

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 150186

(Zeile 150, Spalte 186)

### 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		7,3	243,3	9,2	306,7	10,3	343,3	11,8	393,3	14,0	466,7	16,2	540,0	17,7	590,0	19,6	653,3	22,3	743,3
10		9,7	161,7	12,2	203,3	13,7	228,3	15,7	261,7	18,5	308,3	21,5	358,3	23,4	390,0	25,9	431,7	29,6	493,3
15		11,2	124,4	14,1	156,7	15,8	175,6	18,1	201,1	21,4	237,8	24,8	275,6	27,0	300,0	29,9	332,2	34,1	378,9
20		12,4	103,3	15,5	129,2	17,4	145,0	19,9	165,8	23,5	195,8	27,3	227,5	29,7	247,5	33,0	275,0	37,6	313,3
30		14,1	78,3	17,6	97,8	19,8	110,0	22,6	125,6	26,8	148,9	31,0	172,2	33,8	187,8	37,4	207,8	42,7	237,2
45		15,9	58,9	19,9	73,7	22,3	82,6	25,6	94,8	30,2	111,9	35,0	129,6	38,2	141,5	42,3	156,7	48,2	178,5
60	1	17,3	48,1	21,6	60,0	24,3	67,5	27,8	77,2	32,9	91,4	38,1	105,8	41,5	115,3	46,0	127,8	52,5	145,8
90	1,5	19,4	35,9	24,3	45,0	27,3	50,6	31,2	57,8	36,9	68,3	42,8	79,3	46,7	86,5	51,7	95,7	58,9	109,1
120	2	21,0	29,2	26,3	36,5	29,6	41,1	33,9	47,1	40,1	55,7	46,4	64,4	50,6	70,3	56,1	77,9	63,9	88,8
180	3	23,6	21,9	29,5	27,3	33,1	30,6	37,9	35,1	44,8	41,5	52,0	48,1	56,7	52,5	62,8	58,1	71,6	66,3
240	4	25,5	17,7	31,9	22,2	35,9	24,9	41,1	28,5	48,6	33,8	56,3	39,1	61,4	42,6	68,0	47,2	77,5	53,8
360	6	28,5	13,2	35,7	16,5	40,1	18,6	45,9	21,3	54,3	25,1	62,9	29,1	68,6	31,8	76,0	35,2	86,6	40,1
540	9	31,9	9,8	39,8	12,3	44,8	13,8	51,3	15,8	60,7	18,7	70,3	21,7	76,6	23,6	84,9	26,2	96,8	29,9
720	12	34,5	8,0	43,1	10,0	48,4	11,2	55,5	12,8	65,6	15,2	76,0	17,6	82,9	19,2	91,8	21,3	104,7	24,2
1080	18	38,5	5,9	48,1	7,4	54,1	8,3	61,9	9,6	73,3	11,3	84,9	13,1	92,6	14,3	102,6	15,8	116,9	18,0
1440	24	41,6	4,8	52,0	6,0	58,5	6,8	67,0	7,8	79,2	9,2	91,8	10,6	100,1	11,6	110,9	12,8	126,4	14,6
2880	48	50,2	2,9	62,8	3,6	70,6	4,1	80,9	4,7	95,6	5,5	110,8	6,4	120,8	7,0	133,9	7,7	152,6	8,8
4320	72	56,1	2,2	70,1	2,7	78,8	3,0	90,3	3,5	106,7	4,1	123,7	4,8	134,8	5,2	149,4	5,8	170,3	6,6
5760	96	60,6	1,8	75,8	2,2	85,2	2,5	97,6	2,8	115,4	3,3	133,8	3,9	145,8	4,2	161,5	4,7	184,1	5,3
7200	120	64,4	1,5	80,5	1,9	90,5	2,1	103,7	2,4	122,6	2,8	142,1	3,3	154,9	3,6	171,6	4,0	195,6	4,5
8640	144	67,6	1,3	84,6	1,6	95,1	1,8	108,9	2,1	128,8	2,5	149,3	2,9	162,7	3,1	180,3	3,5	205,5	4,0
10080	168	70,5	1,2	88,2	1,5	99,2	1,6	113,6	1,9	134,3	2,2	155,7	2,6	169,7	2,8	188,0	3,1	214,3	3,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 150186

(Zeile 150, Spalte 186)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,61772075

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

6,14041825

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

-0,1

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

0,02657657

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

0,72911814

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 150186

(Zeile 150, Spalte 186)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 150186, M 1 : 100 000

