

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 130089

(Zeile 130, Spalte 89)

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	11,0	366,7	12,6	420,0	13,7	456,7	15,1	503,3	17,1	570,0
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,6	243,3	16,8	280,0	18,2	303,3	20,1	335,0	22,7	378,3
15		9,4	104,4	11,5	127,8	12,7	141,1	14,4	160,0	16,8	186,7	19,3	214,4	21,0	233,3	23,1	256,7	26,2	291,1
20		10,3	85,8	12,6	105,0	14,0	116,7	15,8	131,7	18,5	154,2	21,2	176,7	23,0	191,7	25,3	210,8	28,7	239,2
30		11,6	64,4	14,2	78,9	15,8	87,8	17,9	99,4	20,8	115,6	23,9	132,8	26,0	144,4	28,6	158,9	32,4	180,0
45		13,1	48,5	15,9	58,9	17,7	65,6	20,0	74,1	23,4	86,7	26,8	99,3	29,1	107,8	32,1	118,9	36,3	134,4
60	1	14,1	39,2	17,2	47,8	19,1	53,1	21,6	60,0	25,3	70,3	29,0	80,6	31,5	87,5	34,7	96,4	39,3	109,2
90	1,5	15,7	29,1	19,2	35,6	21,3	39,4	24,1	44,6	28,1	52,0	32,3	59,8	35,0	64,8	38,6	71,5	43,7	80,9
120	2	16,9	23,5	20,6	28,6	22,9	31,8	25,9	36,0	30,3	42,1	34,8	48,3	37,7	52,4	41,6	57,8	47,1	65,4
180	3	18,8	17,4	22,9	21,2	25,4	23,5	28,8	26,7	33,6	31,1	38,6	35,7	41,8	38,7	46,1	42,7	52,2	48,3
240	4	20,2	14,0	24,6	17,1	27,3	19,0	30,9	21,5	36,1	25,1	41,4	28,8	44,9	31,2	49,5	34,4	56,1	39,0
360	6	22,3	10,3	27,2	12,6	30,2	14,0	34,2	15,8	39,9	18,5	45,9	21,3	49,7	23,0	54,8	25,4	62,1	28,8
540	9	24,7	7,6	30,1	9,3	33,4	10,3	37,8	11,7	44,2	13,6	50,7	15,6	55,0	17,0	60,6	18,7	68,6	21,2
720	12	26,5	6,1	32,3	7,5	35,9	8,3	40,6	9,4	47,4	11,0	54,4	12,6	59,0	13,7	65,0	15,0	73,7	17,1
1080	18	29,3	4,5	35,7	5,5	39,6	6,1	44,9	6,9	52,4	8,1	60,1	9,3	65,2	10,1	71,8	11,1	81,4	12,6
1440	24	31,4	3,6	38,3	4,4	42,5	4,9	48,1	5,6	56,2	6,5	64,5	7,5	70,0	8,1	77,1	8,9	87,3	10,1
2880	48	37,2	2,2	45,4	2,6	50,4	2,9	57,0	3,3	66,6	3,9	76,5	4,4	82,9	4,8	91,4	5,3	103,5	6,0
4320	72	41,1	1,6	50,1	1,9	55,7	2,1	63,0	2,4	73,6	2,8	84,4	3,3	91,6	3,5	100,9	3,9	114,3	4,4
5760	96	44,1	1,3	53,7	1,6	59,7	1,7	67,6	2,0	78,9	2,3	90,6	2,6	98,2	2,8	108,3	3,1	122,6	3,5
7200	120	46,5	1,1	56,8	1,3	63,1	1,5	71,4	1,7	83,3	1,9	95,7	2,2	103,7	2,4	114,3	2,6	129,5	3,0
8640	144	48,7	0,9	59,3	1,1	65,9	1,3	74,6	1,4	87,1	1,7	100,0	1,9	108,5	2,1	119,5	2,3	135,4	2,6
10080	168	50,5	0,8	61,6	1,0	68,5	1,1	77,5	1,3	90,5	1,5	103,9	1,7	112,6	1,9	124,1	2,1	140,6	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 130089

(Zeile 130, Spalte 89)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,4711613

Skalenparameter α (Alpha)

4,40965241

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0322783

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75577545

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 130089

(Zeile 130, Spalte 89)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 130089, M 1 : 100 000

