

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 135178

(Zeile 135, Spalte 178)

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	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)	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	7,9	263,3	10,0	333,3	11,3	376,7	13,0	433,3	15,4	513,3	17,9	596,7	19,6	653,3	21,7	723,3	24,8	826,7	
10	10,1	168,3	12,7	211,7	14,4	240,0	16,5	275,0	19,6	326,7	22,8	380,0	24,9	415,0	27,7	461,7	31,6	526,7	
15	11,4	126,7	14,4	160,0	16,2	180,0	18,6	206,7	22,1	245,6	25,8	286,7	28,1	312,2	31,2	346,7	35,6	395,6	
20	12,3	102,5	15,6	130,0	17,6	146,7	20,2	168,3	24,0	200,0	27,9	232,5	30,4	253,3	33,8	281,7	38,6	321,7	
30	13,7	76,1	17,3	96,1	19,5	108,3	22,4	124,4	26,7	148,3	31,0	172,2	33,8	187,8	37,6	208,9	42,9	238,3	
45	15,1	55,9	19,1	70,7	21,6	80,0	24,8	91,9	29,5	109,3	34,3	127,0	37,4	138,5	41,5	153,7	47,4	175,6	
60	1	16,2	45,0	20,5	56,9	23,1	64,2	26,6	73,9	31,6	87,8	36,7	101,9	40,1	111,4	44,5	123,6	50,8	141,1
90	1,5	17,8	33,0	22,5	41,7	25,4	47,0	29,2	54,1	34,7	64,3	40,4	74,8	44,1	81,7	48,9	90,6	55,9	103,5
120	2	19,1	26,5	24,1	33,5	27,2	37,8	31,2	43,3	37,1	51,5	43,1	59,9	47,1	65,4	52,3	72,6	59,7	82,9
180	3	20,9	19,4	26,4	24,4	29,8	27,6	34,2	31,7	40,7	37,7	47,3	43,8	51,6	47,8	57,3	53,1	65,5	60,6
240	4	22,3	15,5	28,2	19,6	31,8	22,1	36,5	25,3	43,4	30,1	50,5	35,1	55,1	38,3	61,2	42,5	69,9	48,5
360	6	24,4	11,3	30,8	14,3	34,8	16,1	40,0	18,5	47,5	22,0	55,3	25,6	60,3	27,9	67,0	31,0	76,5	35,4
540	9	26,7	8,2	33,7	10,4	38,1	11,8	43,8	13,5	52,0	16,0	60,5	18,7	66,0	20,4	73,3	22,6	83,7	25,8
720	12	28,5	6,6	36,0	8,3	40,6	9,4	46,7	10,8	55,4	12,8	64,5	14,9	70,4	16,3	78,1	18,1	89,2	20,6
1080	18	31,2	4,8	39,3	6,1	44,4	6,9	51,0	7,9	60,6	9,4	70,5	10,9	77,0	11,9	85,4	13,2	97,6	15,1
1440	24	33,2	3,8	41,9	4,8	47,3	5,5	54,4	6,3	64,6	7,5	75,1	8,7	82,0	9,5	91,0	10,5	104,0	12,0
2880	48	38,7	2,2	48,8	2,8	55,1	3,2	63,4	3,7	75,3	4,4	87,5	5,1	95,6	5,5	106,1	6,1	121,2	7,0
4320	72	42,3	1,6	53,4	2,1	60,3	2,3	69,3	2,7	82,3	3,2	95,7	3,7	104,5	4,0	116,0	4,5	132,5	5,1
5760	96	45,1	1,3	56,9	1,6	64,2	1,9	73,8	2,1	87,7	2,5	102,0	3,0	111,3	3,2	123,6	3,6	141,1	4,1
7200	120	47,3	1,1	59,7	1,4	67,4	1,6	77,5	1,8	92,1	2,1	107,1	2,5	116,9	2,7	129,8	3,0	148,2	3,4
8640	144	49,3	1,0	62,2	1,2	70,2	1,4	80,7	1,6	95,8	1,8	111,5	2,2	121,7	2,3	135,1	2,6	154,3	3,0
10080	168	51,0	0,8	64,3	1,1	72,6	1,2	83,5	1,4	99,2	1,6	115,3	1,9	125,9	2,1	139,8	2,3	159,6	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 135178

(Zeile 135, Spalte 178)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,52686057

Skalenparameter α (Alpha)

6,02703701

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02260381

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78007183

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 135178

(Zeile 135, Spalte 178)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 135178, M 1 : 100 000

