

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 198139

(Zeile 198, Spalte 139)

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		8,0	266,7	9,6	320,0	10,6	353,3	11,9	396,7	13,8	460,0	15,7	523,3	17,0	566,7	18,6	620,0	21,0	700,0
10		10,3	171,7	12,3	205,0	13,6	226,7	15,3	255,0	17,7	295,0	20,2	336,7	21,8	363,3	24,0	400,0	27,0	450,0
15		11,7	130,0	14,1	156,7	15,5	172,2	17,4	193,3	20,2	224,4	23,0	255,6	24,9	276,7	27,3	303,3	30,8	342,2
20		12,8	106,7	15,4	128,3	17,0	141,7	19,1	159,2	22,1	184,2	25,2	210,0	27,2	226,7	29,9	249,2	33,7	280,8
30		14,4	80,0	17,3	96,1	19,1	106,1	21,5	119,4	24,9	138,3	28,4	157,8	30,7	170,6	33,7	187,2	38,0	211,1
45		16,2	60,0	19,5	72,2	21,5	79,6	24,1	89,3	27,9	103,3	31,9	118,1	34,4	127,4	37,8	140,0	42,6	157,8
60	1	17,6	48,9	21,1	58,6	23,3	64,7	26,1	72,5	30,3	84,2	34,5	95,8	37,3	103,6	41,0	113,9	46,2	128,3
90	1,5	19,7	36,5	23,6	43,7	26,0	48,1	29,2	54,1	33,9	62,8	38,6	71,5	41,7	77,2	45,8	84,8	51,7	95,7
120	2	21,3	29,6	25,5	35,4	28,2	39,2	31,6	43,9	36,6	50,8	41,8	58,1	45,1	62,6	49,5	68,8	55,9	77,6
180	3	23,7	21,9	28,5	26,4	31,4	29,1	35,3	32,7	40,9	37,9	46,6	43,1	50,4	46,7	55,3	51,2	62,3	57,7
240	4	25,6	17,8	30,8	21,4	34,0	23,6	38,1	26,5	44,1	30,6	50,3	34,9	54,4	37,8	59,7	41,5	67,4	46,8
360	6	28,6	13,2	34,3	15,9	37,8	17,5	42,5	19,7	49,2	22,8	56,1	26,0	60,7	28,1	66,6	30,8	75,1	34,8
540	9	31,8	9,8	38,2	11,8	42,2	13,0	47,4	14,6	54,8	16,9	62,5	19,3	67,6	20,9	74,2	22,9	83,7	25,8
720	12	34,4	8,0	41,3	9,6	45,5	10,5	51,1	11,8	59,2	13,7	67,5	15,6	73,0	16,9	80,1	18,5	90,3	20,9
1080	18	38,3	5,9	46,0	7,1	50,7	7,8	57,0	8,8	65,9	10,2	75,2	11,6	81,3	12,5	89,2	13,8	100,6	15,5
1440	24	41,3	4,8	49,6	5,7	54,8	6,3	61,5	7,1	71,2	8,2	81,2	9,4	87,7	10,2	96,3	11,1	108,6	12,6
2880	48	49,7	2,9	59,7	3,5	65,8	3,8	73,9	4,3	85,6	5,0	97,6	5,6	105,5	6,1	115,8	6,7	130,6	7,6
4320	72	55,4	2,1	66,4	2,6	73,3	2,8	82,3	3,2	95,3	3,7	108,7	4,2	117,5	4,5	128,9	5,0	145,4	5,6
5760	96	59,7	1,7	71,7	2,1	79,1	2,3	88,8	2,6	102,9	3,0	117,3	3,4	126,8	3,7	139,2	4,0	156,9	4,5
7200	120	63,4	1,5	76,1	1,8	83,9	1,9	94,3	2,2	109,1	2,5	124,5	2,9	134,5	3,1	147,7	3,4	166,5	3,9
8640	144	66,5	1,3	79,8	1,5	88,1	1,7	98,9	1,9	114,5	2,2	130,6	2,5	141,2	2,7	155,0	3,0	174,8	3,4
10080	168	69,3	1,1	83,2	1,4	91,8	1,5	103,1	1,7	119,3	2,0	136,1	2,3	147,1	2,4	161,4	2,7	182,1	3,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 198139

(Zeile 198, Spalte 139)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,82159638

Skalenparameter α (Alpha)

4,95974095

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01764685

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73482499

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 198139

(Zeile 198, Spalte 139)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 198139, M 1 : 100 000

