

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85112

(Zeile 85, 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	12,7	423,3	14,6	486,7	15,8	526,7	17,5	583,3	19,8	660,0
10		8,7	145,0	10,7	178,3	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	17,9	198,9	20,6	228,9	22,3	247,8	24,7	274,4	28,0	311,1
20		10,6	88,3	13,1	109,2	14,6	121,7	16,6	138,3	19,4	161,7	22,4	186,7	24,3	202,5	26,8	223,3	30,4	253,3
30		11,9	66,1	14,7	81,7	16,4	91,1	18,6	103,3	21,8	121,1	25,1	139,4	27,2	151,1	30,1	167,2	34,1	189,4
45		13,4	49,6	16,4	60,7	18,3	67,8	20,8	77,0	24,4	90,4	28,1	104,1	30,5	113,0	33,6	124,4	38,2	141,5
60	1	14,5	40,3	17,8	49,4	19,8	55,0	22,5	62,5	26,4	73,3	30,4	84,4	33,0	91,7	36,4	101,1	41,3	114,7
90	1,5	16,2	30,0	19,8	36,7	22,1	40,9	25,1	46,5	29,5	54,6	33,9	62,8	36,8	68,1	40,7	75,4	46,1	85,4
120	2	17,5	24,3	21,5	29,9	23,9	33,2	27,2	37,8	31,8	44,2	36,7	51,0	39,8	55,3	44,0	61,1	49,9	69,3
180	3	19,5	18,1	23,9	22,1	26,7	24,7	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	25,9	18,0	28,8	20,0	32,7	22,7	38,4	26,7	44,2	30,7	48,0	33,3	53,0	36,8	60,1	41,7
360	6	23,5	10,9	28,8	13,3	32,1	14,9	36,5	16,9	42,8	19,8	49,2	22,8	53,5	24,8	59,0	27,3	67,0	31,0
540	9	26,1	8,1	32,1	9,9	35,8	11,0	40,7	12,6	47,7	14,7	54,9	16,9	59,6	18,4	65,8	20,3	74,7	23,1
720	12	28,2	6,5	34,7	8,0	38,7	9,0	43,9	10,2	51,5	11,9	59,3	13,7	64,4	14,9	71,1	16,5	80,6	18,7
1080	18	31,5	4,9	38,7	6,0	43,1	6,7	48,9	7,5	57,4	8,9	66,1	10,2	71,7	11,1	79,2	12,2	89,9	13,9
1440	24	34,0	3,9	41,7	4,8	46,5	5,4	52,9	6,1	61,9	7,2	71,3	8,3	77,5	9,0	85,5	9,9	97,0	11,2
2880	48	40,9	2,4	50,2	2,9	56,0	3,2	63,6	3,7	74,5	4,3	85,8	5,0	93,2	5,4	102,9	6,0	116,7	6,8
4320	72	45,5	1,8	56,0	2,2	62,4	2,4	70,9	2,7	83,0	3,2	95,6	3,7	103,8	4,0	114,6	4,4	130,1	5,0
5760	96	49,2	1,4	60,4	1,7	67,4	2,0	76,5	2,2	89,7	2,6	103,2	3,0	112,1	3,2	123,8	3,6	140,5	4,1
7200	120	52,2	1,2	64,1	1,5	71,5	1,7	81,2	1,9	95,2	2,2	109,6	2,5	119,0	2,8	131,4	3,0	149,1	3,5
8640	144	54,8	1,1	67,3	1,3	75,1	1,4	85,2	1,6	99,9	1,9	115,0	2,2	124,9	2,4	137,9	2,7	156,5	3,0
10080	168	57,1	0,9	70,1	1,2	78,2	1,3	88,8	1,5	104,1	1,7	119,8	2,0	130,2	2,2	143,7	2,4	163,1	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85112

(Zeile 85, 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		16	17	18	19	20	21	21	22	22
10		18	20	21	22	23	24	24	25	26
15		18	21	22	23	24	25	26	26	27
20		19	21	22	23	25	26	26	27	27
30		19	21	22	23	25	26	26	27	28
45		18	20	22	23	24	25	26	26	27
60	1	17	20	21	22	23	24	25	26	26
90	1,5	16	18	20	21	22	23	24	24	25
120	2	15	18	19	20	21	22	23	23	24
180	3	14	16	17	19	20	21	21	22	23
240	4	14	16	17	18	19	20	20	21	22
360	6	13	15	16	17	18	19	19	20	20
540	9	13	14	15	16	17	18	18	19	19
720	12	13	14	15	16	17	17	18	18	19
1080	18	14	14	15	15	16	17	17	18	18
1440	24	15	15	15	16	16	17	17	18	18
2880	48	17	17	17	17	17	18	18	18	18
4320	72	19	18	18	18	18	18	19	19	19
5760	96	21	20	20	19	19	19	19	20	20
7200	120	22	21	21	20	20	20	20	20	20
8640	144	23	22	21	21	21	21	21	21	21
10080	168	24	23	22	22	22	21	21	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,57880775

Skalenparameter α (Alpha)

4,6273688

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00950614

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73344109

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 85112

(Zeile 85, Spalte 112)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85112, M 1 : 100 000

