

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 169104

(Zeile 169, Spalte 104)

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	8,7	290,0	9,7	323,3	10,9	363,3	12,7	423,3	14,6	486,7	15,9	530,0	17,5	583,3	19,8	660,0
10		8,8	146,7	10,7	178,3	11,9	198,3	13,5	225,0	15,7	261,7	18,0	300,0	19,5	325,0	21,5	358,3	24,4	406,7
15		9,9	110,0	12,1	134,4	13,4	148,9	15,2	168,9	17,7	196,7	20,3	225,6	22,1	245,6	24,3	270,0	27,5	305,6
20		10,8	90,0	13,2	110,0	14,7	122,5	16,6	138,3	19,3	160,8	22,2	185,0	24,1	200,8	26,5	220,8	30,0	250,0
30		12,2	67,8	14,9	82,8	16,6	92,2	18,7	103,9	21,8	121,1	25,1	139,4	27,2	151,1	29,9	166,1	33,9	188,3
45		13,8	51,1	16,8	62,2	18,7	69,3	21,2	78,5	24,7	91,5	28,3	104,8	30,7	113,7	33,8	125,2	38,3	141,9
60	1	15,1	41,9	18,4	51,1	20,4	56,7	23,1	64,2	26,9	74,7	30,9	85,8	33,5	93,1	36,9	102,5	41,8	116,1
90	1,5	17,0	31,5	20,7	38,3	23,0	42,6	26,1	48,3	30,4	56,3	34,9	64,6	37,8	70,0	41,7	77,2	47,2	87,4
120	2	18,6	25,8	22,6	31,4	25,1	34,9	28,4	39,4	33,2	46,1	38,0	52,8	41,2	57,2	45,4	63,1	51,5	71,5
180	3	21,0	19,4	25,5	23,6	28,4	26,3	32,1	29,7	37,5	34,7	43,0	39,8	46,6	43,1	51,3	47,5	58,1	53,8
240	4	22,9	15,9	27,9	19,4	30,9	21,5	35,0	24,3	40,8	28,3	46,9	32,6	50,8	35,3	56,0	38,9	63,4	44,0
360	6	25,8	11,9	31,5	14,6	35,0	16,2	39,5	18,3	46,1	21,3	52,9	24,5	57,4	26,6	63,2	29,3	71,6	33,1
540	9	29,2	9,0	35,6	11,0	39,5	12,2	44,7	13,8	52,1	16,1	59,8	18,5	64,9	20,0	71,5	22,1	80,9	25,0
720	12	31,8	7,4	38,8	9,0	43,1	10,0	48,7	11,3	56,8	13,1	65,2	15,1	70,7	16,4	77,9	18,0	88,2	20,4
1080	18	36,0	5,6	43,8	6,8	48,7	7,5	55,0	8,5	64,2	9,9	73,7	11,4	79,9	12,3	88,0	13,6	99,7	15,4
1440	24	39,2	4,5	47,8	5,5	53,1	6,1	60,0	6,9	70,0	8,1	80,4	9,3	87,1	10,1	96,0	11,1	108,7	12,6
2880	48	48,3	2,8	58,8	3,4	65,4	3,8	73,9	4,3	86,3	5,0	99,0	5,7	107,3	6,2	118,2	6,8	133,9	7,7
4320	72	54,6	2,1	66,5	2,6	73,8	2,8	83,5	3,2	97,5	3,8	111,8	4,3	121,3	4,7	133,6	5,2	151,3	5,8
5760	96	59,5	1,7	72,5	2,1	80,5	2,3	91,1	2,6	106,3	3,1	122,0	3,5	132,2	3,8	145,7	4,2	164,9	4,8
7200	120	63,6	1,5	77,5	1,8	86,1	2,0	97,4	2,3	113,7	2,6	130,4	3,0	141,4	3,3	155,8	3,6	176,4	4,1
8640	144	67,2	1,3	81,9	1,6	91,0	1,8	102,9	2,0	120,1	2,3	137,8	2,7	149,4	2,9	164,6	3,2	186,3	3,6
10080	168	70,4	1,2	85,8	1,4	95,3	1,6	107,8	1,8	125,8	2,1	144,3	2,4	156,5	2,6	172,4	2,9	195,2	3,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 169104

(Zeile 169, Spalte 104)

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		19	20	21	22	23	24	24	25	25
10		21	22	23	24	25	26	27	27	28
15		21	23	24	25	26	27	27	28	28
20		21	23	24	25	26	27	27	28	28
30		20	22	23	24	25	26	27	27	28
45		19	21	22	23	24	25	26	26	27
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	16	19	20	21	22	23	23	24	24
120	2	15	17	18	19	21	22	22	23	23
180	3	14	16	17	18	19	20	20	21	22
240	4	13	15	16	17	18	19	19	20	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	9	11	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	9	10	11	12	13	13	14	14	15
1440	24	9	10	10	11	12	13	13	14	14
2880	48	10	10	10	10	11	12	12	12	13
4320	72	11	11	11	11	11	11	12	12	12
5760	96	12	12	11	11	11	12	12	12	12
7200	120	13	12	12	12	12	12	12	12	13
8640	144	14	13	13	13	12	12	13	13	13
10080	168	15	14	13	13	13	13	13	13	13

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,08082712

Skalenparameter α (Alpha)

4,56912148

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,69909544

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 169104

(Zeile 169, Spalte 104)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 169104, M 1 : 100 000

