7	9,2	306,7	10,4	346,7	11,9	396,7	14,1	470,0	16,3	543,3	17,8	593,3	19,7	656,7	22,4	746,7
10		9,6	160,0	12,0	200,0	13,5	225,0	15,4	256,7	18,3	305,0	21,2	353,3	23,1	385,0	25,6	426,7	29,1	485,0
15		10,9	121,1	13,7	152,2	15,3	170,0	17,6	195,6	20,8	231,1	24,1	267,8	26,3	292,2	29,1	323,3	33,2	368,9
20		11,9	99,2	14,9	124,2	16,7	139,2	19,1	159,2	22,6	188,3	26,2	218,3	28,6	238,3	31,7	264,2	36,1	300,8
30		13,3	73,9	16,6	92,2	18,7	103,9	21,4	118,9	25,3	140,6	29,3	162,8	31,9	177,2	35,4	196,7	40,3	223,9
45		14,7	54,4	18,4	68,1	20,7	76,7	23,7	87,8	28,0	103,7	32,5	120,4	35,4	131,1	39,2	145,2	44,7	165,6
60	1	15,8	43,9	19,8	55,0	22,2	61,7	25,5	70,8	30,1	83,6	34,9	96,9	38,0	105,6	42,1	116,9	48,0	133,3
90	1,5	17,4	32,2	21,8	40,4	24,5	45,4	28,1	52,0	33,2	61,5	38,5	71,3	41,9	77,6	46,4	85,9	52,9	98,0
120	2	18,6	25,8	23,3	32,4	26,2	36,4	30,0	41,7	35,5	49,3	41,1	57,1	44,8	62,2	49,7	69,0	56,6	78,6
180	3	20,5	19,0	25,6	23,7	28,8	26,7	33,0	30,6	39,0	36,1	45,2	41,9	49,2	45,6	54,5	50,5	62,2	57,6
240	4	21,9	15,2	27,3	19,0	30,7	21,3	35,2	24,4	41,6	28,9	48,2	33,5	52,6	36,5	58,2	40,4	66,4	46,1
360	6	24,0	11,1	30,0	13,9	33,7	15,6	38,6	17,9	45,6	21,1	52,9	24,5	57,6	26,7	63,8	29,5	72,7	33,7
540	9	26,2	8,1	32,8	10,1	36,9	11,4	42,2	13,0	49,9	15,4	57,9	17,9	63,1	19,5	69,9	21,6	79,7	24,6
720	12	28,0	6,5	35,0	8,1	39,3	9,1	45,0	10,4	53,3	12,3	61,7	14,3	67,3	15,6	74,5	17,2	85,0	19,7
1080	18	30,6	4,7	38,3	5,9	43,1	6,7	49,3	7,6	58,3	9,0	67,6	10,4	73,6	11,4	81,6	12,6	93,0	14,4
1440	24	32,6	3,8	40,8	4,7	45,9	5,3	52,6	6,1	62,1	7,2	72,0	8,3	78,5	9,1	87,0	10,1	99,2	11,5
2880	48	38,1	2,2	47,6	2,8	53,5	3,1	61,3	3,5	72,5	4,2	84,0	4,9	91,6	5,3	101,5	5,9	115,6	6,7
4320	72	41,7	1,6	52,1	2,0	58,6	2,3	67,1	2,6	79,3	3,1	91,9	3,5	100,2	3,9	111,0	4,3	126,5	4,9
5760	96	44,4	1,3	55,5	1,6	62,4	1,8	71,5	2,1	84,5	2,4	98,0	2,8	106,8	3,1	118,3	3,4	134,9	3,9
7200	120	46,7	1,1	58,3	1,3	65,6	1,5	75,1	1,7	88,8	2,1	102,9	2,4	112,2	2,6	124,3	2,9	141,7	3,3
8640	144	48,6	0,9	60,8	1,2	68,3	1,3	78,2	1,5	92,5	1,8	107,2	2,1	116,8	2,3	129,4	2,5	147,5	2,8
10080	168	50,3	0,8	62,9	1,0	70,7	1,2	80,9	1,3	95,7	1,6	110,9	1,8	120,9	2,0	133,9	2,2	152,6	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 140163

(Zeile 140, Spalte 163)

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	11	11	11	12	12	12	12	13
10		11	13	14	15	16	16	17	17	18
15		14	16	17	17	19	19	20	20	21
20		15	17	18	19	20	21	22	22	23
30		17	19	20	21	22	23	24	24	25
45		18	20	21	23	24	25	25	26	26
60	1	19	21	22	23	24	25	26	26	27
90	1,5	19	21	22	23	24	25	26	26	27
120	2	18	21	22	23	24	25	25	26	27
180	3	18	20	21	22	23	24	25	25	26
240	4	17	20	21	22	23	24	24	25	25
360	6	17	19	20	21	22	23	24	24	25
540	9	16	18	19	20	21	22	23	23	24
720	12	15	17	18	19	20	21	22	22	23
1080	18	14	16	17	18	20	20	21	21	22
1440	24	14	16	17	18	19	20	20	21	21
2880	48	13	15	16	17	18	18	19	19	20
4320	72	13	15	15	16	17	18	18	19	19
5760	96	13	14	15	16	17	17	18	18	19
7200	120	13	14	15	16	17	17	18	18	18
8640	144	13	14	15	16	16	17	17	18	18
10080	168	13	14	15	15	16	17	17	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,18442473

Skalenparameter α (Alpha)

5,63807116

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02920458

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77867177

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 140163

(Zeile 140, Spalte 163)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 140163, M 1 : 100 000

