

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85122

(Zeile 85, Spalte 122)

### 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	9,4	313,3	10,7	356,7	12,4	413,3	14,2	473,3	15,4	513,3	17,0	566,7	19,2	640,0
10		8,7	145,0	10,6	176,7	11,8	196,7	13,3	221,7	15,5	258,3	17,7	295,0	19,2	320,0	21,1	351,7	23,9	398,3
15		9,9	110,0	11,9	132,2	13,2	146,7	15,0	166,7	17,4	193,3	20,0	222,2	21,6	240,0	23,8	264,4	26,9	298,9
20		10,7	89,2	13,0	108,3	14,4	120,0	16,2	135,0	18,9	157,5	21,7	180,8	23,5	195,8	25,8	215,0	29,2	243,3
30		12,0	66,7	14,5	80,6	16,1	89,4	18,2	101,1	21,2	117,8	24,3	135,0	26,3	146,1	28,9	160,6	32,7	181,7
45		13,4	49,6	16,2	60,0	18,0	66,7	20,3	75,2	23,7	87,8	27,1	100,4	29,4	108,9	32,3	119,6	36,6	135,6
60	1	14,5	40,3	17,6	48,9	19,5	54,2	22,0	61,1	25,6	71,1	29,3	81,4	31,8	88,3	35,0	97,2	39,6	110,0
90	1,5	16,1	29,8	19,6	36,3	21,7	40,2	24,5	45,4	28,6	53,0	32,7	60,6	35,4	65,6	39,0	72,2	44,1	81,7
120	2	17,4	24,2	21,2	29,4	23,5	32,6	26,5	36,8	30,8	42,8	35,3	49,0	38,3	53,2	42,1	58,5	47,7	66,3
180	3	19,4	18,0	23,6	21,9	26,1	24,2	29,5	27,3	34,4	31,9	39,4	36,5	42,7	39,5	46,9	43,4	53,1	49,2
240	4	21,0	14,6	25,5	17,7	28,2	19,6	31,9	22,2	37,1	25,8	42,5	29,5	46,0	31,9	50,7	35,2	57,3	39,8
360	6	23,4	10,8	28,3	13,1	31,4	14,5	35,5	16,4	41,3	19,1	47,3	21,9	51,3	23,8	56,4	26,1	63,8	29,5
540	9	26,0	8,0	31,6	9,8	35,0	10,8	39,5	12,2	46,0	14,2	52,7	16,3	57,1	17,6	62,8	19,4	71,1	21,9
720	12	28,1	6,5	34,1	7,9	37,8	8,8	42,6	9,9	49,6	11,5	56,9	13,2	61,6	14,3	67,8	15,7	76,7	17,8
1080	18	31,3	4,8	37,9	5,8	42,0	6,5	47,5	7,3	55,3	8,5	63,3	9,8	68,6	10,6	75,5	11,7	85,4	13,2
1440	24	33,7	3,9	40,9	4,7	45,4	5,3	51,2	5,9	59,6	6,9	68,3	7,9	74,0	8,6	81,5	9,4	92,1	10,7
2880	48	40,5	2,3	49,1	2,8	54,5	3,2	61,5	3,6	71,6	4,1	82,1	4,8	88,9	5,1	97,8	5,7	110,7	6,4
4320	72	45,1	1,7	54,7	2,1	60,6	2,3	68,5	2,6	79,7	3,1	91,3	3,5	98,9	3,8	108,9	4,2	123,2	4,8
5760	96	48,6	1,4	59,0	1,7	65,4	1,9	73,9	2,1	86,0	2,5	98,6	2,9	106,8	3,1	117,5	3,4	132,9	3,8
7200	120	51,6	1,2	62,6	1,4	69,4	1,6	78,4	1,8	91,2	2,1	104,5	2,4	113,2	2,6	124,6	2,9	141,0	3,3
8640	144	54,1	1,0	65,7	1,3	72,8	1,4	82,2	1,6	95,7	1,8	109,7	2,1	118,8	2,3	130,8	2,5	147,9	2,9
10080	168	56,4	0,9	68,4	1,1	75,9	1,3	85,6	1,4	99,7	1,6	114,3	1,9	123,8	2,0	136,2	2,3	154,1	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 85122

(Zeile 85, Spalte 122)

### 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		14	15	16	17	19	19	20	20	21
10		16	18	19	20	21	22	23	23	24
15		17	19	20	21	22	23	24	24	25
20		17	19	20	21	23	24	24	25	26
30		17	19	20	21	23	24	24	25	26
45		16	19	20	21	22	23	24	24	25
60	1	16	18	19	20	21	22	23	24	24
90	1,5	15	17	18	19	20	21	22	23	23
120	2	14	16	17	18	19	20	21	22	22
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	12	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	19
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	10	12	12	13	14	15	16	16	17
1080	18	10	11	12	13	14	14	15	15	16
1440	24	11	11	12	12	13	14	14	15	15
2880	48	13	12	13	13	13	14	14	14	15
4320	72	14	14	14	14	14	14	14	15	15
5760	96	15	15	15	14	14	15	15	15	15
7200	120	16	16	15	15	15	15	15	15	15
8640	144	17	16	16	16	16	16	16	16	16
10080	168	18	17	17	16	16	16	16	16	16

### Parameter für abweichende T und D

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

14,57963756

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

4,31954909

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

-0,1

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

0,00875479

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

0,73586076

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

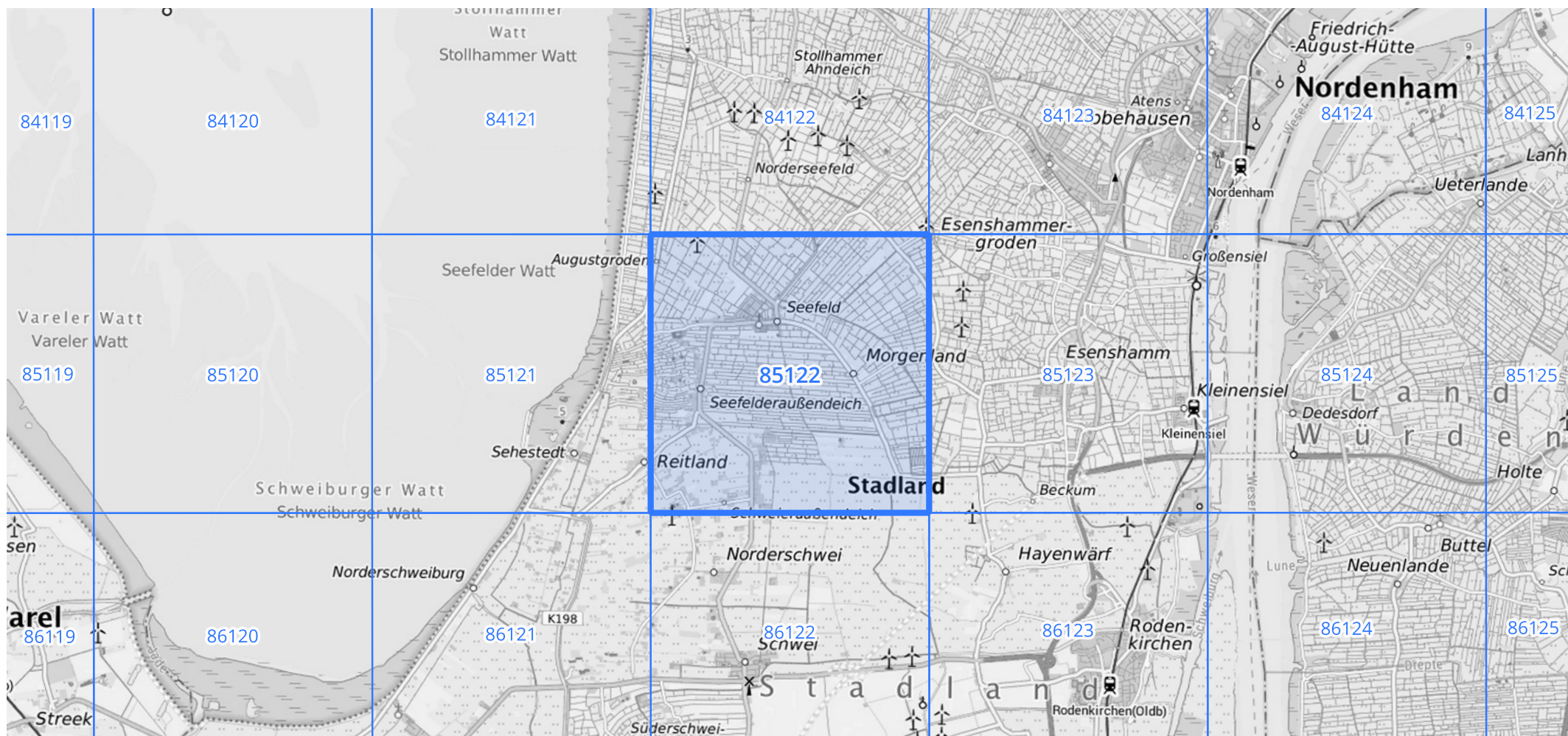
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 85122

(Zeile 85, Spalte 122)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 85122, 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.