

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 96111

(Zeile 96, Spalte 111)

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		7,1	236,7	8,9	296,7	9,9	330,0	11,3	376,7	13,3	443,3	15,4	513,3	16,7	556,7	18,5	616,7	21,1	703,3
10		9,0	150,0	11,2	186,7	12,5	208,3	14,3	238,3	16,8	280,0	19,4	323,3	21,1	351,7	23,3	388,3	26,5	441,7
15		10,2	113,3	12,6	140,0	14,1	156,7	16,1	178,9	18,9	210,0	21,9	243,3	23,8	264,4	26,3	292,2	30,0	333,3
20		11,0	91,7	13,7	114,2	15,3	127,5	17,5	145,8	20,6	171,7	23,7	197,5	25,8	215,0	28,6	238,3	32,5	270,8
30		12,3	68,3	15,3	85,0	17,1	95,0	19,5	108,3	23,0	127,8	26,5	147,2	28,9	160,6	31,9	177,2	36,3	201,7
45		13,7	50,7	17,0	63,0	19,0	70,4	21,7	80,4	25,5	94,4	29,5	109,3	32,1	118,9	35,5	131,5	40,4	149,6
60	1	14,8	41,1	18,3	50,8	20,5	56,9	23,4	65,0	27,5	76,4	31,8	88,3	34,6	96,1	38,2	106,1	43,5	120,8
90	1,5	16,4	30,4	20,3	37,6	22,7	42,0	25,9	48,0	30,5	56,5	35,2	65,2	38,3	70,9	42,4	78,5	48,2	89,3
120	2	17,6	24,4	21,8	30,3	24,4	33,9	27,8	38,6	32,8	45,6	37,9	52,6	41,2	57,2	45,6	63,3	51,8	71,9
180	3	19,5	18,1	24,1	22,3	27,0	25,0	30,8	28,5	36,3	33,6	41,9	38,8	45,6	42,2	50,4	46,7	57,4	53,1
240	4	20,9	14,5	25,9	18,0	29,0	20,1	33,1	23,0	38,9	27,0	45,0	31,3	49,0	34,0	54,2	37,6	61,6	42,8
360	6	23,1	10,7	28,6	13,2	32,1	14,9	36,6	16,9	43,1	20,0	49,7	23,0	54,1	25,0	59,9	27,7	68,1	31,5
540	9	25,5	7,9	31,6	9,8	35,4	10,9	40,4	12,5	47,6	14,7	55,0	17,0	59,8	18,5	66,2	20,4	75,2	23,2
720	12	27,4	6,3	34,0	7,9	38,0	8,8	43,4	10,0	51,1	11,8	59,0	13,7	64,2	14,9	71,0	16,4	80,8	18,7
1080	18	30,3	4,7	37,5	5,8	42,0	6,5	47,9	7,4	56,4	8,7	65,2	10,1	70,9	10,9	78,4	12,1	89,2	13,8
1440	24	32,5	3,8	40,3	4,7	45,1	5,2	51,4	5,9	60,5	7,0	69,9	8,1	76,1	8,8	84,2	9,7	95,7	11,1
2880	48	38,5	2,2	47,7	2,8	53,4	3,1	60,9	3,5	71,7	4,1	82,9	4,8	90,2	5,2	99,7	5,8	113,5	6,6
4320	72	42,5	1,6	52,7	2,0	59,0	2,3	67,3	2,6	79,2	3,1	91,5	3,5	99,6	3,8	110,2	4,3	125,3	4,8
5760	96	45,6	1,3	56,5	1,6	63,3	1,8	72,2	2,1	85,0	2,5	98,2	2,8	106,9	3,1	118,2	3,4	134,4	3,9
7200	120	48,2	1,1	59,7	1,4	66,9	1,5	76,2	1,8	89,8	2,1	103,7	2,4	112,9	2,6	124,8	2,9	142,0	3,3
8640	144	50,4	1,0	62,4	1,2	69,9	1,3	79,7	1,5	93,9	1,8	108,5	2,1	118,0	2,3	130,5	2,5	148,5	2,9
10080	168	52,3	0,9	64,8	1,1	72,6	1,2	82,8	1,4	97,5	1,6	112,6	1,9	122,6	2,0	135,5	2,2	154,2	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 96111

(Zeile 96, Spalte 111)

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		14	16	17	17	18	19	20	20	21
10		16	18	19	20	21	22	23	23	24
15		17	19	20	21	23	24	24	25	26
20		18	20	21	22	23	24	25	26	26
30		18	20	21	22	24	25	25	26	27
45		17	20	21	22	24	25	25	26	26
60	1	17	19	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	16	18	20	21	22	23	24	24	25
120	2	15	18	19	20	21	22	23	24	24
180	3	14	17	18	19	20	21	22	22	23
240	4	14	16	17	18	19	20	21	21	22
360	6	13	15	16	17	18	19	20	20	21
540	9	13	15	15	16	17	18	19	19	20
720	12	13	15	15	16	17	18	18	19	19
1080	18	14	15	15	16	17	17	18	18	19
1440	24	15	15	16	16	17	17	18	18	19
2880	48	17	17	17	18	18	18	18	19	19
4320	72	19	19	19	19	19	19	19	19	20
5760	96	21	20	20	20	20	20	20	20	20
7200	120	22	21	21	21	21	21	21	21	21
8640	144	23	22	22	21	21	21	21	21	22
10080	168	24	23	22	22	22	22	22	22	22

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,93829839

Skalenparameter α (Alpha)

4,97708057

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01546858

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75531581

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 96111

(Zeile 96, Spalte 111)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 96111, M 1 : 100 000

