

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 105167

(Zeile 105, Spalte 167)

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		6,1	203,3	7,7	256,7	8,6	286,7	9,9	330,0	11,7	390,0	13,6	453,3	14,9	496,7	16,5	550,0	18,8	626,7
10		8,3	138,3	10,4	173,3	11,7	195,0	13,4	223,3	15,9	265,0	18,5	308,3	20,1	335,0	22,3	371,7	25,5	425,0
15		9,6	106,7	12,0	133,3	13,6	151,1	15,5	172,2	18,4	204,4	21,4	237,8	23,3	258,9	25,9	287,8	29,5	327,8
20		10,5	87,5	13,2	110,0	14,9	124,2	17,1	142,5	20,2	168,3	23,5	195,8	25,6	213,3	28,4	236,7	32,4	270,0
30		11,9	66,1	14,9	82,8	16,8	93,3	19,3	107,2	22,8	126,7	26,5	147,2	28,9	160,6	32,0	177,8	36,5	202,8
45		13,3	49,3	16,7	61,9	18,7	69,3	21,5	79,6	25,5	94,4	29,6	109,6	32,2	119,3	35,7	132,2	40,8	151,1
60	1	14,3	39,7	17,9	49,7	20,2	56,1	23,1	64,2	27,4	76,1	31,8	88,3	34,7	96,4	38,5	106,9	43,9	121,9
90	1,5	15,8	29,3	19,8	36,7	22,3	41,3	25,6	47,4	30,3	56,1	35,2	65,2	38,3	70,9	42,5	78,7	48,5	89,8
120	2	16,9	23,5	21,2	29,4	23,9	33,2	27,4	38,1	32,4	45,0	37,6	52,2	41,1	57,1	45,5	63,2	51,9	72,1
180	3	18,6	17,2	23,3	21,6	26,2	24,3	30,1	27,9	35,6	33,0	41,4	38,3	45,1	41,8	50,0	46,3	57,1	52,9
240	4	19,8	13,8	24,9	17,3	28,0	19,4	32,1	22,3	38,0	26,4	44,2	30,7	48,2	33,5	53,4	37,1	60,9	42,3
360	6	21,7	10,0	27,2	12,6	30,7	14,2	35,2	16,3	41,7	19,3	48,4	22,4	52,8	24,4	58,5	27,1	66,7	30,9
540	9	23,8	7,3	29,8	9,2	33,6	10,4	38,5	11,9	45,6	14,1	52,9	16,3	57,7	17,8	64,0	19,8	73,0	22,5
720	12	25,3	5,9	31,8	7,4	35,8	8,3	41,0	9,5	48,6	11,3	56,4	13,1	61,5	14,2	68,2	15,8	77,8	18,0
1080	18	27,7	4,3	34,7	5,4	39,1	6,0	44,9	6,9	53,1	8,2	61,7	9,5	67,3	10,4	74,6	11,5	85,1	13,1
1440	24	29,5	3,4	37,0	4,3	41,7	4,8	47,8	5,5	56,6	6,6	65,7	7,6	71,6	8,3	79,4	9,2	90,6	10,5
2880	48	34,3	2,0	43,1	2,5	48,5	2,8	55,6	3,2	65,8	3,8	76,4	4,4	83,3	4,8	92,4	5,3	105,4	6,1
4320	72	37,5	1,4	47,0	1,8	53,0	2,0	60,7	2,3	71,9	2,8	83,5	3,2	91,1	3,5	101,0	3,9	115,2	4,4
5760	96	39,9	1,2	50,1	1,4	56,4	1,6	64,7	1,9	76,6	2,2	88,9	2,6	96,9	2,8	107,5	3,1	122,6	3,5
7200	120	41,9	1,0	52,6	1,2	59,2	1,4	67,9	1,6	80,4	1,9	93,3	2,2	101,8	2,4	112,8	2,6	128,7	3,0
8640	144	43,6	0,8	54,7	1,1	61,6	1,2	70,6	1,4	83,7	1,6	97,1	1,9	105,9	2,0	117,4	2,3	133,9	2,6
10080	168	45,1	0,7	56,6	0,9	63,7	1,1	73,0	1,2	86,5	1,4	100,4	1,7	109,5	1,8	121,4	2,0	138,5	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 105167

(Zeile 105, Spalte 167)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,80209224

Skalenparameter α (Alpha)

5,24925871

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04572898

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78253887

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 105167

(Zeile 105, Spalte 167)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 105167, M 1 : 100 000

