

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168176

(Zeile 168, Spalte 176)

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		8,3	276,7	10,2	340,0	11,3	376,7	12,8	426,7	15,0	500,0	17,2	573,3	18,7	623,3	20,6	686,7	23,4	780,0
10		10,5	175,0	12,8	213,3	14,2	236,7	16,1	268,3	18,9	315,0	21,7	361,7	23,5	391,7	25,9	431,7	29,4	490,0
15		11,8	131,1	14,4	160,0	16,0	177,8	18,1	201,1	21,2	235,6	24,4	271,1	26,5	294,4	29,2	324,4	33,1	367,8
20		12,7	105,8	15,6	130,0	17,3	144,2	19,6	163,3	22,9	190,8	26,4	220,0	28,6	238,3	31,6	263,3	35,8	298,3
30		14,1	78,3	17,3	96,1	19,2	106,7	21,8	121,1	25,5	141,7	29,3	162,8	31,8	176,7	35,1	195,0	39,7	220,6
45		15,7	58,1	19,1	70,7	21,3	78,9	24,1	89,3	28,2	104,4	32,4	120,0	35,2	130,4	38,8	143,7	44,0	163,0
60	1	16,8	46,7	20,5	56,9	22,8	63,3	25,9	71,9	30,3	84,2	34,8	96,7	37,7	104,7	41,6	115,6	47,2	131,1
90	1,5	18,5	34,3	22,6	41,9	25,2	46,7	28,5	52,8	33,3	61,7	38,3	70,9	41,6	77,0	45,8	84,8	52,0	96,3
120	2	19,8	27,5	24,2	33,6	26,9	37,4	30,5	42,4	35,7	49,6	41,0	56,9	44,5	61,8	49,0	68,1	55,6	77,2
180	3	21,7	20,1	26,6	24,6	29,6	27,4	33,5	31,0	39,2	36,3	45,1	41,8	48,9	45,3	53,9	49,9	61,1	56,6
240	4	23,2	16,1	28,4	19,7	31,6	21,9	35,8	24,9	41,9	29,1	48,2	33,5	52,2	36,3	57,6	40,0	65,3	45,3
360	6	25,5	11,8	31,2	14,4	34,7	16,1	39,3	18,2	46,0	21,3	52,9	24,5	57,4	26,6	63,2	29,3	71,7	33,2
540	9	28,0	8,6	34,2	10,6	38,1	11,8	43,2	13,3	50,5	15,6	58,0	17,9	62,9	19,4	69,4	21,4	78,7	24,3
720	12	29,9	6,9	36,6	8,5	40,7	9,4	46,1	10,7	53,9	12,5	62,0	14,4	67,2	15,6	74,1	17,2	84,0	19,4
1080	18	32,8	5,1	40,1	6,2	44,6	6,9	50,6	7,8	59,1	9,1	68,0	10,5	73,7	11,4	81,3	12,5	92,2	14,2
1440	24	35,0	4,1	42,8	5,0	47,7	5,5	54,0	6,3	63,1	7,3	72,6	8,4	78,7	9,1	86,8	10,0	98,4	11,4
2880	48	41,0	2,4	50,2	2,9	55,8	3,2	63,2	3,7	73,9	4,3	85,0	4,9	92,2	5,3	101,7	5,9	115,2	6,7
4320	72	45,0	1,7	55,0	2,1	61,2	2,4	69,4	2,7	81,1	3,1	93,2	3,6	101,1	3,9	111,5	4,3	126,4	4,9
5760	96	48,0	1,4	58,7	1,7	65,3	1,9	74,0	2,1	86,6	2,5	99,5	2,9	108,0	3,1	119,0	3,4	134,9	3,9
7200	120	50,5	1,2	61,8	1,4	68,7	1,6	77,9	1,8	91,1	2,1	104,7	2,4	113,6	2,6	125,2	2,9	142,0	3,3
8640	144	52,7	1,0	64,4	1,2	71,7	1,4	81,2	1,6	94,9	1,8	109,1	2,1	118,4	2,3	130,5	2,5	148,0	2,9
10080	168	54,5	0,9	66,7	1,1	74,2	1,2	84,1	1,4	98,3	1,6	113,0	1,9	122,6	2,0	135,2	2,2	153,3	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168176

(Zeile 168, Spalte 176)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,03044458

Skalenparameter α (Alpha)

5,27060349

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01797651

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77267617

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 168176

(Zeile 168, Spalte 176)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 168176, M 1 : 100 000

