

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122087

(Zeile 122, Spalte 87)

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		5,8	193,3	7,1	236,7	7,9	263,3	9,0	300,0	10,5	350,0	12,0	400,0	13,0	433,3	14,4	480,0	16,3	543,3
10		8,0	133,3	9,7	161,7	10,8	180,0	12,2	203,3	14,2	236,7	16,4	273,3	17,7	295,0	19,5	325,0	22,1	368,3
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,5	138,9	14,2	157,8	16,6	184,4	19,0	211,1	20,6	228,9	22,7	252,2	25,7	285,6
20		10,2	85,0	12,4	103,3	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,4	236,7
30		11,6	64,4	14,1	78,3	15,7	87,2	17,7	98,3	20,7	115,0	23,8	132,2	25,8	143,3	28,4	157,8	32,2	178,9
45		13,0	48,1	15,8	58,5	17,6	65,2	19,9	73,7	23,3	86,3	26,7	98,9	29,0	107,4	31,9	118,1	36,2	134,1
60	1	14,1	39,2	17,1	47,5	19,1	53,1	21,6	60,0	25,2	70,0	28,9	80,3	31,3	86,9	34,5	95,8	39,1	108,6
90	1,5	15,6	28,9	19,1	35,4	21,2	39,3	24,0	44,4	28,0	51,9	32,2	59,6	34,9	64,6	38,4	71,1	43,5	80,6
120	2	16,8	23,3	20,5	28,5	22,8	31,7	25,8	35,8	30,2	41,9	34,6	48,1	37,5	52,1	41,4	57,5	46,9	65,1
180	3	18,6	17,2	22,7	21,0	25,3	23,4	28,6	26,5	33,4	30,9	38,3	35,5	41,6	38,5	45,8	42,4	51,9	48,1
240	4	20,0	13,9	24,4	16,9	27,1	18,8	30,7	21,3	35,8	24,9	41,1	28,5	44,6	31,0	49,2	34,2	55,7	38,7
360	6	22,1	10,2	26,9	12,5	29,9	13,8	33,9	15,7	39,6	18,3	45,4	21,0	49,3	22,8	54,3	25,1	61,5	28,5
540	9	24,4	7,5	29,7	9,2	33,0	10,2	37,4	11,5	43,6	13,5	50,1	15,5	54,3	16,8	59,9	18,5	67,8	20,9
720	12	26,1	6,0	31,8	7,4	35,4	8,2	40,1	9,3	46,8	10,8	53,7	12,4	58,2	13,5	64,2	14,9	72,7	16,8
1080	18	28,8	4,4	35,1	5,4	39,0	6,0	44,1	6,8	51,5	7,9	59,2	9,1	64,2	9,9	70,7	10,9	80,1	12,4
1440	24	30,8	3,6	37,6	4,4	41,8	4,8	47,3	5,5	55,2	6,4	63,4	7,3	68,7	8,0	75,7	8,8	85,8	9,9
2880	48	36,4	2,1	44,4	2,6	49,3	2,9	55,8	3,2	65,1	3,8	74,8	4,3	81,1	4,7	89,4	5,2	101,2	5,9
4320	72	40,1	1,5	48,8	1,9	54,3	2,1	61,4	2,4	71,7	2,8	82,3	3,2	89,3	3,4	98,4	3,8	111,5	4,3
5760	96	42,9	1,2	52,3	1,5	58,1	1,7	65,8	1,9	76,8	2,2	88,2	2,6	95,6	2,8	105,4	3,0	119,3	3,5
7200	120	45,2	1,0	55,1	1,3	61,3	1,4	69,4	1,6	81,0	1,9	93,0	2,2	100,8	2,3	111,1	2,6	125,8	2,9
8640	144	47,2	0,9	57,6	1,1	64,0	1,2	72,4	1,4	84,6	1,6	97,1	1,9	105,3	2,0	116,0	2,2	131,4	2,5
10080	168	49,0	0,8	59,7	1,0	66,4	1,1	75,1	1,2	87,7	1,5	100,7	1,7	109,2	1,8	120,4	2,0	136,3	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 122087

(Zeile 122, Spalte 87)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,53112362

Skalenparameter α (Alpha)

4,42970562

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04342123

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76263825

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 122087

(Zeile 122, Spalte 87)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 122087, M 1 : 100 000

