

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 86168

(Zeile 86, Spalte 168)

### 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		5,4	180,0	6,7	223,3	7,5	250,0	8,5	283,3	10,1	336,7	11,7	390,0	12,7	423,3	14,1	470,0	16,0	533,3
10		7,4	123,3	9,2	153,3	10,3	171,7	11,8	196,7	13,9	231,7	16,1	268,3	17,5	291,7	19,4	323,3	22,1	368,3
15		8,7	96,7	10,8	120,0	12,1	134,4	13,8	153,3	16,3	181,1	18,9	210,0	20,6	228,9	22,8	253,3	25,9	287,8
20		9,6	80,0	12,0	100,0	13,4	111,7	15,3	127,5	18,1	150,8	20,9	174,2	22,8	190,0	25,2	210,0	28,7	239,2
30		11,0	61,1	13,7	76,1	15,3	85,0	17,5	97,2	20,7	115,0	23,9	132,8	26,0	144,4	28,8	160,0	32,8	182,2
45		12,4	45,9	15,5	57,4	17,3	64,1	19,8	73,3	23,4	86,7	27,0	100,0	29,4	108,9	32,6	120,7	37,1	137,4
60	1	13,5	37,5	16,8	46,7	18,8	52,2	21,5	59,7	25,4	70,6	29,4	81,7	32,0	88,9	35,4	98,3	40,3	111,9
90	1,5	15,1	28,0	18,8	34,8	21,1	39,1	24,1	44,6	28,4	52,6	32,9	60,9	35,8	66,3	39,7	73,5	45,2	83,7
120	2	16,3	22,6	20,3	28,2	22,8	31,7	26,1	36,3	30,8	42,8	35,6	49,4	38,8	53,9	42,9	59,6	48,8	67,8
180	3	18,2	16,9	22,7	21,0	25,4	23,5	29,0	26,9	34,3	31,8	39,6	36,7	43,2	40,0	47,8	44,3	54,4	50,4
240	4	19,6	13,6	24,4	16,9	27,4	19,0	31,3	21,7	36,9	25,6	42,7	29,7	46,5	32,3	51,5	35,8	58,6	40,7
360	6	21,8	10,1	27,1	12,5	30,4	14,1	34,8	16,1	41,0	19,0	47,4	21,9	51,7	23,9	57,2	26,5	65,1	30,1
540	9	24,2	7,5	30,1	9,3	33,8	10,4	38,6	11,9	45,5	14,0	52,6	16,2	57,3	17,7	63,4	19,6	72,2	22,3
720	12	26,0	6,0	32,4	7,5	36,3	8,4	41,5	9,6	49,0	11,3	56,6	13,1	61,7	14,3	68,3	15,8	77,7	18,0
1080	18	28,8	4,4	35,9	5,5	40,3	6,2	46,0	7,1	54,3	8,4	62,8	9,7	68,4	10,6	75,7	11,7	86,1	13,3
1440	24	31,0	3,6	38,6	4,5	43,3	5,0	49,5	5,7	58,3	6,7	67,5	7,8	73,5	8,5	81,4	9,4	92,7	10,7
2880	48	36,9	2,1	46,0	2,7	51,6	3,0	58,9	3,4	69,5	4,0	80,4	4,7	87,6	5,1	96,9	5,6	110,4	6,4
4320	72	40,9	1,6	50,9	2,0	57,1	2,2	65,3	2,5	77,0	3,0	89,1	3,4	97,0	3,7	107,4	4,1	122,2	4,7
5760	96	44,0	1,3	54,7	1,6	61,4	1,8	70,2	2,0	82,8	2,4	95,8	2,8	104,3	3,0	115,4	3,3	131,4	3,8
7200	120	46,5	1,1	57,9	1,3	64,9	1,5	74,2	1,7	87,5	2,0	101,3	2,3	110,3	2,6	122,1	2,8	139,0	3,2
8640	144	48,7	0,9	60,6	1,2	68,0	1,3	77,7	1,5	91,6	1,8	106,0	2,0	115,5	2,2	127,8	2,5	145,5	2,8
10080	168	50,6	0,8	63,0	1,0	70,7	1,2	80,8	1,3	95,3	1,6	110,2	1,8	120,0	2,0	132,9	2,2	151,3	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 86168

(Zeile 86, Spalte 168)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

13,98452388

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

4,75375555

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

-0,1

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

0,04698385

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

0,74872372

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

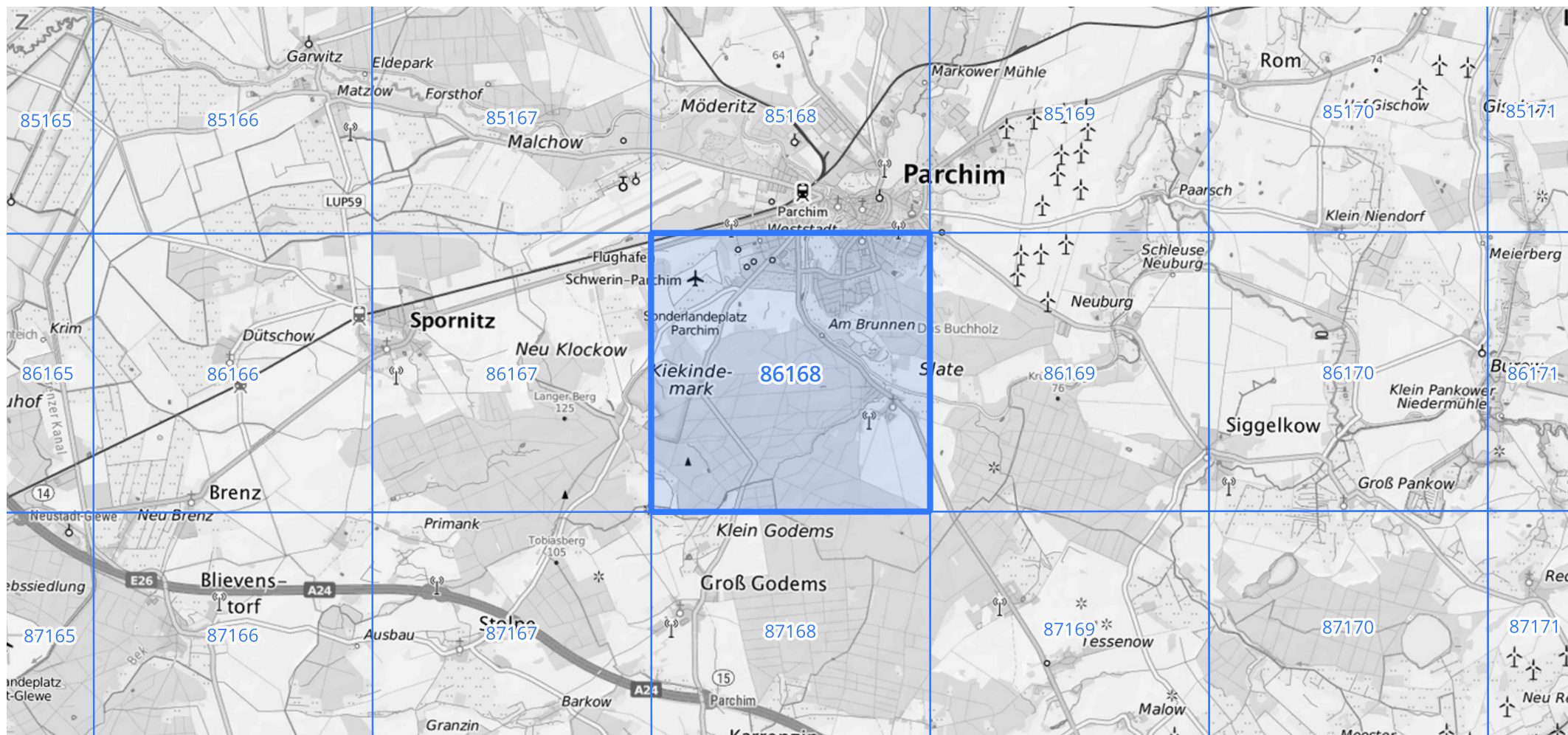
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 86168

(Zeile 86, Spalte 168)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 86168, 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.