

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 188180

(Zeile 188, Spalte 180)

### 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		7,4	246,7	9,1	303,3	10,1	336,7	11,5	383,3	13,5	450,0	15,6	520,0	16,9	563,3	18,7	623,3	21,2	706,7
10		9,7	161,7	12,0	200,0	13,4	223,3	15,2	253,3	17,8	296,7	20,5	341,7	22,3	371,7	24,6	410,0	28,0	466,7
15		11,2	124,4	13,8	153,3	15,4	171,1	17,5	194,4	20,5	227,8	23,6	262,2	25,6	284,4	28,3	314,4	32,2	357,8
20		12,3	102,5	15,1	125,8	16,8	140,0	19,1	159,2	22,5	187,5	25,9	215,8	28,1	234,2	31,1	259,2	35,3	294,2
30		13,8	76,7	17,0	94,4	19,0	105,6	21,6	120,0	25,4	141,1	29,3	162,8	31,8	176,7	35,1	195,0	39,9	221,7
45		15,6	57,8	19,1	70,7	21,4	79,3	24,3	90,0	28,5	105,6	32,9	121,9	35,7	132,2	39,4	145,9	44,8	165,9
60	1	16,8	46,7	20,7	57,5	23,1	64,2	26,3	73,1	30,9	85,8	35,6	98,9	38,7	107,5	42,7	118,6	48,5	134,7
90	1,5	18,8	34,8	23,1	42,8	25,8	47,8	29,4	54,4	34,4	63,7	39,7	73,5	43,1	79,8	47,6	88,1	54,1	100,2
120	2	20,3	28,2	25,0	34,7	27,9	38,8	31,7	44,0	37,2	51,7	42,8	59,4	46,5	64,6	51,4	71,4	58,4	81,1
180	3	22,5	20,8	27,8	25,7	31,0	28,7	35,2	32,6	41,3	38,2	47,6	44,1	51,8	48,0	57,2	53,0	64,9	60,1
240	4	24,3	16,9	29,9	20,8	33,4	23,2	38,0	26,4	44,5	30,9	51,3	35,6	55,8	38,8	61,6	42,8	69,9	48,5
360	6	27,0	12,5	33,2	15,4	37,1	17,2	42,1	19,5	49,4	22,9	57,0	26,4	61,9	28,7	68,3	31,6	77,6	35,9
540	9	29,9	9,2	36,8	11,4	41,1	12,7	46,7	14,4	54,8	16,9	63,2	19,5	68,6	21,2	75,8	23,4	86,1	26,6
720	12	32,2	7,5	39,6	9,2	44,2	10,2	50,3	11,6	59,0	13,7	68,0	15,7	73,9	17,1	81,6	18,9	92,6	21,4
1080	18	35,7	5,5	43,9	6,8	49,0	7,6	55,7	8,6	65,4	10,1	75,4	11,6	81,9	12,6	90,4	14,0	102,7	15,8
1440	24	38,4	4,4	47,3	5,5	52,8	6,1	60,0	6,9	70,4	8,1	81,1	9,4	88,1	10,2	97,3	11,3	110,5	12,8
2880	48	45,8	2,7	56,3	3,3	62,9	3,6	71,5	4,1	83,9	4,9	96,7	5,6	105,0	6,1	116,0	6,7	131,7	7,6
4320	72	50,7	2,0	62,4	2,4	69,7	2,7	79,2	3,1	92,9	3,6	107,1	4,1	116,4	4,5	128,5	5,0	145,9	5,6
5760	96	54,5	1,6	67,1	1,9	74,9	2,2	85,2	2,5	100,0	2,9	115,2	3,3	125,2	3,6	138,2	4,0	157,0	4,5
7200	120	57,7	1,3	71,0	1,6	79,3	1,8	90,2	2,1	105,8	2,4	121,9	2,8	132,4	3,1	146,3	3,4	166,1	3,8
8640	144	60,4	1,2	74,4	1,4	83,0	1,6	94,4	1,8	110,8	2,1	127,7	2,5	138,7	2,7	153,2	3,0	173,9	3,4
10080	168	62,8	1,0	77,4	1,3	86,3	1,4	98,2	1,6	115,2	1,9	132,7	2,2	144,2	2,4	159,3	2,6	180,8	3,0

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 188180

(Zeile 188, Spalte 180)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,21240958

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

5,5287054

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

-0,1

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

0,02855573

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

0,74712962

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 188180

(Zeile 188, Spalte 180)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 188180, M 1 : 100 000

