

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132100

(Zeile 132, Spalte 100)

### 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		6,9	230,0	8,3	276,7	9,1	303,3	10,3	343,3	11,9	396,7	13,6	453,3	14,6	486,7	16,1	536,7	18,1	603,3
10		8,8	146,7	10,6	176,7	11,7	195,0	13,1	218,3	15,2	253,3	17,3	288,3	18,7	311,7	20,5	341,7	23,1	385,0
15		10,0	111,1	12,0	133,3	13,3	147,8	14,9	165,6	17,2	191,1	19,6	217,8	21,2	235,6	23,3	258,9	26,3	292,2
20		10,9	90,8	13,1	109,2	14,4	120,0	16,2	135,0	18,8	156,7	21,4	178,3	23,1	192,5	25,4	211,7	28,6	238,3
30		12,2	67,8	14,7	81,7	16,2	90,0	18,2	101,1	21,1	117,2	24,0	133,3	26,0	144,4	28,5	158,3	32,1	178,3
45		13,7	50,7	16,4	60,7	18,1	67,0	20,3	75,2	23,5	87,0	26,8	99,3	29,0	107,4	31,8	117,8	35,9	133,0
60	1	14,8	41,1	17,7	49,2	19,6	54,4	22,0	61,1	25,4	70,6	29,0	80,6	31,3	86,9	34,4	95,6	38,8	107,8
90	1,5	16,4	30,4	19,7	36,5	21,8	40,4	24,4	45,2	28,3	52,4	32,3	59,8	34,9	64,6	38,3	70,9	43,2	80,0
120	2	17,7	24,6	21,3	29,6	23,5	32,6	26,4	36,7	30,5	42,4	34,8	48,3	37,6	52,2	41,3	57,4	46,6	64,7
180	3	19,7	18,2	23,6	21,9	26,1	24,2	29,3	27,1	33,9	31,4	38,6	35,7	41,8	38,7	45,8	42,4	51,7	47,9
240	4	21,2	14,7	25,4	17,6	28,1	19,5	31,5	21,9	36,5	25,3	41,6	28,9	45,0	31,3	49,4	34,3	55,7	38,7
360	6	23,5	10,9	28,2	13,1	31,1	14,4	35,0	16,2	40,5	18,8	46,2	21,4	49,9	23,1	54,8	25,4	61,8	28,6
540	9	26,1	8,1	31,3	9,7	34,5	10,6	38,8	12,0	44,9	13,9	51,2	15,8	55,3	17,1	60,8	18,8	68,5	21,1
720	12	28,1	6,5	33,7	7,8	37,2	8,6	41,7	9,7	48,3	11,2	55,1	12,8	59,5	13,8	65,4	15,1	73,7	17,1
1080	18	31,1	4,8	37,3	5,8	41,2	6,4	46,3	7,1	53,6	8,3	61,1	9,4	66,0	10,2	72,5	11,2	81,7	12,6
1440	24	33,5	3,9	40,2	4,7	44,3	5,1	49,8	5,8	57,6	6,7	65,7	7,6	71,0	8,2	78,0	9,0	87,9	10,2
2880	48	39,9	2,3	47,9	2,8	52,9	3,1	59,4	3,4	68,7	4,0	78,4	4,5	84,7	4,9	93,0	5,4	104,8	6,1
4320	72	44,2	1,7	53,1	2,0	58,6	2,3	65,8	2,5	76,2	2,9	86,9	3,4	93,9	3,6	103,0	4,0	116,2	4,5
5760	96	47,6	1,4	57,1	1,7	63,0	1,8	70,8	2,0	81,9	2,4	93,4	2,7	101,0	2,9	110,8	3,2	125,0	3,6
7200	120	50,4	1,2	60,4	1,4	66,7	1,5	74,9	1,7	86,7	2,0	98,9	2,3	106,9	2,5	117,3	2,7	132,3	3,1
8640	144	52,7	1,0	63,3	1,2	69,8	1,3	78,4	1,5	90,8	1,8	103,6	2,0	111,9	2,2	122,9	2,4	138,5	2,7
10080	168	54,9	0,9	65,8	1,1	72,6	1,2	81,6	1,3	94,4	1,6	107,7	1,8	116,4	1,9	127,8	2,1	144,1	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132100

(Zeile 132, Spalte 100)

### 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		10	11	11	12	13	13	14	14	14
10		13	15	16	16	17	18	18	19	19
15		15	16	17	18	19	20	20	21	21
20		16	17	18	19	20	21	21	22	22
30		16	18	19	20	21	21	22	22	23
45		16	18	19	20	21	21	22	22	23
60	1	16	17	18	19	20	21	21	22	22
90	1,5	15	17	18	18	19	20	21	21	22
120	2	14	16	17	18	19	20	20	20	21
180	3	13	15	16	17	18	18	19	19	20
240	4	12	14	15	16	17	18	18	18	19
360	6	11	13	14	15	16	16	17	17	18
540	9	10	12	12	13	14	15	15	16	16
720	12	9	11	12	13	13	14	15	15	16
1080	18	9	10	11	11	12	13	13	14	14
1440	24	8	9	10	11	12	12	13	13	14
2880	48	7	8	9	9	10	11	11	11	12
4320	72	7	8	8	9	9	10	10	11	11
5760	96	8	8	8	8	9	10	10	10	11
7200	120	8	8	8	9	9	9	10	10	10
8640	144	9	8	9	9	9	9	10	10	10
10080	168	9	9	9	9	9	9	10	10	10

### Parameter für abweichende T und D

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

14,97438843

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

4,16573878

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

-0,1

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

0,01767985

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

0,74649605

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 132100

(Zeile 132, Spalte 100)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 132100, M 1 : 100 000

