

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 82173

(Zeile 82, Spalte 173)

### 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		5,6	186,7	7,0	233,3	7,9	263,3	9,0	300,0	10,6	353,3	12,3	410,0	13,4	446,7	14,9	496,7	17,0	566,7
10		7,7	128,3	9,6	160,0	10,8	180,0	12,3	205,0	14,6	243,3	16,9	281,7	18,4	306,7	20,4	340,0	23,2	386,7
15		8,9	98,9	11,2	124,4	12,5	138,9	14,3	158,9	17,0	188,9	19,6	217,8	21,4	237,8	23,7	263,3	27,0	300,0
20		9,8	81,7	12,3	102,5	13,8	115,0	15,8	131,7	18,7	155,8	21,7	180,8	23,6	196,7	26,2	218,3	29,8	248,3
30		11,2	62,2	14,0	77,8	15,7	87,2	18,0	100,0	21,2	117,8	24,6	136,7	26,8	148,9	29,7	165,0	33,8	187,8
45		12,6	46,7	15,7	58,1	17,6	65,2	20,2	74,8	23,9	88,5	27,6	102,2	30,1	111,5	33,4	123,7	38,0	140,7
60	1	13,6	37,8	17,0	47,2	19,1	53,1	21,8	60,6	25,8	71,7	29,9	83,1	32,6	90,6	36,1	100,3	41,1	114,2
90	1,5	15,1	28,0	18,9	35,0	21,2	39,3	24,3	45,0	28,7	53,1	33,3	61,7	36,2	67,0	40,1	74,3	45,7	84,6
120	2	16,3	22,6	20,3	28,2	22,8	31,7	26,1	36,3	30,9	42,9	35,8	49,7	39,0	54,2	43,2	60,0	49,2	68,3
180	3	18,0	16,7	22,5	20,8	25,2	23,3	28,9	26,8	34,1	31,6	39,6	36,7	43,1	39,9	47,8	44,3	54,4	50,4
240	4	19,3	13,4	24,1	16,7	27,1	18,8	31,0	21,5	36,6	25,4	42,4	29,4	46,2	32,1	51,2	35,6	58,4	40,6
360	6	21,3	9,9	26,6	12,3	29,8	13,8	34,2	15,8	40,4	18,7	46,8	21,7	51,0	23,6	56,5	26,2	64,4	29,8
540	9	23,4	7,2	29,3	9,0	32,9	10,2	37,6	11,6	44,5	13,7	51,5	15,9	56,2	17,3	62,2	19,2	70,9	21,9
720	12	25,1	5,8	31,3	7,2	35,2	8,1	40,3	9,3	47,6	11,0	55,2	12,8	60,1	13,9	66,6	15,4	75,9	17,6
1080	18	27,6	4,3	34,5	5,3	38,7	6,0	44,3	6,8	52,4	8,1	60,7	9,4	66,2	10,2	73,3	11,3	83,5	12,9
1440	24	29,5	3,4	36,9	4,3	41,5	4,8	47,4	5,5	56,1	6,5	65,0	7,5	70,8	8,2	78,4	9,1	89,4	10,3
2880	48	34,7	2,0	43,4	2,5	48,8	2,8	55,8	3,2	66,0	3,8	76,5	4,4	83,3	4,8	92,3	5,3	105,2	6,1
4320	72	38,2	1,5	47,7	1,8	53,6	2,1	61,4	2,4	72,6	2,8	84,1	3,2	91,6	3,5	101,5	3,9	115,7	4,5
5760	96	40,9	1,2	51,1	1,5	57,4	1,7	65,7	1,9	77,6	2,2	89,9	2,6	98,0	2,8	108,6	3,1	123,7	3,6
7200	120	43,1	1,0	53,8	1,2	60,5	1,4	69,2	1,6	81,8	1,9	94,8	2,2	103,3	2,4	114,4	2,6	130,4	3,0
8640	144	44,9	0,9	56,1	1,1	63,1	1,2	72,2	1,4	85,3	1,6	98,9	1,9	107,8	2,1	119,4	2,3	136,0	2,6
10080	168	46,6	0,8	58,2	1,0	65,4	1,1	74,9	1,2	88,5	1,5	102,5	1,7	111,7	1,8	123,8	2,0	141,0	2,3

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 82173

(Zeile 82, Spalte 173)

### 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		13	12	12	12	12	12	13	13	13
10		10	11	12	13	14	15	16	16	17
15		11	13	14	15	17	18	18	19	19
20		12	14	16	17	18	19	19	20	21
30		13	16	17	18	19	20	21	22	22
45		14	16	17	19	20	21	22	22	23
60	1	14	16	18	19	20	21	22	23	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	13	15	16	17	19	20	20	21	22
240	4	12	14	16	17	18	19	20	20	21
360	6	11	14	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	11	12	13	14	15	16	16	17	18
1440	24	11	12	13	14	15	15	16	16	17
2880	48	12	13	13	14	14	15	15	16	16
4320	72	13	13	13	14	14	15	15	16	16
5760	96	14	14	14	14	15	15	15	16	16
7200	120	15	15	15	15	15	15	16	16	16
8640	144	16	15	15	15	15	16	16	16	16
10080	168	17	16	16	16	16	16	16	16	17

### Parameter für abweichende T und D

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

14,08034432

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

4,88134006

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

-0,1

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

0,0465903

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

0,76628692

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

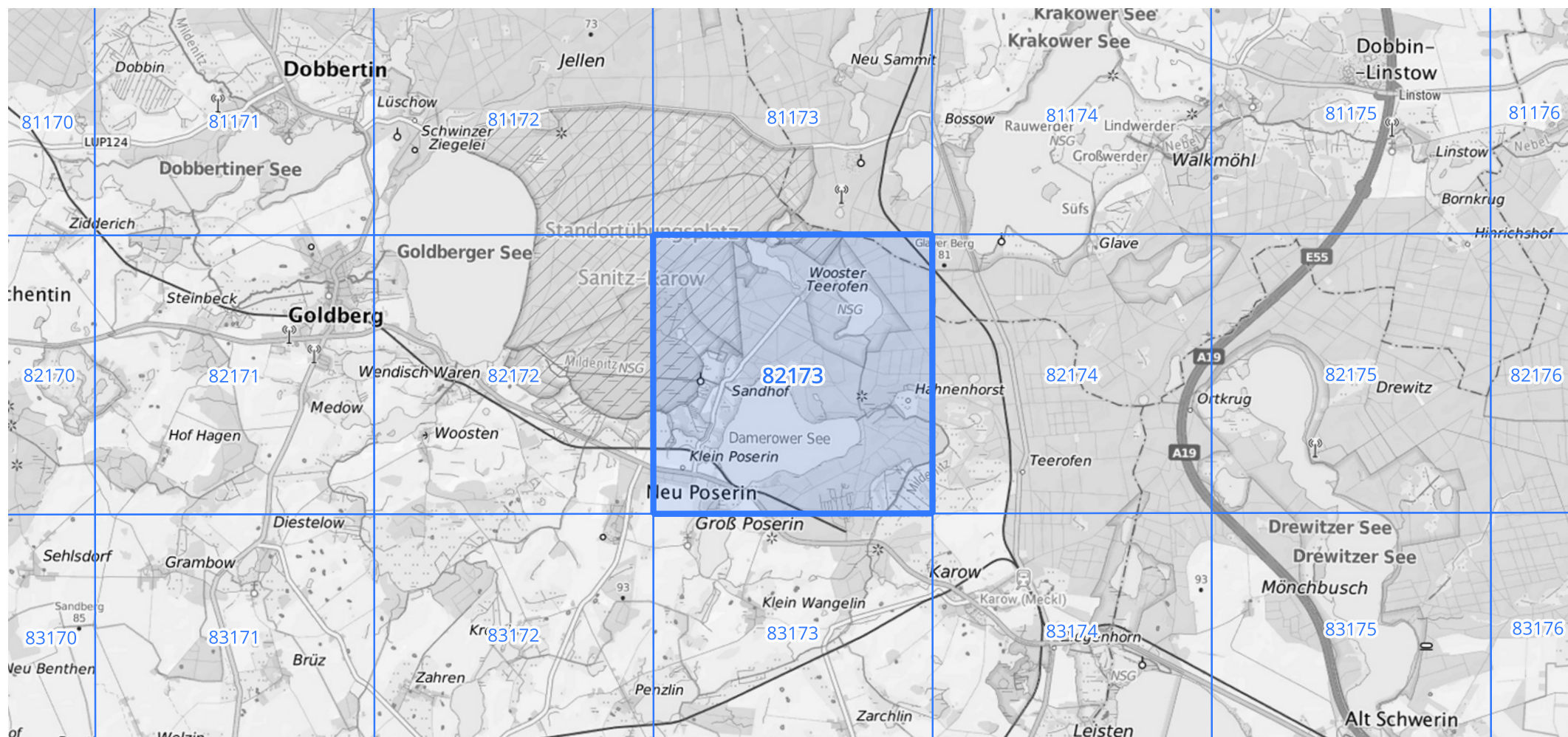
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 82173

(Zeile 82, Spalte 173)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 82173, 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.