

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 198127

(Zeile 198, Spalte 127)

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		6,8	226,7	8,4	280,0	9,3	310,0	10,6	353,3	12,4	413,3	14,2	473,3	15,4	513,3	17,0	566,7	19,3	643,3
10		9,4	156,7	11,5	191,7	12,9	215,0	14,6	243,3	17,1	285,0	19,6	326,7	21,3	355,0	23,5	391,7	26,7	445,0
15		11,0	122,2	13,5	150,0	15,0	166,7	17,1	190,0	20,0	222,2	23,0	255,6	24,9	276,7	27,5	305,6	31,2	346,7
20		12,2	101,7	14,9	124,2	16,6	138,3	18,8	156,7	22,1	184,2	25,4	211,7	27,6	230,0	30,4	253,3	34,5	287,5
30		13,8	76,7	17,0	94,4	18,9	105,0	21,4	118,9	25,1	139,4	28,9	160,6	31,3	173,9	34,6	192,2	39,2	217,8
45		15,6	57,8	19,1	70,7	21,3	78,9	24,1	89,3	28,2	104,4	32,5	120,4	35,3	130,7	38,9	144,1	44,1	163,3
60	1	16,9	46,9	20,7	57,5	23,0	63,9	26,1	72,5	30,5	84,7	35,1	97,5	38,1	105,8	42,1	116,9	47,7	132,5
90	1,5	18,7	34,6	23,0	42,6	25,6	47,4	29,0	53,7	34,0	63,0	39,1	72,4	42,4	78,5	46,8	86,7	53,1	98,3
120	2	20,2	28,1	24,7	34,3	27,5	38,2	31,2	43,3	36,5	50,7	42,0	58,3	45,6	63,3	50,3	69,9	57,1	79,3
180	3	22,3	20,6	27,3	25,3	30,4	28,1	34,5	31,9	40,4	37,4	46,4	43,0	50,4	46,7	55,6	51,5	63,1	58,4
240	4	23,9	16,6	29,3	20,3	32,6	22,6	37,0	25,7	43,3	30,1	49,8	34,6	54,0	37,5	59,6	41,4	67,6	46,9
360	6	26,3	12,2	32,2	14,9	35,9	16,6	40,7	18,8	47,7	22,1	54,8	25,4	59,5	27,5	65,7	30,4	74,5	34,5
540	9	28,9	8,9	35,5	11,0	39,5	12,2	44,8	13,8	52,4	16,2	60,3	18,6	65,5	20,2	72,2	22,3	81,9	25,3
720	12	31,0	7,2	37,9	8,8	42,3	9,8	47,9	11,1	56,1	13,0	64,5	14,9	70,1	16,2	77,3	17,9	87,7	20,3
1080	18	34,0	5,2	41,7	6,4	46,4	7,2	52,7	8,1	61,7	9,5	70,9	10,9	77,0	11,9	84,9	13,1	96,3	14,9
1440	24	36,4	4,2	44,6	5,2	49,6	5,7	56,3	6,5	65,9	7,6	75,8	8,8	82,3	9,5	90,8	10,5	103,0	11,9
2880	48	42,7	2,5	52,3	3,0	58,3	3,4	66,1	3,8	77,4	4,5	89,0	5,2	96,7	5,6	106,6	6,2	120,9	7,0
4320	72	46,9	1,8	57,5	2,2	64,0	2,5	72,6	2,8	85,0	3,3	97,8	3,8	106,1	4,1	117,1	4,5	132,8	5,1
5760	96	50,1	1,4	61,4	1,8	68,4	2,0	77,6	2,2	90,8	2,6	104,5	3,0	113,4	3,3	125,1	3,6	141,9	4,1
7200	120	52,8	1,2	64,7	1,5	72,0	1,7	81,7	1,9	95,6	2,2	110,0	2,5	119,4	2,8	131,8	3,1	149,4	3,5
8640	144	55,0	1,1	67,4	1,3	75,1	1,4	85,2	1,6	99,7	1,9	114,7	2,2	124,6	2,4	137,4	2,7	155,8	3,0
10080	168	57,0	0,9	69,9	1,2	77,8	1,3	88,3	1,5	103,4	1,7	118,9	2,0	129,1	2,1	142,4	2,4	161,5	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 198127

(Zeile 198, Spalte 127)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,53102387

Skalenparameter α (Alpha)

5,49192131

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05164599

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76961317

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 198127

(Zeile 198, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 198127, M 1 : 100 000

