

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 136188

(Zeile 136, Spalte 188)

### 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	10,5	350,0	12,1	403,3	14,4	480,0	16,7	556,7	18,3	610,0	20,3	676,7	23,2	773,3
10		9,6	160,0	12,1	201,7	13,7	228,3	15,8	263,3	18,8	313,3	21,9	365,0	24,0	400,0	26,7	445,0	30,5	508,3
15		11,0	122,2	13,9	154,4	15,7	174,4	18,1	201,1	21,6	240,0	25,1	278,9	27,5	305,6	30,5	338,9	34,9	387,8
20		12,0	100,0	15,2	126,7	17,2	143,3	19,8	165,0	23,6	196,7	27,5	229,2	30,0	250,0	33,3	277,5	38,1	317,5
30		13,4	74,4	17,1	95,0	19,3	107,2	22,3	123,9	26,5	147,2	30,9	171,7	33,7	187,2	37,5	208,3	42,9	238,3
45		15,0	55,6	19,1	70,7	21,6	80,0	24,8	91,9	29,6	109,6	34,5	127,8	37,7	139,6	41,8	154,8	47,8	177,0
60	1	16,2	45,0	20,5	56,9	23,2	64,4	26,8	74,4	31,9	88,6	37,1	103,1	40,6	112,8	45,1	125,3	51,6	143,3
90	1,5	17,9	33,1	22,8	42,2	25,8	47,8	29,7	55,0	35,3	65,4	41,2	76,3	45,0	83,3	50,0	92,6	57,2	105,9
120	2	19,3	26,8	24,5	34,0	27,7	38,5	31,9	44,3	38,0	52,8	44,2	61,4	48,3	67,1	53,7	74,6	61,4	85,3
180	3	21,3	19,7	27,0	25,0	30,6	28,3	35,2	32,6	41,9	38,8	48,8	45,2	53,4	49,4	59,3	54,9	67,8	62,8
240	4	22,8	15,8	29,0	20,1	32,8	22,8	37,8	26,3	44,9	31,2	52,4	36,4	57,2	39,7	63,6	44,2	72,7	50,5
360	6	25,2	11,7	31,9	14,8	36,1	16,7	41,6	19,3	49,5	22,9	57,7	26,7	63,1	29,2	70,1	32,5	80,2	37,1
540	9	27,7	8,5	35,2	10,9	39,8	12,3	45,8	14,1	54,6	16,9	63,6	19,6	69,5	21,5	77,2	23,8	88,3	27,3
720	12	29,7	6,9	37,7	8,7	42,6	9,9	49,1	11,4	58,4	13,5	68,1	15,8	74,4	17,2	82,7	19,1	94,5	21,9
1080	18	32,7	5,0	41,5	6,4	46,9	7,2	54,0	8,3	64,3	9,9	75,0	11,6	81,9	12,6	91,0	14,0	104,1	16,1
1440	24	35,0	4,1	44,4	5,1	50,2	5,8	57,8	6,7	68,9	8,0	80,2	9,3	87,7	10,2	97,4	11,3	111,4	12,9
2880	48	41,2	2,4	52,3	3,0	59,1	3,4	68,1	3,9	81,1	4,7	94,5	5,5	103,3	6,0	114,8	6,6	131,2	7,6
4320	72	45,3	1,7	57,5	2,2	65,1	2,5	75,0	2,9	89,3	3,4	104,0	4,0	113,7	4,4	126,3	4,9	144,4	5,6
5760	96	48,5	1,4	61,5	1,8	69,6	2,0	80,2	2,3	95,5	2,8	111,3	3,2	121,6	3,5	135,2	3,9	154,6	4,5
7200	120	51,1	1,2	64,9	1,5	73,4	1,7	84,6	2,0	100,7	2,3	117,3	2,7	128,2	3,0	142,5	3,3	162,9	3,8
8640	144	53,4	1,0	67,7	1,3	76,6	1,5	88,3	1,7	105,1	2,0	122,5	2,4	133,8	2,6	148,7	2,9	170,1	3,3
10080	168	55,3	0,9	70,2	1,2	79,4	1,3	91,6	1,5	109,0	1,8	127,0	2,1	138,8	2,3	154,2	2,5	176,3	2,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 136188

(Zeile 136, Spalte 188)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

16,56795274

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

6,19594379

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

-0,1

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

0,03004741

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

0,76446386

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 136188

(Zeile 136, Spalte 188)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 136188, M 1 : 100 000

