

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 206179

(Zeile 206, Spalte 179)

### 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		8,1	270,0	9,9	330,0	11,1	370,0	12,6	420,0	14,8	493,3	17,0	566,7	18,5	616,7	20,4	680,0	23,2	773,3
10		10,8	180,0	13,3	221,7	14,8	246,7	16,8	280,0	19,7	328,3	22,7	378,3	24,7	411,7	27,2	453,3	30,9	515,0
15		12,5	138,9	15,4	171,1	17,2	191,1	19,5	216,7	22,9	254,4	26,4	293,3	28,6	317,8	31,6	351,1	35,9	398,9
20		13,8	115,0	17,0	141,7	19,0	158,3	21,6	180,0	25,3	210,8	29,1	242,5	31,7	264,2	34,9	290,8	39,7	330,8
30		15,8	87,8	19,5	108,3	21,7	120,6	24,7	137,2	28,9	160,6	33,3	185,0	36,2	201,1	40,0	222,2	45,4	252,2
45		18,0	66,7	22,1	81,9	24,7	91,5	28,1	104,1	32,9	121,9	37,9	140,4	41,2	152,6	45,5	168,5	51,7	191,5
60	1	19,7	54,7	24,2	67,2	27,0	75,0	30,7	85,3	36,0	100,0	41,5	115,3	45,1	125,3	49,8	138,3	56,5	156,9
90	1,5	22,3	41,3	27,4	50,7	30,6	56,7	34,8	64,4	40,8	75,6	46,9	86,9	51,0	94,4	56,3	104,3	63,9	118,3
120	2	24,3	33,8	29,9	41,5	33,4	46,4	37,9	52,6	44,4	61,7	51,2	71,1	55,6	77,2	61,4	85,3	69,7	96,8
180	3	27,4	25,4	33,7	31,2	37,6	34,8	42,8	39,6	50,2	46,5	57,8	53,5	62,8	58,1	69,3	64,2	78,7	72,9
240	4	29,9	20,8	36,7	25,5	41,0	28,5	46,6	32,4	54,6	37,9	62,9	43,7	68,4	47,5	75,5	52,4	85,7	59,5
360	6	33,7	15,6	41,4	19,2	46,2	21,4	52,5	24,3	61,6	28,5	70,9	32,8	77,0	35,6	85,1	39,4	96,6	44,7
540	9	37,9	11,7	46,6	14,4	52,0	16,0	59,1	18,2	69,3	21,4	79,9	24,7	86,8	26,8	95,8	29,6	108,8	33,6
720	12	41,2	9,5	50,7	11,7	56,6	13,1	64,3	14,9	75,4	17,5	86,9	20,1	94,4	21,9	104,2	24,1	118,3	27,4
1080	18	46,4	7,2	57,1	8,8	63,7	9,8	72,4	11,2	84,9	13,1	97,8	15,1	106,3	16,4	117,4	18,1	133,2	20,6
1440	24	50,5	5,8	62,1	7,2	69,3	8,0	78,8	9,1	92,4	10,7	106,4	12,3	115,6	13,4	127,7	14,8	144,9	16,8
2880	48	61,8	3,6	76,1	4,4	84,9	4,9	96,4	5,6	113,1	6,5	130,3	7,5	141,5	8,2	156,3	9,0	177,4	10,3
4320	72	69,6	2,7	85,6	3,3	95,5	3,7	108,5	4,2	127,3	4,9	146,6	5,7	159,3	6,1	175,9	6,8	199,7	7,7
5760	96	75,7	2,2	93,1	2,7	103,9	3,0	118,0	3,4	138,4	4,0	159,5	4,6	173,2	5,0	191,3	5,5	217,1	6,3
7200	120	80,8	1,9	99,3	2,3	110,8	2,6	126,0	2,9	147,7	3,4	170,2	3,9	184,9	4,3	204,1	4,7	231,7	5,4
8640	144	85,2	1,6	104,8	2,0	116,9	2,3	132,8	2,6	155,8	3,0	179,5	3,5	195,0	3,8	215,3	4,2	244,4	4,7
10080	168	89,1	1,5	109,6	1,8	122,3	2,0	138,9	2,3	162,9	2,7	187,7	3,1	203,9	3,4	225,2	3,7	255,6	4,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 206179

(Zeile 206, Spalte 179)

### 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		21	22	22	23	23	24	24	24	25
10		24	25	26	26	27	28	28	28	29
15		26	27	27	28	29	29	29	30	30
20		26	27	28	28	29	30	30	30	31
30		26	27	28	29	29	30	30	31	31
45		26	27	28	28	29	30	30	30	31
60	1	25	26	27	28	28	29	29	30	30
90	1,5	24	25	26	26	27	28	28	28	29
120	2	23	24	25	25	26	27	27	27	28
180	3	21	22	23	24	24	25	25	26	26
240	4	20	21	22	23	23	24	24	25	25
360	6	19	20	21	21	22	23	23	23	24
540	9	18	19	19	20	21	21	22	22	22
720	12	17	18	19	19	20	20	21	21	22
1080	18	16	17	18	18	19	20	20	20	21
1440	24	16	17	17	18	19	19	19	20	20
2880	48	17	18	18	18	19	19	19	20	20
4320	72	18	19	19	19	19	20	20	20	20
5760	96	20	20	20	20	20	20	20	21	21
7200	120	21	20	20	21	21	21	21	21	21
8640	144	21	21	21	21	21	21	22	22	22
10080	168	22	22	22	22	22	22	22	22	22

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

20,04476745

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

6,40706126

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,02461786

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,70872268

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 206179

(Zeile 206, Spalte 179)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 206179, M 1 : 100 000

