

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85137

(Zeile 85, Spalte 137)

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		5,6	186,7	6,8	226,7	7,5	250,0	8,4	280,0	9,7	323,3	11,1	370,0	12,0	400,0	13,2	440,0	14,9	496,7
10		7,5	125,0	9,0	150,0	9,9	165,0	11,1	185,0	12,9	215,0	14,7	245,0	15,9	265,0	17,5	291,7	19,7	328,3
15		8,6	95,6	10,4	115,6	11,4	126,7	12,9	143,3	14,9	165,6	17,0	188,9	18,4	204,4	20,2	224,4	22,8	253,3
20		9,5	79,2	11,4	95,0	12,6	105,0	14,1	117,5	16,4	136,7	18,7	155,8	20,2	168,3	22,2	185,0	25,1	209,2
30		10,8	60,0	13,0	72,2	14,3	79,4	16,1	89,4	18,6	103,3	21,3	118,3	23,0	127,8	25,3	140,6	28,5	158,3
45		12,2	45,2	14,7	54,4	16,2	60,0	18,2	67,4	21,1	78,1	24,1	89,3	26,0	96,3	28,6	105,9	32,2	119,3
60	1	13,3	36,9	16,0	44,4	17,6	48,9	19,8	55,0	23,0	63,9	26,2	72,8	28,3	78,6	31,1	86,4	35,1	97,5
90	1,5	14,9	27,6	18,0	33,3	19,8	36,7	22,3	41,3	25,8	47,8	29,5	54,6	31,9	59,1	35,0	64,8	39,5	73,1
120	2	16,2	22,5	19,5	27,1	21,5	29,9	24,2	33,6	28,0	38,9	32,0	44,4	34,6	48,1	38,0	52,8	42,9	59,6
180	3	18,2	16,9	21,9	20,3	24,1	22,3	27,1	25,1	31,4	29,1	35,9	33,2	38,8	35,9	42,6	39,4	48,1	44,5
240	4	19,7	13,7	23,7	16,5	26,2	18,2	29,4	20,4	34,1	23,7	38,9	27,0	42,1	29,2	46,2	32,1	52,1	36,2
360	6	22,1	10,2	26,5	12,3	29,3	13,6	32,9	15,2	38,2	17,7	43,6	20,2	47,1	21,8	51,7	23,9	58,4	27,0
540	9	24,7	7,6	29,7	9,2	32,8	10,1	36,9	11,4	42,7	13,2	48,8	15,1	52,7	16,3	57,9	17,9	65,3	20,2
720	12	26,8	6,2	32,2	7,5	35,5	8,2	39,9	9,2	46,3	10,7	52,8	12,2	57,1	13,2	62,7	14,5	70,7	16,4
1080	18	29,9	4,6	36,0	5,6	39,7	6,1	44,7	6,9	51,8	8,0	59,1	9,1	63,9	9,9	70,1	10,8	79,1	12,2
1440	24	32,4	3,8	39,0	4,5	43,0	5,0	48,4	5,6	56,0	6,5	64,0	7,4	69,1	8,0	75,9	8,8	85,7	9,9
2880	48	39,2	2,3	47,2	2,7	52,1	3,0	58,5	3,4	67,8	3,9	77,4	4,5	83,7	4,8	91,9	5,3	103,7	6,0
4320	72	43,9	1,7	52,7	2,0	58,2	2,2	65,5	2,5	75,9	2,9	86,6	3,3	93,6	3,6	102,8	4,0	116,0	4,5
5760	96	47,5	1,4	57,1	1,7	63,0	1,8	70,9	2,1	82,1	2,4	93,7	2,7	101,3	2,9	111,3	3,2	125,5	3,6
7200	120	50,5	1,2	60,7	1,4	67,0	1,6	75,3	1,7	87,3	2,0	99,6	2,3	107,7	2,5	118,3	2,7	133,5	3,1
8640	144	53,1	1,0	63,8	1,2	70,5	1,4	79,2	1,5	91,8	1,8	104,8	2,0	113,3	2,2	124,4	2,4	140,4	2,7
10080	168	55,4	0,9	66,6	1,1	73,5	1,2	82,7	1,4	95,8	1,6	109,3	1,8	118,2	2,0	129,8	2,1	146,4	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 85137

(Zeile 85, Spalte 137)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,53494643

Skalenparameter α (Alpha)

3,80324003

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02521658

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72478567

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 85137

(Zeile 85, Spalte 137)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85137, M 1 : 100 000

