

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 106127

(Zeile 106, 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		7,3	243,3	9,0	300,0	10,1	336,7	11,4	380,0	13,4	446,7	15,5	516,7	16,8	560,0	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,2	153,3	11,4	190,0	12,7	211,7	14,4	240,0	16,9	281,7	19,5	325,0	21,2	353,3	23,5	391,7	26,6	443,3
15		10,4	115,6	12,8	142,2	14,3	158,9	16,3	181,1	19,1	212,2	22,0	244,4	23,9	265,6	26,4	293,3	30,0	333,3
20		11,2	93,3	13,9	115,8	15,5	129,2	17,6	146,7	20,7	172,5	23,9	199,2	25,9	215,8	28,7	239,2	32,6	271,7
30		12,5	69,4	15,5	86,1	17,3	96,1	19,6	108,9	23,1	128,3	26,6	147,8	28,9	160,6	31,9	177,2	36,3	201,7
45		13,9	51,5	17,2	63,7	19,2	71,1	21,8	80,7	25,6	94,8	29,5	109,3	32,1	118,9	35,5	131,5	40,3	149,3
60	1	15,0	41,7	18,4	51,1	20,6	57,2	23,4	65,0	27,5	76,4	31,7	88,1	34,5	95,8	38,1	105,8	43,3	120,3
90	1,5	16,5	30,6	20,4	37,8	22,8	42,2	25,9	48,0	30,4	56,3	35,1	65,0	38,1	70,6	42,1	78,0	47,9	88,7
120	2	17,7	24,6	21,9	30,4	24,4	33,9	27,8	38,6	32,6	45,3	37,6	52,2	40,9	56,8	45,2	62,8	51,3	71,3
180	3	19,6	18,1	24,1	22,3	26,9	24,9	30,7	28,4	36,0	33,3	41,5	38,4	45,1	41,8	49,9	46,2	56,6	52,4
240	4	21,0	14,6	25,9	18,0	28,9	20,1	32,9	22,8	38,6	26,8	44,5	30,9	48,4	33,6	53,4	37,1	60,7	42,2
360	6	23,1	10,7	28,5	13,2	31,8	14,7	36,2	16,8	42,5	19,7	49,0	22,7	53,3	24,7	58,9	27,3	66,9	31,0
540	9	25,4	7,8	31,4	9,7	35,0	10,8	39,9	12,3	46,8	14,4	54,0	16,7	58,7	18,1	64,8	20,0	73,6	22,7
720	12	27,2	6,3	33,6	7,8	37,5	8,7	42,7	9,9	50,1	11,6	57,8	13,4	62,8	14,5	69,4	16,1	78,9	18,3
1080	18	30,0	4,6	37,0	5,7	41,3	6,4	47,0	7,3	55,2	8,5	63,7	9,8	69,2	10,7	76,4	11,8	86,8	13,4
1440	24	32,1	3,7	39,6	4,6	44,2	5,1	50,3	5,8	59,1	6,8	68,1	7,9	74,1	8,6	81,8	9,5	93,0	10,8
2880	48	37,8	2,2	46,7	2,7	52,1	3,0	59,3	3,4	69,6	4,0	80,3	4,6	87,3	5,1	96,4	5,6	109,5	6,3
4320	72	41,7	1,6	51,4	2,0	57,4	2,2	65,3	2,5	76,7	3,0	88,4	3,4	96,1	3,7	106,2	4,1	120,6	4,7
5760	96	44,6	1,3	55,0	1,6	61,4	1,8	69,9	2,0	82,1	2,4	94,6	2,7	102,9	3,0	113,6	3,3	129,1	3,7
7200	120	47,0	1,1	58,0	1,3	64,8	1,5	73,7	1,7	86,5	2,0	99,8	2,3	108,4	2,5	119,8	2,8	136,1	3,2
8640	144	49,1	0,9	60,5	1,2	67,6	1,3	76,9	1,5	90,3	1,7	104,2	2,0	113,2	2,2	125,1	2,4	142,1	2,7
10080	168	50,9	0,8	62,8	1,0	70,1	1,2	79,8	1,3	93,7	1,5	108,0	1,8	117,4	1,9	129,7	2,1	147,3	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 106127

(Zeile 106, 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		12	13	13	14	15	15	16	16	17
10		14	16	16	17	18	19	20	20	21
15		15	17	18	19	20	21	22	22	23
20		16	18	19	20	22	22	23	23	24
30		17	19	20	21	23	23	24	25	25
45		17	19	20	22	23	24	24	25	26
60	1	17	19	20	21	23	24	24	25	25
90	1,5	16	18	20	21	22	23	24	24	25
120	2	16	18	19	20	21	22	23	23	24
180	3	15	17	18	19	20	21	22	22	23
240	4	14	16	17	18	20	20	21	22	22
360	6	13	15	16	17	18	19	20	20	21
540	9	13	14	15	16	17	18	19	19	20
720	12	12	14	15	16	17	18	18	18	19
1080	18	12	14	14	15	16	17	17	18	18
1440	24	13	14	14	15	16	16	17	17	18
2880	48	14	14	15	15	16	16	16	17	17
4320	72	16	15	15	16	16	16	16	17	17
5760	96	17	16	16	16	16	17	17	17	17
7200	120	18	17	17	17	17	17	17	17	18
8640	144	19	18	18	17	17	18	18	18	18
10080	168	19	18	18	18	18	18	18	18	18

### Parameter für abweichende T und D

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

15,1642393

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

4,91274932

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

-0,1

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

0,01711015

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

0,7634856

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 106127

(Zeile 106, Spalte 127)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 106127, M 1 : 100 000

