

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 151190

(Zeile 151, Spalte 190)

### 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		7,6	253,3	9,6	320,0	10,8	360,0	12,4	413,3	14,7	490,0	17,1	570,0	18,6	620,0	20,7	690,0	23,6	786,7
10		9,9	165,0	12,4	206,7	14,0	233,3	16,1	268,3	19,1	318,3	22,2	370,0	24,2	403,3	26,9	448,3	30,7	511,7
15		11,3	125,6	14,3	158,9	16,1	178,9	18,5	205,6	21,9	243,3	25,5	283,3	27,8	308,9	30,8	342,2	35,2	391,1
20		12,4	103,3	15,6	130,0	17,6	146,7	20,2	168,3	24,0	200,0	27,9	232,5	30,5	254,2	33,8	281,7	38,6	321,7
30		14,0	77,8	17,7	98,3	19,9	110,6	22,9	127,2	27,2	151,1	31,6	175,6	34,5	191,7	38,2	212,2	43,7	242,8
45		15,8	58,5	19,9	73,7	22,5	83,3	25,8	95,6	30,6	113,3	35,6	131,9	38,8	143,7	43,1	159,6	49,2	182,2
60	1	17,2	47,8	21,6	60,0	24,4	67,8	28,0	77,8	33,2	92,2	38,6	107,2	42,2	117,2	46,8	130,0	53,4	148,3
90	1,5	19,3	35,7	24,2	44,8	27,3	50,6	31,4	58,1	37,3	69,1	43,3	80,2	47,3	87,6	52,4	97,0	59,9	110,9
120	2	20,9	29,0	26,3	36,5	29,6	41,1	34,0	47,2	40,4	56,1	46,9	65,1	51,2	71,1	56,8	78,9	64,9	90,1
180	3	23,3	21,6	29,4	27,2	33,1	30,6	38,1	35,3	45,1	41,8	52,5	48,6	57,3	53,1	63,5	58,8	72,5	67,1
240	4	25,2	17,5	31,8	22,1	35,8	24,9	41,2	28,6	48,9	34,0	56,8	39,4	62,0	43,1	68,7	47,7	78,5	54,5
360	6	28,2	13,1	35,5	16,4	40,0	18,5	46,0	21,3	54,6	25,3	63,4	29,4	69,2	32,0	76,8	35,6	87,7	40,6
540	9	31,5	9,7	39,6	12,2	44,7	13,8	51,3	15,8	60,9	18,8	70,8	21,9	77,3	23,9	85,7	26,5	97,9	30,2
720	12	34,0	7,9	42,9	9,9	48,3	11,2	55,5	12,8	65,9	15,3	76,5	17,7	83,5	19,3	92,7	21,5	105,8	24,5
1080	18	38,0	5,9	47,8	7,4	53,9	8,3	62,0	9,6	73,5	11,3	85,4	13,2	93,2	14,4	103,4	16,0	118,1	18,2
1440	24	41,0	4,7	51,7	6,0	58,3	6,7	67,0	7,8	79,5	9,2	92,3	10,7	100,8	11,7	111,8	12,9	127,6	14,8
2880	48	49,5	2,9	62,4	3,6	70,3	4,1	80,8	4,7	95,8	5,5	111,4	6,4	121,5	7,0	134,8	7,8	153,9	8,9
4320	72	55,2	2,1	69,6	2,7	78,4	3,0	90,1	3,5	106,9	4,1	124,2	4,8	135,6	5,2	150,4	5,8	171,7	6,6
5760	96	59,7	1,7	75,2	2,2	84,8	2,5	97,4	2,8	115,5	3,3	134,3	3,9	146,5	4,2	162,6	4,7	185,6	5,4
7200	120	63,4	1,5	79,8	1,8	90,0	2,1	103,4	2,4	122,7	2,8	142,6	3,3	155,6	3,6	172,7	4,0	197,1	4,6
8640	144	66,6	1,3	83,9	1,6	94,6	1,8	108,6	2,1	128,9	2,5	149,8	2,9	163,5	3,2	181,4	3,5	207,1	4,0
10080	168	69,4	1,1	87,4	1,4	98,6	1,6	113,3	1,9	134,4	2,2	156,1	2,6	170,4	2,8	189,1	3,1	215,9	3,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 151190

(Zeile 151, Spalte 190)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,44199496

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

6,29276772

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

-0,1

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

0,02055982

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

0,73026792

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 151190

(Zeile 151, Spalte 190)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 151190, M 1 : 100 000

