

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 130132

(Zeile 130, Spalte 132)

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		6,7	223,3	8,3	276,7	9,2	306,7	10,5	350,0	12,3	410,0	14,2	473,3	15,4	513,3	17,0	566,7	19,3	643,3
10		8,9	148,3	10,9	181,7	12,2	203,3	13,8	230,0	16,2	270,0	18,7	311,7	20,3	338,3	22,4	373,3	25,5	425,0
15		10,2	113,3	12,5	138,9	14,0	155,6	15,9	176,7	18,6	206,7	21,4	237,8	23,3	258,9	25,7	285,6	29,2	324,4
20		11,1	92,5	13,7	114,2	15,3	127,5	17,4	145,0	20,3	169,2	23,4	195,0	25,5	212,5	28,1	234,2	31,9	265,8
30		12,5	69,4	15,4	85,6	17,2	95,6	19,5	108,3	22,8	126,7	26,3	146,1	28,6	158,9	31,6	175,6	35,8	198,9
45		13,9	51,5	17,1	63,3	19,1	70,7	21,7	80,4	25,5	94,4	29,3	108,5	31,9	118,1	35,2	130,4	39,9	147,8
60	1	15,0	41,7	18,4	51,1	20,6	57,2	23,4	65,0	27,4	76,1	31,6	87,8	34,3	95,3	37,8	105,0	43,0	119,4
90	1,5	16,6	30,7	20,4	37,8	22,7	42,0	25,8	47,8	30,3	56,1	34,9	64,6	37,9	70,2	41,8	77,4	47,5	88,0
120	2	17,8	24,7	21,8	30,3	24,4	33,9	27,7	38,5	32,5	45,1	37,4	51,9	40,6	56,4	44,8	62,2	50,9	70,7
180	3	19,6	18,1	24,0	22,2	26,8	24,8	30,5	28,2	35,7	33,1	41,1	38,1	44,7	41,4	49,3	45,6	56,0	51,9
240	4	20,9	14,5	25,7	17,8	28,7	19,9	32,6	22,6	38,2	26,5	44,0	30,6	47,8	33,2	52,8	36,7	59,9	41,6
360	6	23,0	10,6	28,2	13,1	31,5	14,6	35,8	16,6	42,0	19,4	48,3	22,4	52,5	24,3	58,0	26,9	65,8	30,5
540	9	25,2	7,8	31,0	9,6	34,6	10,7	39,3	12,1	46,0	14,2	53,0	16,4	57,6	17,8	63,6	19,6	72,2	22,3
720	12	26,9	6,2	33,1	7,7	36,9	8,5	41,9	9,7	49,2	11,4	56,6	13,1	61,5	14,2	67,9	15,7	77,1	17,8
1080	18	29,5	4,6	36,3	5,6	40,5	6,3	46,0	7,1	53,9	8,3	62,1	9,6	67,5	10,4	74,5	11,5	84,5	13,0
1440	24	31,5	3,6	38,7	4,5	43,2	5,0	49,1	5,7	57,6	6,7	66,3	7,7	72,0	8,3	79,5	9,2	90,2	10,4
2880	48	36,9	2,1	45,3	2,6	50,6	2,9	57,4	3,3	67,3	3,9	77,6	4,5	84,2	4,9	93,0	5,4	105,6	6,1
4320	72	40,4	1,6	49,7	1,9	55,4	2,1	62,9	2,4	73,8	2,8	85,0	3,3	92,3	3,6	101,9	3,9	115,7	4,5
5760	96	43,1	1,2	53,0	1,5	59,1	1,7	67,2	1,9	78,8	2,3	90,7	2,6	98,5	2,9	108,8	3,1	123,5	3,6
7200	120	45,4	1,1	55,8	1,3	62,2	1,4	70,7	1,6	82,8	1,9	95,4	2,2	103,6	2,4	114,4	2,6	129,9	3,0
8640	144	47,3	0,9	58,1	1,1	64,8	1,3	73,6	1,4	86,3	1,7	99,4	1,9	108,0	2,1	119,2	2,3	135,3	2,6
10080	168	48,9	0,8	60,2	1,0	67,1	1,1	76,2	1,3	89,4	1,5	102,9	1,7	111,8	1,8	123,4	2,0	140,1	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 130132

(Zeile 130, Spalte 132)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,41183577

Skalenparameter α (Alpha)

4,9117297

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03441195

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77436481

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 130132

(Zeile 130, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 130132, M 1 : 100 000

