

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 59187

(Zeile 59, Spalte 187)

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		4,8	160,0	6,0	200,0	6,7	223,3	7,6	253,3	9,0	300,0	10,4	346,7	11,3	376,7	12,5	416,7	14,2	473,3
10		6,9	115,0	8,5	141,7	9,6	160,0	10,9	181,7	12,9	215,0	14,9	248,3	16,2	270,0	17,9	298,3	20,3	338,3
15		8,2	91,1	10,2	113,3	11,4	126,7	13,0	144,4	15,3	170,0	17,7	196,7	19,3	214,4	21,3	236,7	24,2	268,9
20		9,2	76,7	11,4	95,0	12,7	105,8	14,5	120,8	17,1	142,5	19,8	165,0	21,5	179,2	23,8	198,3	27,1	225,8
30		10,6	58,9	13,1	72,8	14,7	81,7	16,8	93,3	19,7	109,4	22,8	126,7	24,8	137,8	27,5	152,8	31,2	173,3
45		12,0	44,4	14,9	55,2	16,7	61,9	19,1	70,7	22,5	83,3	26,0	96,3	28,3	104,8	31,3	115,9	35,6	131,9
60	1	13,1	36,4	16,3	45,3	18,2	50,6	20,8	57,8	24,5	68,1	28,3	78,6	30,8	85,6	34,1	94,7	38,7	107,5
90	1,5	14,7	27,2	18,2	33,7	20,4	37,8	23,3	43,1	27,5	50,9	31,7	58,7	34,5	63,9	38,2	70,7	43,5	80,6
120	2	15,9	22,1	19,7	27,4	22,1	30,7	25,2	35,0	29,7	41,3	34,3	47,6	37,3	51,8	41,3	57,4	47,0	65,3
180	3	17,7	16,4	22,0	20,4	24,6	22,8	28,1	26,0	33,0	30,6	38,2	35,4	41,6	38,5	46,0	42,6	52,3	48,4
240	4	19,1	13,3	23,6	16,4	26,5	18,4	30,2	21,0	35,6	24,7	41,1	28,5	44,8	31,1	49,5	34,4	56,3	39,1
360	6	21,1	9,8	26,2	12,1	29,4	13,6	33,5	15,5	39,4	18,2	45,6	21,1	49,6	23,0	54,9	25,4	62,4	28,9
540	9	23,4	7,2	29,0	9,0	32,5	10,0	37,1	11,5	43,7	13,5	50,5	15,6	54,9	16,9	60,7	18,7	69,1	21,3
720	12	25,1	5,8	31,2	7,2	34,9	8,1	39,8	9,2	46,9	10,9	54,2	12,5	59,0	13,7	65,2	15,1	74,2	17,2
1080	18	27,8	4,3	34,4	5,3	38,6	6,0	44,0	6,8	51,8	8,0	59,9	9,2	65,2	10,1	72,1	11,1	82,0	12,7
1440	24	29,8	3,4	37,0	4,3	41,4	4,8	47,2	5,5	55,6	6,4	64,3	7,4	70,0	8,1	77,4	9,0	88,1	10,2
2880	48	35,3	2,0	43,8	2,5	49,1	2,8	56,0	3,2	65,9	3,8	76,2	4,4	82,9	4,8	91,7	5,3	104,4	6,0
4320	72	39,0	1,5	48,4	1,9	54,2	2,1	61,8	2,4	72,8	2,8	84,1	3,2	91,6	3,5	101,3	3,9	115,2	4,4
5760	96	41,8	1,2	51,9	1,5	58,1	1,7	66,3	1,9	78,1	2,3	90,3	2,6	98,2	2,8	108,7	3,1	123,6	3,6
7200	120	44,2	1,0	54,8	1,3	61,4	1,4	70,0	1,6	82,5	1,9	95,3	2,2	103,7	2,4	114,7	2,7	130,5	3,0
8640	144	46,2	0,9	57,3	1,1	64,2	1,2	73,2	1,4	86,2	1,7	99,7	1,9	108,4	2,1	120,0	2,3	136,5	2,6
10080	168	47,9	0,8	59,5	1,0	66,6	1,1	76,0	1,3	89,5	1,5	103,5	1,7	112,6	1,9	124,6	2,1	141,7	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 59187

(Zeile 59, Spalte 187)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,78425427

Skalenparameter α (Alpha)

4,60905328

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06760675

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7565187

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 59187

(Zeile 59, Spalte 187)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 59187, M 1 : 100 000

