

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 123199

(Zeile 123, Spalte 199)

### 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		7,2	240,0	9,1	303,3	10,3	343,3	11,8	393,3	14,1	470,0	16,4	546,7	17,9	596,7	19,9	663,3	22,7	756,7
10		9,3	155,0	11,8	196,7	13,4	223,3	15,4	256,7	18,3	305,0	21,3	355,0	23,3	388,3	25,9	431,7	29,6	493,3
15		10,6	117,8	13,5	150,0	15,2	168,9	17,5	194,4	20,9	232,2	24,3	270,0	26,5	294,4	29,5	327,8	33,7	374,4
20		11,6	96,7	14,7	122,5	16,6	138,3	19,1	159,2	22,7	189,2	26,4	220,0	28,9	240,8	32,1	267,5	36,7	305,8
30		12,9	71,7	16,4	91,1	18,5	102,8	21,3	118,3	25,4	141,1	29,6	164,4	32,3	179,4	35,9	199,4	41,0	227,8
45		14,4	53,3	18,2	67,4	20,6	76,3	23,7	87,8	28,2	104,4	32,8	121,5	35,8	132,6	39,8	147,4	45,5	168,5
60	1	15,4	42,8	19,5	54,2	22,1	61,4	25,4	70,6	30,3	84,2	35,2	97,8	38,5	106,9	42,8	118,9	48,9	135,8
90	1,5	17,0	31,5	21,5	39,8	24,4	45,2	28,0	51,9	33,4	61,9	38,8	71,9	42,4	78,5	47,1	87,2	53,9	99,8
120	2	18,2	25,3	23,0	31,9	26,1	36,3	30,0	41,7	35,7	49,6	41,6	57,8	45,4	63,1	50,4	70,0	57,6	80,0
180	3	20,0	18,5	25,3	23,4	28,6	26,5	32,9	30,5	39,2	36,3	45,6	42,2	49,9	46,2	55,4	51,3	63,3	58,6
240	4	21,3	14,8	27,0	18,8	30,6	21,3	35,2	24,4	41,9	29,1	48,7	33,8	53,2	36,9	59,1	41,0	67,6	46,9
360	6	23,4	10,8	29,6	13,7	33,5	15,5	38,6	17,9	45,9	21,3	53,4	24,7	58,3	27,0	64,8	30,0	74,1	34,3
540	9	25,6	7,9	32,4	10,0	36,7	11,3	42,2	13,0	50,2	15,5	58,5	18,1	63,9	19,7	71,0	21,9	81,2	25,1
720	12	27,3	6,3	34,6	8,0	39,1	9,1	45,0	10,4	53,6	12,4	62,4	14,4	68,2	15,8	75,7	17,5	86,5	20,0
1080	18	29,9	4,6	37,9	5,8	42,8	6,6	49,3	7,6	58,7	9,1	68,3	10,5	74,6	11,5	82,9	12,8	94,7	14,6
1440	24	31,9	3,7	40,4	4,7	45,7	5,3	52,6	6,1	62,5	7,2	72,8	8,4	79,5	9,2	88,4	10,2	101,0	11,7
2880	48	37,2	2,2	47,1	2,7	53,3	3,1	61,3	3,5	72,9	4,2	84,9	4,9	92,8	5,4	103,1	6,0	117,8	6,8
4320	72	40,7	1,6	51,5	2,0	58,3	2,2	67,1	2,6	79,8	3,1	92,9	3,6	101,5	3,9	112,8	4,4	128,9	5,0
5760	96	43,4	1,3	54,9	1,6	62,1	1,8	71,5	2,1	85,1	2,5	99,1	2,9	108,2	3,1	120,2	3,5	137,4	4,0
7200	120	45,6	1,1	57,7	1,3	65,3	1,5	75,1	1,7	89,4	2,1	104,1	2,4	113,7	2,6	126,3	2,9	144,4	3,3
8640	144	47,4	0,9	60,1	1,2	67,9	1,3	78,2	1,5	93,1	1,8	108,4	2,1	118,4	2,3	131,5	2,5	150,3	2,9
10080	168	49,1	0,8	62,2	1,0	70,3	1,2	81,0	1,3	96,3	1,6	112,1	1,9	122,5	2,0	136,1	2,3	155,5	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 123199

(Zeile 123, Spalte 199)

### 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	11	12	12	13	13	14	14
10		12	14	15	16	17	18	18	19	19
15		14	16	17	18	20	21	21	22	22
20		15	18	19	20	21	22	23	23	24
30		17	19	20	22	23	24	24	25	25
45		18	20	21	22	24	25	25	26	26
60	1	18	20	21	23	24	25	25	26	27
90	1,5	17	20	21	22	24	25	25	26	26
120	2	17	20	21	22	23	24	25	25	26
180	3	17	19	20	21	23	24	24	25	25
240	4	16	18	20	21	22	23	23	24	25
360	6	15	18	19	20	21	22	23	23	24
540	9	15	17	18	19	20	21	22	22	23
720	12	15	16	17	18	20	20	21	22	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	21	21
1440	24	14	16	17	17	18	19	20	20	21
2880	48	15	15	16	17	18	18	19	19	20
4320	72	15	16	16	17	18	18	18	19	19
5760	96	16	16	17	17	18	18	18	19	19
7200	120	17	17	17	17	18	18	18	19	19
8640	144	17	17	17	17	18	18	19	19	19
10080	168	18	17	18	18	18	18	19	19	19

### Parameter für abweichende T und D

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

15,79751076

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

5,85766953

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

-0,1

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

0,02989791

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

0,7785266

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

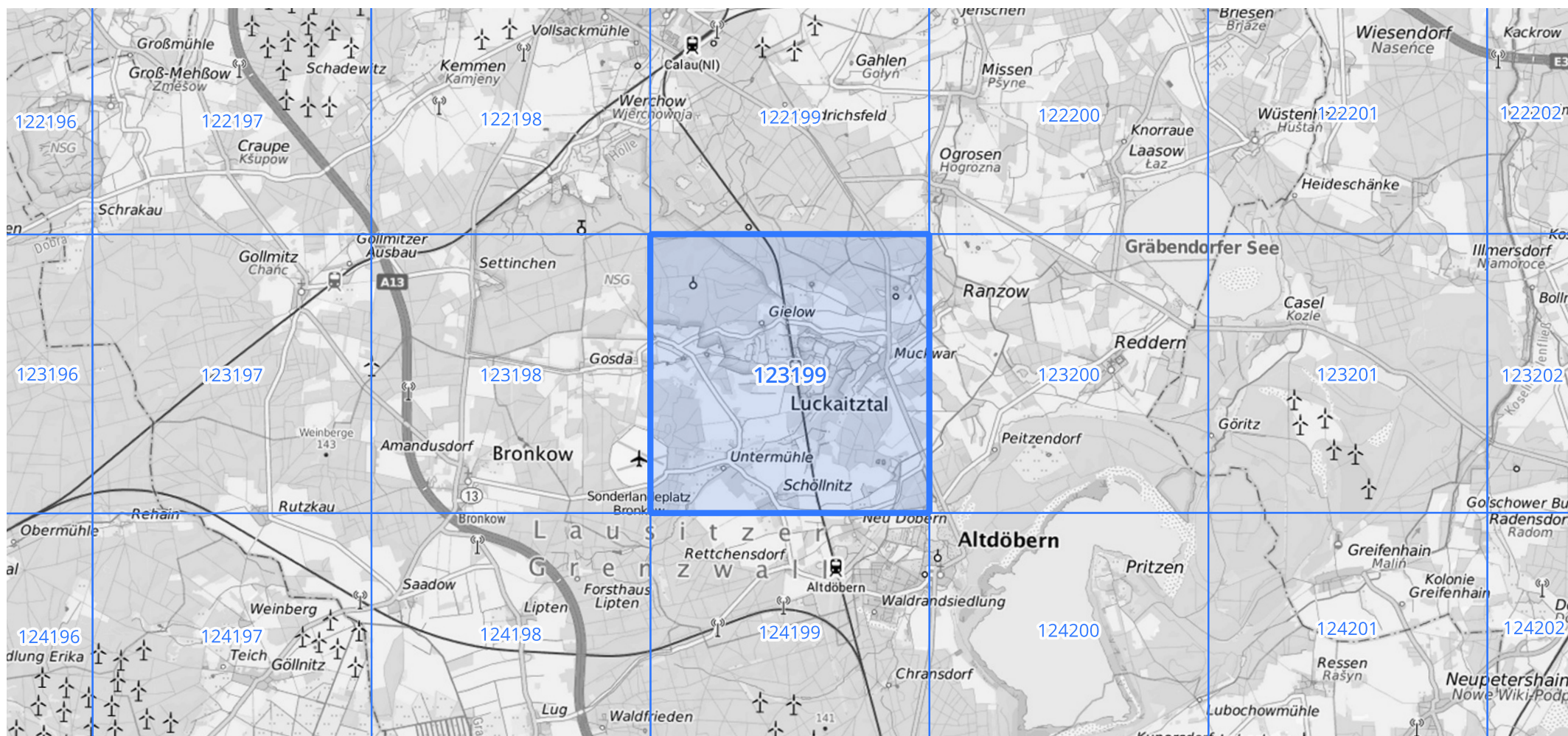
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 123199

(Zeile 123, Spalte 199)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 123199, 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.