

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 97116

(Zeile 97, Spalte 116)

### 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		6,7	223,3	8,3	276,7	9,2	306,7	10,5	350,0	12,4	413,3	14,2	473,3	15,5	516,7	17,1	570,0	19,5	650,0
10		8,7	145,0	10,7	178,3	11,9	198,3	13,6	226,7	16,0	266,7	18,4	306,7	20,0	333,3	22,1	368,3	25,1	418,3
15		9,9	110,0	12,2	135,6	13,6	151,1	15,5	172,2	18,2	202,2	21,0	233,3	22,9	254,4	25,3	281,1	28,7	318,9
20		10,8	90,0	13,3	110,8	14,9	124,2	17,0	141,7	19,9	165,8	23,0	191,7	25,0	208,3	27,6	230,0	31,4	261,7
30		12,2	67,8	15,0	83,3	16,8	93,3	19,1	106,1	22,5	125,0	25,9	143,9	28,2	156,7	31,1	172,8	35,4	196,7
45		13,7	50,7	16,9	62,6	18,9	70,0	21,5	79,6	25,2	93,3	29,1	107,8	31,6	117,0	34,9	129,3	39,7	147,0
60	1	14,8	41,1	18,3	50,8	20,4	56,7	23,2	64,4	27,3	75,8	31,5	87,5	34,2	95,0	37,8	105,0	43,0	119,4
90	1,5	16,5	30,6	20,4	37,8	22,8	42,2	25,9	48,0	30,5	56,5	35,2	65,2	38,2	70,7	42,2	78,1	48,0	88,9
120	2	17,8	24,7	22,0	30,6	24,6	34,2	28,0	38,9	32,9	45,7	38,0	52,8	41,3	57,4	45,6	63,3	51,9	72,1
180	3	19,9	18,4	24,5	22,7	27,4	25,4	31,2	28,9	36,7	34,0	42,3	39,2	46,0	42,6	50,8	47,0	57,8	53,5
240	4	21,4	14,9	26,5	18,4	29,6	20,6	33,7	23,4	39,6	27,5	45,6	31,7	49,6	34,4	54,8	38,1	62,3	43,3
360	6	23,9	11,1	29,5	13,7	32,9	15,2	37,5	17,4	44,0	20,4	50,8	23,5	55,2	25,6	61,0	28,2	69,3	32,1
540	9	26,5	8,2	32,8	10,1	36,6	11,3	41,7	12,9	49,0	15,1	56,5	17,4	61,4	19,0	67,8	20,9	77,1	23,8
720	12	28,6	6,6	35,3	8,2	39,5	9,1	44,9	10,4	52,8	12,2	60,9	14,1	66,2	15,3	73,1	16,9	83,1	19,2
1080	18	31,8	4,9	39,2	6,0	43,9	6,8	49,9	7,7	58,7	9,1	67,7	10,4	73,6	11,4	81,3	12,5	92,4	14,3
1440	24	34,3	4,0	42,3	4,9	47,3	5,5	53,8	6,2	63,2	7,3	72,9	8,4	79,3	9,2	87,6	10,1	99,5	11,5
2880	48	41,0	2,4	50,7	2,9	56,6	3,3	64,4	3,7	75,7	4,4	87,3	5,1	95,0	5,5	104,9	6,1	119,2	6,9
4320	72	45,6	1,8	56,3	2,2	62,9	2,4	71,6	2,8	84,1	3,2	97,0	3,7	105,5	4,1	116,6	4,5	132,5	5,1
5760	96	49,1	1,4	60,7	1,8	67,8	2,0	77,2	2,2	90,7	2,6	104,6	3,0	113,7	3,3	125,6	3,6	142,8	4,1
7200	120	52,1	1,2	64,3	1,5	71,8	1,7	81,8	1,9	96,1	2,2	110,8	2,6	120,5	2,8	133,1	3,1	151,3	3,5
8640	144	54,6	1,1	67,4	1,3	75,3	1,5	85,7	1,7	100,7	1,9	116,2	2,2	126,3	2,4	139,6	2,7	158,6	3,1
10080	168	56,8	0,9	70,1	1,2	78,4	1,3	89,2	1,5	104,8	1,7	120,9	2,0	131,5	2,2	145,3	2,4	165,1	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 97116

(Zeile 97, Spalte 116)

### 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	17	17	18	19	20	21	21	22
10		17	19	20	22	23	24	24	25	26
15		18	21	22	23	24	25	26	26	27
20		19	21	22	23	25	26	26	27	28
30		19	21	22	23	25	26	26	27	28
45		18	21	22	23	24	25	26	27	27
60	1	17	20	21	22	24	25	25	26	27
90	1,5	16	19	20	21	23	24	24	25	26
120	2	15	18	19	20	22	23	23	24	25
180	3	14	17	18	19	20	21	22	23	23
240	4	14	16	17	18	19	20	21	22	22
360	6	13	15	16	17	18	19	20	20	21
540	9	13	15	15	16	17	18	19	19	20
720	12	13	15	15	16	17	18	18	19	19
1080	18	14	15	15	16	17	17	18	18	19
1440	24	15	15	16	16	17	17	18	18	19
2880	48	18	17	17	18	18	18	18	19	19
4320	72	20	19	19	19	19	19	19	19	20
5760	96	21	21	20	20	20	20	20	20	20
7200	120	23	22	21	21	21	21	21	21	21
8640	144	24	23	22	22	22	22	22	22	22
10080	168	25	24	23	23	23	23	23	22	22

### Parameter für abweichende T und D

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

15,02981913

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

4,89777067

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

-0,1

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

0,02047653

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

0,74029545

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

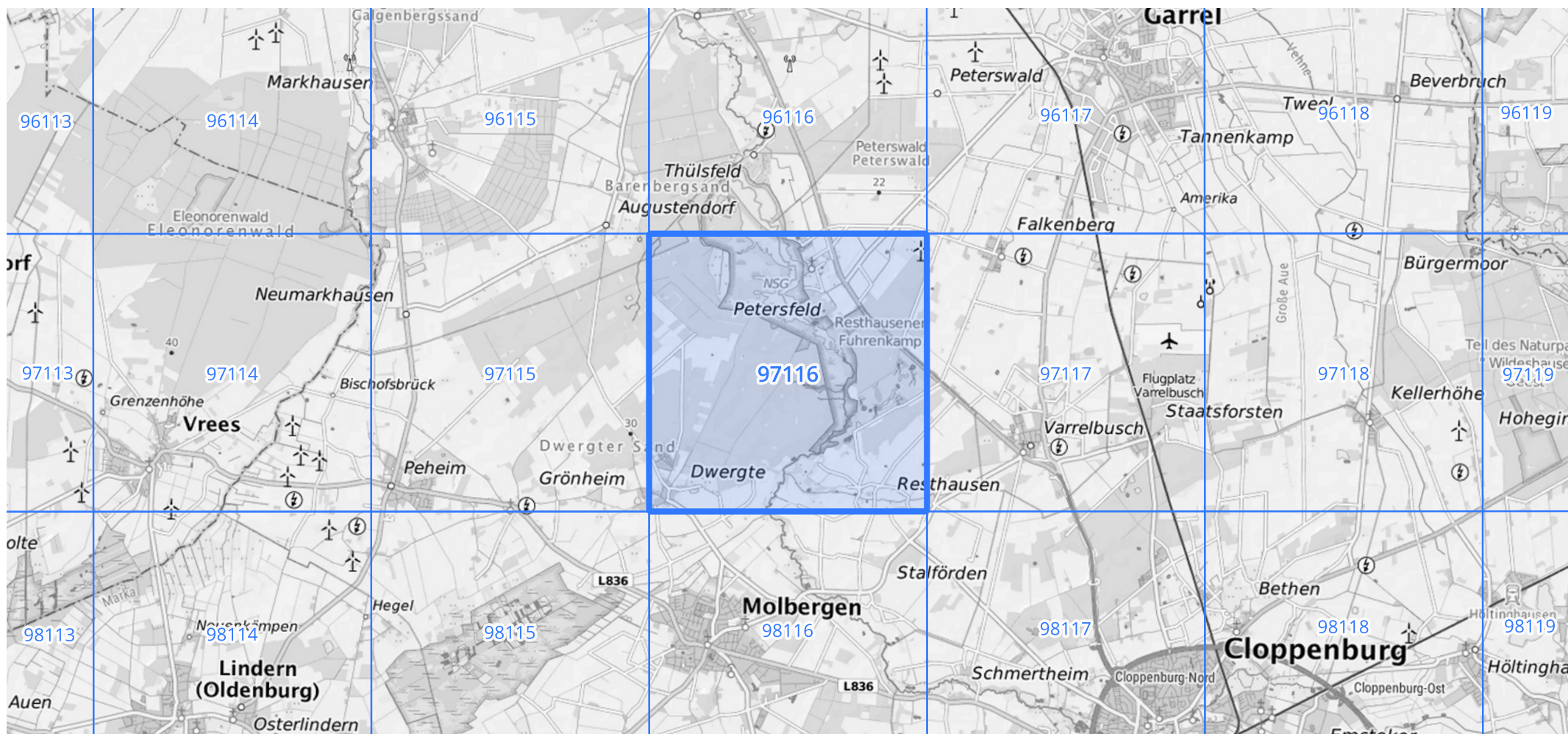
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 97116

(Zeile 97, Spalte 116)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 97116, 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.