

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 86140

(Zeile 86, Spalte 140)

### 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		5,5	183,3	6,7	223,3	7,4	246,7	8,4	280,0	9,8	326,7	11,2	373,3	12,1	403,3	13,4	446,7	15,1	503,3
10		7,3	121,7	8,9	148,3	9,8	163,3	11,1	185,0	12,9	215,0	14,8	246,7	16,0	266,7	17,6	293,3	19,9	331,7
15		8,4	93,3	10,2	113,3	11,4	126,7	12,8	142,2	14,9	165,6	17,1	190,0	18,5	205,6	20,4	226,7	23,0	255,6
20		9,3	77,5	11,3	94,2	12,5	104,2	14,1	117,5	16,4	136,7	18,8	156,7	20,4	170,0	22,4	186,7	25,4	211,7
30		10,6	58,9	12,8	71,1	14,2	78,9	16,1	89,4	18,7	103,9	21,4	118,9	23,2	128,9	25,5	141,7	28,9	160,6
45		12,0	44,4	14,6	54,1	16,1	59,6	18,2	67,4	21,2	78,5	24,3	90,0	26,3	97,4	28,9	107,0	32,7	121,1
60	1	13,1	36,4	15,9	44,2	17,6	48,9	19,8	55,0	23,1	64,2	26,5	73,6	28,7	79,7	31,5	87,5	35,7	99,2
90	1,5	14,8	27,4	17,9	33,1	19,8	36,7	22,4	41,5	26,0	48,1	29,8	55,2	32,3	59,8	35,5	65,7	40,2	74,4
120	2	16,0	22,2	19,4	26,9	21,6	30,0	24,3	33,8	28,3	39,3	32,4	45,0	35,1	48,8	38,7	53,8	43,7	60,7
180	3	18,0	16,7	21,9	20,3	24,2	22,4	27,3	25,3	31,8	29,4	36,5	33,8	39,5	36,6	43,5	40,3	49,1	45,5
240	4	19,6	13,6	23,7	16,5	26,3	18,3	29,7	20,6	34,6	24,0	39,6	27,5	42,9	29,8	47,2	32,8	53,4	37,1
360	6	22,0	10,2	26,7	12,4	29,5	13,7	33,3	15,4	38,8	18,0	44,4	20,6	48,1	22,3	53,0	24,5	59,9	27,7
540	9	24,7	7,6	29,9	9,2	33,1	10,2	37,4	11,5	43,5	13,4	49,9	15,4	54,0	16,7	59,4	18,3	67,2	20,7
720	12	26,8	6,2	32,4	7,5	36,0	8,3	40,6	9,4	47,2	10,9	54,1	12,5	58,6	13,6	64,5	14,9	72,9	16,9
1080	18	30,0	4,6	36,4	5,6	40,3	6,2	45,5	7,0	53,0	8,2	60,7	9,4	65,7	10,1	72,3	11,2	81,8	12,6
1440	24	32,6	3,8	39,5	4,6	43,8	5,1	49,4	5,7	57,5	6,7	65,8	7,6	71,3	8,3	78,5	9,1	88,7	10,3
2880	48	39,6	2,3	48,0	2,8	53,2	3,1	60,1	3,5	69,9	4,0	80,1	4,6	86,7	5,0	95,4	5,5	107,9	6,2
4320	72	44,4	1,7	53,8	2,1	59,7	2,3	67,3	2,6	78,4	3,0	89,8	3,5	97,2	3,8	107,0	4,1	121,0	4,7
5760	96	48,2	1,4	58,4	1,7	64,7	1,9	73,0	2,1	85,0	2,5	97,4	2,8	105,5	3,1	116,1	3,4	131,3	3,8
7200	120	51,3	1,2	62,2	1,4	68,9	1,6	77,8	1,8	90,5	2,1	103,7	2,4	112,3	2,6	123,6	2,9	139,8	3,2
8640	144	54,0	1,0	65,5	1,3	72,6	1,4	81,9	1,6	95,3	1,8	109,2	2,1	118,2	2,3	130,1	2,5	147,2	2,8
10080	168	56,4	0,9	68,4	1,1	75,8	1,3	85,5	1,4	99,6	1,6	114,0	1,9	123,5	2,0	135,9	2,2	153,7	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 86140

(Zeile 86, Spalte 140)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

13,31106523

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

3,92764922

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

-0,1

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

0,02295534

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

0,71807992

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

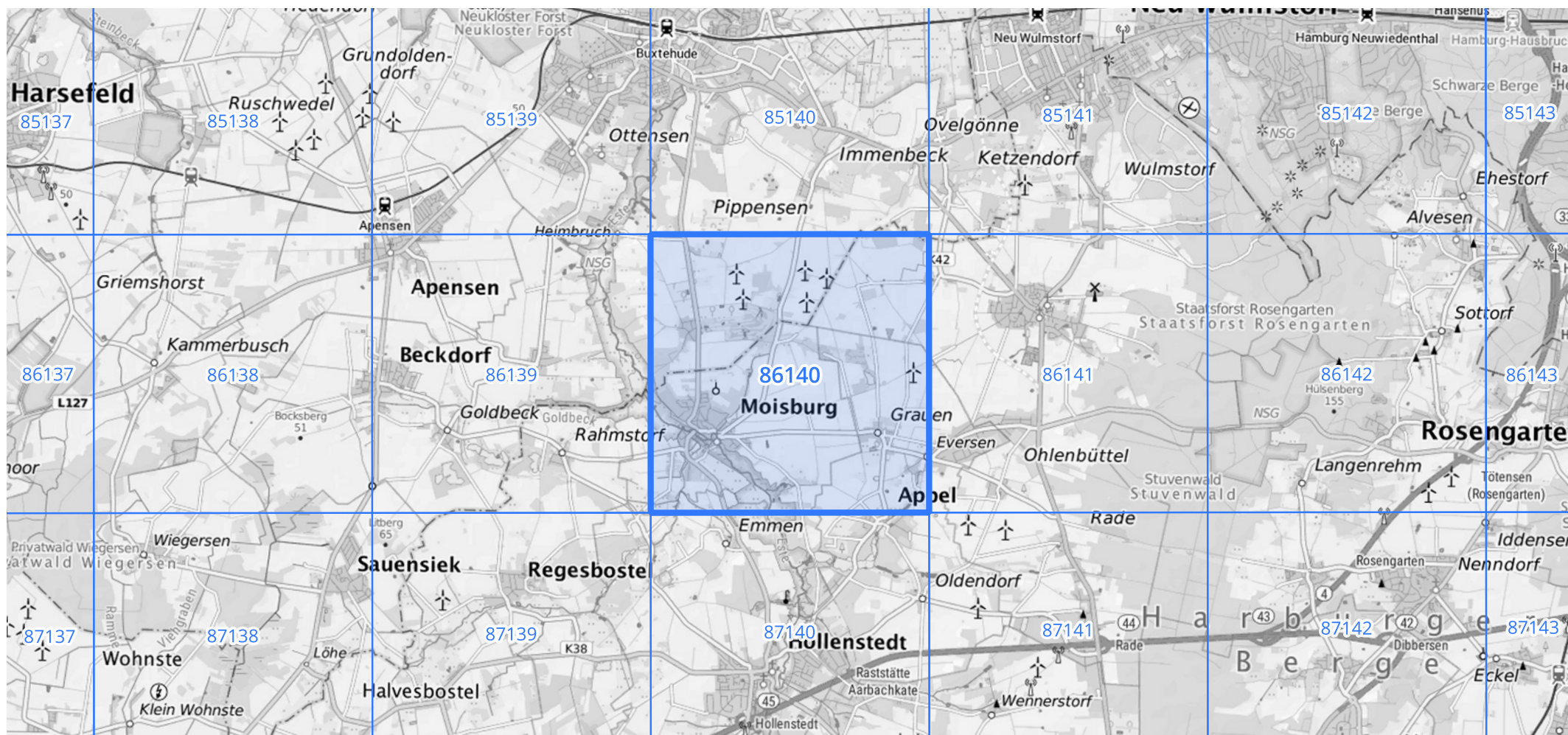
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 86140

(Zeile 86, Spalte 140)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 86140, 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.