

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 97132

(Zeile 97, Spalte 132)

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		7,0	233,3	8,5	283,3	9,4	313,3	10,5	350,0	12,2	406,7	13,9	463,3	15,0	500,0	16,5	550,0	18,6	620,0
10		8,9	148,3	10,8	180,0	11,9	198,3	13,4	223,3	15,5	258,3	17,7	295,0	19,1	318,3	21,0	350,0	23,7	395,0
15		10,1	112,2	12,2	135,6	13,4	148,9	15,1	167,8	17,5	194,4	20,0	222,2	21,6	240,0	23,7	263,3	26,8	297,8
20		11,0	91,7	13,2	110,0	14,6	121,7	16,4	136,7	19,0	158,3	21,7	180,8	23,5	195,8	25,8	215,0	29,1	242,5
30		12,3	68,3	14,8	82,2	16,3	90,6	18,4	102,2	21,3	118,3	24,3	135,0	26,2	145,6	28,8	160,0	32,5	180,6
45		13,7	50,7	16,5	61,1	18,2	67,4	20,4	75,6	23,7	87,8	27,0	100,0	29,2	108,1	32,1	118,9	36,2	134,1
60	1	14,8	41,1	17,7	49,2	19,6	54,4	22,0	61,1	25,5	70,8	29,1	80,8	31,5	87,5	34,6	96,1	39,0	108,3
90	1,5	16,4	30,4	19,7	36,5	21,7	40,2	24,4	45,2	28,3	52,4	32,3	59,8	34,9	64,6	38,3	70,9	43,2	80,0
120	2	17,6	24,4	21,1	29,3	23,3	32,4	26,2	36,4	30,4	42,2	34,7	48,2	37,5	52,1	41,2	57,2	46,5	64,6
180	3	19,5	18,1	23,4	21,7	25,8	23,9	29,0	26,9	33,6	31,1	38,4	35,6	41,5	38,4	45,6	42,2	51,4	47,6
240	4	20,9	14,5	25,1	17,4	27,7	19,2	31,2	21,7	36,1	25,1	41,2	28,6	44,6	31,0	48,9	34,0	55,2	38,3
360	6	23,1	10,7	27,7	12,8	30,6	14,2	34,4	15,9	39,9	18,5	45,5	21,1	49,2	22,8	54,1	25,0	61,0	28,2
540	9	25,5	7,9	30,6	9,4	33,8	10,4	38,0	11,7	44,1	13,6	50,3	15,5	54,4	16,8	59,7	18,4	67,4	20,8
720	12	27,4	6,3	32,9	7,6	36,3	8,4	40,8	9,4	47,3	10,9	54,0	12,5	58,4	13,5	64,1	14,8	72,3	16,7
1080	18	30,2	4,7	36,3	5,6	40,1	6,2	45,1	7,0	52,2	8,1	59,6	9,2	64,4	9,9	70,8	10,9	79,8	12,3
1440	24	32,4	3,8	39,0	4,5	43,0	5,0	48,3	5,6	56,0	6,5	63,9	7,4	69,1	8,0	75,9	8,8	85,6	9,9
2880	48	38,4	2,2	46,1	2,7	50,9	2,9	57,2	3,3	66,3	3,8	75,7	4,4	81,8	4,7	89,9	5,2	101,4	5,9
4320	72	42,3	1,6	50,9	2,0	56,2	2,2	63,2	2,4	73,2	2,8	83,6	3,2	90,3	3,5	99,2	3,8	111,9	4,3
5760	96	45,4	1,3	54,6	1,6	60,3	1,7	67,8	2,0	78,5	2,3	89,6	2,6	96,9	2,8	106,4	3,1	120,1	3,5
7200	120	48,0	1,1	57,7	1,3	63,7	1,5	71,5	1,7	82,9	1,9	94,6	2,2	102,3	2,4	112,4	2,6	126,8	2,9
8640	144	50,1	1,0	60,3	1,2	66,5	1,3	74,8	1,4	86,7	1,7	98,9	1,9	107,0	2,1	117,5	2,3	132,5	2,6
10080	168	52,1	0,9	62,6	1,0	69,1	1,1	77,7	1,3	90,0	1,5	102,7	1,7	111,0	1,8	122,0	2,0	137,6	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 97132

(Zeile 97, Spalte 132)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,9649156

Skalenparameter α (Alpha)

4,2066559

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01794097

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75659763

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 97132

(Zeile 97, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 97132, M 1 : 100 000

