

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 84112

(Zeile 84, Spalte 112)

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		6,9	230,0	8,5	283,3	9,5	316,7	10,8	360,0	12,6	420,0	14,6	486,7	15,8	526,7	17,5	583,3	19,8	660,0
10		8,6	143,3	10,6	176,7	11,9	198,3	13,5	225,0	15,8	263,3	18,2	303,3	19,8	330,0	21,8	363,3	24,8	413,3
15		9,8	108,9	12,0	133,3	13,4	148,9	15,2	168,9	17,8	197,8	20,5	227,8	22,3	247,8	24,6	273,3	28,0	311,1
20		10,6	88,3	13,0	108,3	14,6	121,7	16,5	137,5	19,4	161,7	22,3	185,8	24,3	202,5	26,8	223,3	30,4	253,3
30		11,9	66,1	14,6	81,1	16,3	90,6	18,5	102,8	21,7	120,6	25,0	138,9	27,2	151,1	30,0	166,7	34,1	189,4
45		13,3	49,3	16,4	60,7	18,3	67,8	20,8	77,0	24,3	90,0	28,0	103,7	30,5	113,0	33,6	124,4	38,2	141,5
60	1	14,4	40,0	17,7	49,2	19,8	55,0	22,5	62,5	26,3	73,1	30,3	84,2	33,0	91,7	36,4	101,1	41,3	114,7
90	1,5	16,1	29,8	19,8	36,7	22,1	40,9	25,1	46,5	29,4	54,4	33,9	62,8	36,8	68,1	40,6	75,2	46,1	85,4
120	2	17,4	24,2	21,4	29,7	23,9	33,2	27,1	37,6	31,8	44,2	36,6	50,8	39,8	55,3	43,9	61,0	49,9	69,3
180	3	19,4	18,0	23,9	22,1	26,6	24,6	30,3	28,1	35,5	32,9	40,9	37,9	44,4	41,1	49,0	45,4	55,6	51,5
240	4	21,0	14,6	25,8	17,9	28,8	20,0	32,7	22,7	38,3	26,6	44,1	30,6	48,0	33,3	52,9	36,7	60,1	41,7
360	6	23,4	10,8	28,7	13,3	32,1	14,9	36,4	16,9	42,7	19,8	49,2	22,8	53,5	24,8	59,0	27,3	67,0	31,0
540	9	26,1	8,1	32,0	9,9	35,8	11,0	40,6	12,5	47,6	14,7	54,9	16,9	59,6	18,4	65,8	20,3	74,7	23,1
720	12	28,1	6,5	34,6	8,0	38,6	8,9	43,9	10,2	51,4	11,9	59,2	13,7	64,4	14,9	71,1	16,5	80,7	18,7
1080	18	31,4	4,8	38,6	6,0	43,0	6,6	48,9	7,5	57,3	8,8	66,0	10,2	71,7	11,1	79,2	12,2	89,9	13,9
1440	24	33,9	3,9	41,7	4,8	46,5	5,4	52,8	6,1	61,9	7,2	71,3	8,3	77,5	9,0	85,5	9,9	97,1	11,2
2880	48	40,8	2,4	50,1	2,9	55,9	3,2	63,5	3,7	74,5	4,3	85,8	5,0	93,2	5,4	102,9	6,0	116,8	6,8
4320	72	45,4	1,8	55,9	2,2	62,3	2,4	70,8	2,7	83,0	3,2	95,6	3,7	103,9	4,0	114,7	4,4	130,2	5,0
5760	96	49,0	1,4	60,3	1,7	67,3	1,9	76,4	2,2	89,6	2,6	103,2	3,0	112,2	3,2	123,8	3,6	140,6	4,1
7200	120	52,1	1,2	64,0	1,5	71,4	1,7	81,1	1,9	95,1	2,2	109,6	2,5	119,0	2,8	131,4	3,0	149,2	3,5
8640	144	54,7	1,1	67,2	1,3	75,0	1,4	85,2	1,6	99,9	1,9	115,0	2,2	125,0	2,4	138,0	2,7	156,6	3,0
10080	168	56,9	0,9	70,0	1,2	78,1	1,3	88,8	1,5	104,1	1,7	119,9	2,0	130,2	2,2	143,8	2,4	163,2	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 84112

(Zeile 84, Spalte 112)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,52083751

Skalenparameter α (Alpha)

4,63356405

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00927934

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73315548

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 84112

(Zeile 84, Spalte 112)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 84112, M 1 : 100 000

