

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85115

(Zeile 85, Spalte 115)

### 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		7,0	233,3	8,5	283,3	9,5	316,7	10,7	356,7	12,5	416,7	14,4	480,0	15,6	520,0	17,2	573,3	19,5	650,0
10		8,7	145,0	10,6	176,7	11,8	196,7	13,4	223,3	15,7	261,7	18,0	300,0	19,5	325,0	21,5	358,3	24,4	406,7
15		9,9	110,0	12,0	133,3	13,4	148,9	15,2	168,9	17,7	196,7	20,3	225,6	22,1	245,6	24,3	270,0	27,6	306,7
20		10,7	89,2	13,1	109,2	14,6	121,7	16,5	137,5	19,3	160,8	22,1	184,2	24,0	200,0	26,5	220,8	30,0	250,0
30		12,0	66,7	14,7	81,7	16,3	90,6	18,5	102,8	21,6	120,0	24,8	137,8	27,0	150,0	29,7	165,0	33,7	187,2
45		13,5	50,0	16,5	61,1	18,3	67,8	20,7	76,7	24,2	89,6	27,8	103,0	30,2	111,9	33,3	123,3	37,7	139,6
60	1	14,6	40,6	17,8	49,4	19,8	55,0	22,5	62,5	26,2	72,8	30,1	83,6	32,7	90,8	36,0	100,0	40,8	113,3
90	1,5	16,3	30,2	19,9	36,9	22,2	41,1	25,1	46,5	29,3	54,3	33,7	62,4	36,5	67,6	40,3	74,6	45,7	84,6
120	2	17,6	24,4	21,6	30,0	24,0	33,3	27,1	37,6	31,7	44,0	36,4	50,6	39,5	54,9	43,6	60,6	49,4	68,6
180	3	19,7	18,2	24,1	22,3	26,8	24,8	30,3	28,1	35,4	32,8	40,7	37,7	44,1	40,8	48,7	45,1	55,1	51,0
240	4	21,3	14,8	26,0	18,1	28,9	20,1	32,8	22,8	38,3	26,6	44,0	30,6	47,7	33,1	52,6	36,5	59,6	41,4
360	6	23,8	11,0	29,0	13,4	32,3	15,0	36,6	16,9	42,7	19,8	49,1	22,7	53,2	24,6	58,7	27,2	66,5	30,8
540	9	26,5	8,2	32,4	10,0	36,0	11,1	40,8	12,6	47,7	14,7	54,7	16,9	59,4	18,3	65,5	20,2	74,2	22,9
720	12	28,6	6,6	35,0	8,1	38,9	9,0	44,1	10,2	51,5	11,9	59,2	13,7	64,2	14,9	70,8	16,4	80,2	18,6
1080	18	32,0	4,9	39,0	6,0	43,4	6,7	49,2	7,6	57,4	8,9	66,0	10,2	71,6	11,0	78,9	12,2	89,4	13,8
1440	24	34,5	4,0	42,2	4,9	46,9	5,4	53,1	6,1	62,1	7,2	71,3	8,3	77,3	8,9	85,3	9,9	96,6	11,2
2880	48	41,6	2,4	50,8	2,9	56,5	3,3	64,0	3,7	74,8	4,3	85,9	5,0	93,2	5,4	102,8	5,9	116,4	6,7
4320	72	46,4	1,8	56,7	2,2	63,0	2,4	71,4	2,8	83,4	3,2	95,8	3,7	104,0	4,0	114,6	4,4	129,9	5,0
5760	96	50,1	1,4	61,2	1,8	68,1	2,0	77,1	2,2	90,1	2,6	103,5	3,0	112,3	3,2	123,8	3,6	140,3	4,1
7200	120	53,2	1,2	65,0	1,5	72,3	1,7	81,9	1,9	95,7	2,2	109,9	2,5	119,3	2,8	131,5	3,0	149,0	3,4
8640	144	55,9	1,1	68,3	1,3	75,9	1,5	86,0	1,7	100,5	1,9	115,5	2,2	125,3	2,4	138,1	2,7	156,5	3,0
10080	168	58,3	1,0	71,2	1,2	79,2	1,3	89,7	1,5	104,8	1,7	120,3	2,0	130,6	2,2	143,9	2,4	163,1	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85115

(Zeile 85, Spalte 115)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,70536298

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

4,52304605

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

-0,1

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

0,00944567

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

0,73112595

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

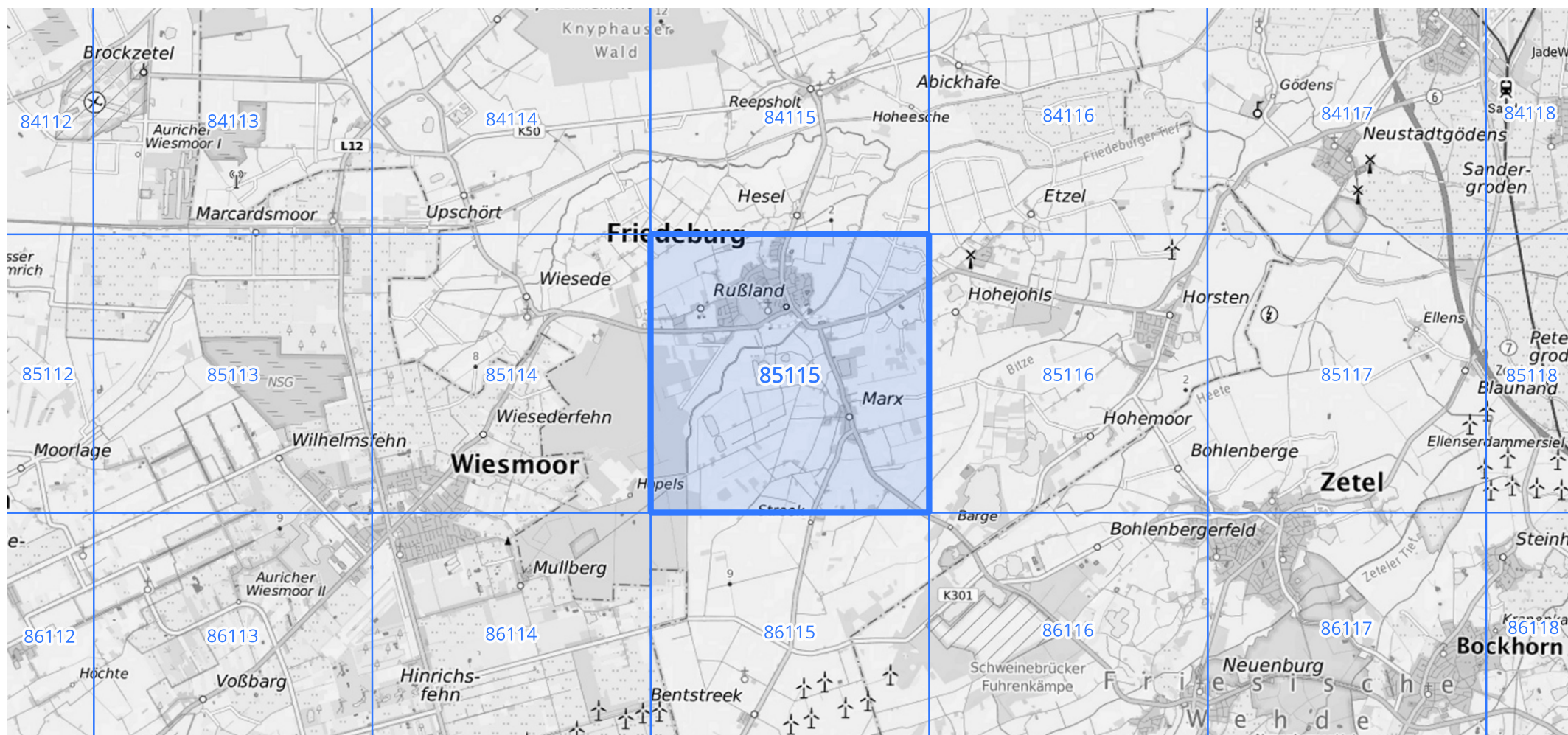
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85115

(Zeile 85, Spalte 115)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 85115, 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.