

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 104172

(Zeile 104, Spalte 172)

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		6,0	200,0	7,6	253,3	8,6	286,7	9,9	330,0	11,8	393,3	13,7	456,7	15,0	500,0	16,7	556,7	19,1	636,7
10		8,2	136,7	10,4	173,3	11,7	195,0	13,5	225,0	16,1	268,3	18,7	311,7	20,4	340,0	22,7	378,3	26,0	433,3
15		9,5	105,6	12,0	133,3	13,6	151,1	15,6	173,3	18,6	206,7	21,7	241,1	23,7	263,3	26,3	292,2	30,1	334,4
20		10,4	86,7	13,2	110,0	14,9	124,2	17,2	143,3	20,5	170,8	23,8	198,3	26,0	216,7	28,9	240,8	33,1	275,8
30		11,7	65,0	14,9	82,8	16,8	93,3	19,4	107,8	23,1	128,3	26,9	149,4	29,4	163,3	32,6	181,1	37,3	207,2
45		13,1	48,5	16,6	61,5	18,8	69,6	21,6	80,0	25,8	95,6	30,0	111,1	32,8	121,5	36,4	134,8	41,6	154,1
60	1	14,1	39,2	17,9	49,7	20,2	56,1	23,3	64,7	27,7	76,9	32,3	89,7	35,3	98,1	39,2	108,9	44,8	124,4
90	1,5	15,5	28,7	19,7	36,5	22,3	41,3	25,7	47,6	30,6	56,7	35,6	65,9	38,9	72,0	43,2	80,0	49,4	91,5
120	2	16,6	23,1	21,1	29,3	23,8	33,1	27,5	38,2	32,7	45,4	38,1	52,9	41,6	57,8	46,2	64,2	52,9	73,5
180	3	18,2	16,9	23,1	21,4	26,1	24,2	30,1	27,9	35,8	33,1	41,8	38,7	45,6	42,2	50,7	46,9	58,0	53,7
240	4	19,4	13,5	24,7	17,2	27,9	19,4	32,1	22,3	38,2	26,5	44,5	30,9	48,6	33,8	54,0	37,5	61,8	42,9
360	6	21,2	9,8	26,9	12,5	30,5	14,1	35,1	16,3	41,8	19,4	48,7	22,5	53,2	24,6	59,1	27,4	67,5	31,3
540	9	23,2	7,2	29,4	9,1	33,3	10,3	38,3	11,8	45,6	14,1	53,1	16,4	58,1	17,9	64,5	19,9	73,7	22,7
720	12	24,7	5,7	31,3	7,2	35,4	8,2	40,8	9,4	48,5	11,2	56,5	13,1	61,8	14,3	68,6	15,9	78,4	18,1
1080	18	26,9	4,2	34,1	5,3	38,6	6,0	44,5	6,9	52,9	8,2	61,7	9,5	67,4	10,4	74,8	11,5	85,6	13,2
1440	24	28,6	3,3	36,3	4,2	41,0	4,7	47,3	5,5	56,3	6,5	65,6	7,6	71,6	8,3	79,6	9,2	91,0	10,5
2880	48	33,2	1,9	42,1	2,4	47,6	2,8	54,8	3,2	65,2	3,8	76,0	4,4	83,0	4,8	92,2	5,3	105,4	6,1
4320	72	36,2	1,4	45,8	1,8	51,8	2,0	59,7	2,3	71,1	2,7	82,8	3,2	90,5	3,5	100,5	3,9	114,9	4,4
5760	96	38,4	1,1	48,7	1,4	55,1	1,6	63,5	1,8	75,5	2,2	88,0	2,5	96,1	2,8	106,8	3,1	122,1	3,5
7200	120	40,3	0,9	51,1	1,2	57,8	1,3	66,6	1,5	79,2	1,8	92,3	2,1	100,8	2,3	112,0	2,6	128,0	3,0
8640	144	41,9	0,8	53,1	1,0	60,0	1,2	69,2	1,3	82,3	1,6	95,9	1,8	104,8	2,0	116,4	2,2	133,1	2,6
10080	168	43,3	0,7	54,9	0,9	62,0	1,0	71,5	1,2	85,1	1,4	99,1	1,6	108,2	1,8	120,3	2,0	137,5	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 104172

(Zeile 104, Spalte 172)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,65301814

Skalenparameter α (Alpha)

5,45790089

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04942127

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78852591

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 104172

(Zeile 104, Spalte 172)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 104172, M 1 : 100 000

