

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133108

(Zeile 133, Spalte 108)

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		6,2	206,7	7,5	250,0	8,3	276,7	9,4	313,3	10,9	363,3	12,5	416,7	13,6	453,3	15,0	500,0	16,9	563,3
10		8,0	133,3	9,7	161,7	10,7	178,3	12,1	201,7	14,1	235,0	16,2	270,0	17,5	291,7	19,3	321,7	21,8	363,3
15		9,2	102,2	11,1	123,3	12,3	136,7	14,0	155,6	16,3	181,1	18,6	206,7	20,2	224,4	22,2	246,7	25,2	280,0
20		10,1	84,2	12,3	102,5	13,6	113,3	15,4	128,3	17,9	149,2	20,6	171,7	22,3	185,8	24,5	204,2	27,8	231,7
30		11,6	64,4	14,1	78,3	15,6	86,7	17,7	98,3	20,6	114,4	23,6	131,1	25,6	142,2	28,1	156,1	31,8	176,7
45		13,3	49,3	16,1	59,6	17,9	66,3	20,2	74,8	23,5	87,0	27,0	100,0	29,3	108,5	32,2	119,3	36,4	134,8
60	1	14,6	40,6	17,7	49,2	19,7	54,7	22,2	61,7	25,9	71,9	29,7	82,5	32,2	89,4	35,4	98,3	40,1	111,4
90	1,5	16,7	30,9	20,3	37,6	22,5	41,7	25,4	47,0	29,6	54,8	33,9	62,8	36,8	68,1	40,5	75,0	45,8	84,8
120	2	18,3	25,4	22,3	31,0	24,7	34,3	27,9	38,8	32,5	45,1	37,3	51,8	40,4	56,1	44,5	61,8	50,3	69,9
180	3	20,9	19,4	25,4	23,5	28,2	26,1	31,9	29,5	37,1	34,4	42,6	39,4	46,1	42,7	50,8	47,0	57,5	53,2
240	4	23,0	16,0	27,9	19,4	31,0	21,5	35,0	24,3	40,8	28,3	46,8	32,5	50,7	35,2	55,8	38,8	63,1	43,8
360	6	26,2	12,1	31,9	14,8	35,4	16,4	40,0	18,5	46,6	21,6	53,4	24,7	57,8	26,8	63,7	29,5	72,1	33,4
540	9	29,9	9,2	36,4	11,2	40,4	12,5	45,6	14,1	53,1	16,4	60,9	18,8	66,0	20,4	72,7	22,4	82,2	25,4
720	12	32,9	7,6	39,9	9,2	44,3	10,3	50,1	11,6	58,3	13,5	66,9	15,5	72,5	16,8	79,8	18,5	90,3	20,9
1080	18	37,5	5,8	45,6	7,0	50,6	7,8	57,1	8,8	66,6	10,3	76,3	11,8	82,7	12,8	91,1	14,1	103,0	15,9
1440	24	41,2	4,8	50,0	5,8	55,5	6,4	62,7	7,3	73,1	8,5	83,8	9,7	90,8	10,5	100,0	11,6	113,1	13,1
2880	48	51,6	3,0	62,7	3,6	69,6	4,0	78,6	4,5	91,6	5,3	105,0	6,1	113,7	6,6	125,2	7,2	141,7	8,2
4320	72	58,9	2,3	71,5	2,8	79,4	3,1	89,6	3,5	104,5	4,0	119,8	4,6	129,8	5,0	142,9	5,5	161,7	6,2
5760	96	64,6	1,9	78,5	2,3	87,1	2,5	98,4	2,8	114,7	3,3	131,5	3,8	142,5	4,1	156,9	4,5	177,5	5,1
7200	120	69,5	1,6	84,4	2,0	93,7	2,2	105,8	2,4	123,3	2,9	141,4	3,3	153,2	3,5	168,7	3,9	190,9	4,4
8640	144	73,7	1,4	89,6	1,7	99,4	1,9	112,3	2,2	130,9	2,5	150,0	2,9	162,6	3,1	179,0	3,5	202,5	3,9
10080	168	77,5	1,3	94,2	1,6	104,5	1,7	118,1	2,0	137,6	2,3	157,7	2,6	170,9	2,8	188,2	3,1	212,9	3,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133108

(Zeile 133, Spalte 108)

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	17	18	19	20	21	21	21	22
10		18	20	20	21	22	23	23	24	24
15		19	20	21	22	23	24	24	25	25
20		18	20	21	22	23	24	24	25	25
30		18	20	21	21	22	23	24	24	25
45		17	19	19	20	21	22	23	23	24
60	1	16	18	19	20	21	21	22	22	23
90	1,5	14	16	17	18	19	20	20	21	21
120	2	13	15	16	17	18	19	19	20	20
180	3	12	14	14	15	16	17	18	18	19
240	4	11	12	13	14	15	16	16	17	17
360	6	9	11	12	13	14	14	15	15	16
540	9	8	10	10	11	12	13	13	14	14
720	12	8	9	10	10	11	12	12	13	13
1080	18	7	8	9	9	10	11	11	12	12
1440	24	7	8	8	9	9	10	10	11	11
2880	48	9	8	8	9	9	9	9	10	10
4320	72	10	9	9	9	9	9	9	10	10
5760	96	11	10	10	10	10	10	10	10	10
7200	120	12	11	11	11	10	10	10	10	10
8640	144	13	12	12	11	11	11	11	11	11
10080	168	14	13	12	12	11	11	11	11	11

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,67953987

Skalenparameter α (Alpha)

4,38534673

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00767534

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,67509729

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 133108

(Zeile 133, Spalte 108)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 133108, M 1 : 100 000

