

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 99113

(Zeile 99, Spalte 113)

### 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	8,6	286,7	9,7	323,3	11,1	370,0	13,1	436,7	15,1	503,3	16,5	550,0	18,3	610,0	20,8	693,3
10		8,9	148,3	11,1	185,0	12,4	206,7	14,2	236,7	16,8	280,0	19,4	323,3	21,2	353,3	23,4	390,0	26,7	445,0
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,1	156,7	16,1	178,9	19,1	212,2	22,1	245,6	24,1	267,8	26,6	295,6	30,4	337,8
20		11,0	91,7	13,7	114,2	15,4	128,3	17,6	146,7	20,8	173,3	24,1	200,8	26,2	218,3	29,0	241,7	33,1	275,8
30		12,3	68,3	15,4	85,6	17,3	96,1	19,7	109,4	23,3	129,4	27,0	150,0	29,4	163,3	32,6	181,1	37,1	206,1
45		13,8	51,1	17,2	63,7	19,3	71,5	22,1	81,9	26,1	96,7	30,2	111,9	32,9	121,9	36,4	134,8	41,5	153,7
60	1	14,9	41,4	18,5	51,4	20,8	57,8	23,8	66,1	28,1	78,1	32,6	90,6	35,5	98,6	39,3	109,2	44,8	124,4
90	1,5	16,5	30,6	20,6	38,1	23,2	43,0	26,5	49,1	31,3	58,0	36,2	67,0	39,5	73,1	43,7	80,9	49,8	92,2
120	2	17,8	24,7	22,2	30,8	24,9	34,6	28,5	39,6	33,7	46,8	39,0	54,2	42,5	59,0	47,1	65,4	53,6	74,4
180	3	19,7	18,2	24,6	22,8	27,7	25,6	31,6	29,3	37,4	34,6	43,3	40,1	47,1	43,6	52,2	48,3	59,5	55,1
240	4	21,2	14,7	26,5	18,4	29,8	20,7	34,0	23,6	40,2	27,9	46,6	32,4	50,7	35,2	56,2	39,0	64,0	44,4
360	6	23,5	10,9	29,4	13,6	33,0	15,3	37,7	17,5	44,5	20,6	51,6	23,9	56,2	26,0	62,2	28,8	70,9	32,8
540	9	26,1	8,1	32,5	10,0	36,5	11,3	41,8	12,9	49,3	15,2	57,1	17,6	62,2	19,2	68,9	21,3	78,5	24,2
720	12	28,0	6,5	34,9	8,1	39,2	9,1	44,9	10,4	53,0	12,3	61,4	14,2	66,9	15,5	74,1	17,2	84,4	19,5
1080	18	31,0	4,8	38,7	6,0	43,4	6,7	49,7	7,7	58,7	9,1	68,0	10,5	74,0	11,4	82,0	12,7	93,4	14,4
1440	24	33,3	3,9	41,6	4,8	46,7	5,4	53,4	6,2	63,1	7,3	73,0	8,4	79,6	9,2	88,1	10,2	100,4	11,6
2880	48	39,6	2,3	49,4	2,9	55,5	3,2	63,5	3,7	75,0	4,3	86,9	5,0	94,6	5,5	104,8	6,1	119,4	6,9
4320	72	43,9	1,7	54,7	2,1	61,4	2,4	70,3	2,7	83,0	3,2	96,1	3,7	104,7	4,0	116,0	4,5	132,1	5,1
5760	96	47,1	1,4	58,8	1,7	66,0	1,9	75,5	2,2	89,2	2,6	103,3	3,0	112,5	3,3	124,6	3,6	142,0	4,1
7200	120	49,8	1,2	62,2	1,4	69,8	1,6	79,8	1,8	94,3	2,2	109,2	2,5	119,0	2,8	131,8	3,1	150,1	3,5
8640	144	52,1	1,0	65,1	1,3	73,1	1,4	83,6	1,6	98,7	1,9	114,3	2,2	124,5	2,4	137,9	2,7	157,1	3,0
10080	168	54,2	0,9	67,6	1,1	75,9	1,3	86,8	1,4	102,6	1,7	118,8	2,0	129,4	2,1	143,3	2,4	163,3	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 99113

(Zeile 99, Spalte 113)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,09330791

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

5,19421326

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

-0,1

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

0,01982658

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

0,75035671

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

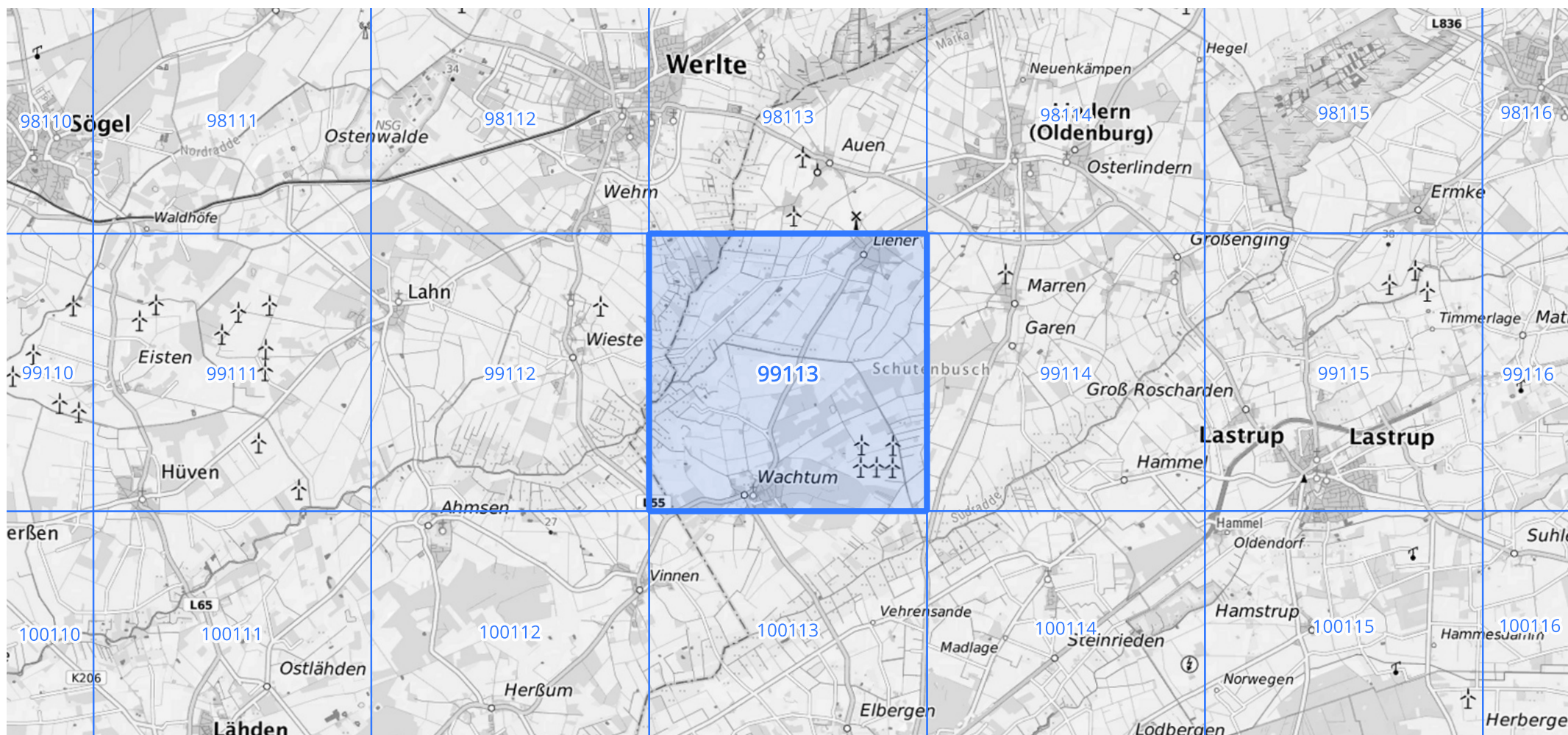
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

## Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 99113

(Zeile 99, Spalte 113)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 99113, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/gdz/datenquellen/Datenquellen\\_TopPlusOpen.html](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html)

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.