

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 124122

(Zeile 124, 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		6,6	220,0	8,0	266,7	8,9	296,7	10,0	333,3	11,7	390,0	13,4	446,7	14,5	483,3	16,0	533,3	18,1	603,3
10		8,5	141,7	10,3	171,7	11,5	191,7	12,9	215,0	15,1	251,7	17,3	288,3	18,7	311,7	20,6	343,3	23,3	388,3
15		9,7	107,8	11,8	131,1	13,1	145,6	14,8	164,4	17,2	191,1	19,7	218,9	21,4	237,8	23,5	261,1	26,6	295,6
20		10,6	88,3	12,9	107,5	14,3	119,2	16,1	134,2	18,8	156,7	21,5	179,2	23,3	194,2	25,7	214,2	29,1	242,5
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	16,3	60,4	18,1	67,0	20,4	75,6	23,8	88,1	27,2	100,7	29,5	109,3	32,5	120,4	36,7	135,9
60	1	14,5	40,3	17,6	48,9	19,6	54,4	22,1	61,4	25,7	71,4	29,5	81,9	31,9	88,6	35,2	97,8	39,8	110,6
90	1,5	16,2	30,0	19,7	36,5	21,8	40,4	24,7	45,7	28,7	53,1	32,9	60,9	35,7	66,1	39,2	72,6	44,4	82,2
120	2	17,5	24,3	21,3	29,6	23,6	32,8	26,6	36,9	31,0	43,1	35,5	49,3	38,5	53,5	42,4	58,9	48,0	66,7
180	3	19,5	18,1	23,7	21,9	26,3	24,4	29,7	27,5	34,6	32,0	39,6	36,7	42,9	39,7	47,2	43,7	53,4	49,4
240	4	21,1	14,7	25,6	17,8	28,3	19,7	32,0	22,2	37,3	25,9	42,7	29,7	46,3	32,2	50,9	35,3	57,6	40,0
360	6	23,4	10,8	28,4	13,1	31,5	14,6	35,6	16,5	41,5	19,2	47,5	22,0	51,5	23,8	56,7	26,3	64,1	29,7
540	9	26,1	8,1	31,6	9,8	35,1	10,8	39,6	12,2	46,1	14,2	52,8	16,3	57,2	17,7	63,0	19,4	71,3	22,0
720	12	28,1	6,5	34,1	7,9	37,8	8,8	42,7	9,9	49,7	11,5	57,0	13,2	61,7	14,3	67,9	15,7	76,8	17,8
1080	18	31,2	4,8	37,9	5,8	42,0	6,5	47,4	7,3	55,2	8,5	63,3	9,8	68,6	10,6	75,5	11,7	85,4	13,2
1440	24	33,7	3,9	40,8	4,7	45,3	5,2	51,1	5,9	59,5	6,9	68,2	7,9	73,9	8,6	81,4	9,4	92,0	10,6
2880	48	40,3	2,3	48,9	2,8	54,2	3,1	61,2	3,5	71,3	4,1	81,7	4,7	88,5	5,1	97,4	5,6	110,2	6,4
4320	72	44,8	1,7	54,3	2,1	60,3	2,3	68,0	2,6	79,2	3,1	90,8	3,5	98,4	3,8	108,3	4,2	122,5	4,7
5760	96	48,3	1,4	58,6	1,7	64,9	1,9	73,3	2,1	85,4	2,5	97,8	2,8	106,0	3,1	116,7	3,4	132,0	3,8
7200	120	51,1	1,2	62,1	1,4	68,8	1,6	77,7	1,8	90,5	2,1	103,7	2,4	112,3	2,6	123,6	2,9	139,9	3,2
8640	144	53,6	1,0	65,1	1,3	72,1	1,4	81,5	1,6	94,9	1,8	108,7	2,1	117,8	2,3	129,6	2,5	146,6	2,8
10080	168	55,8	0,9	67,7	1,1	75,1	1,2	84,8	1,4	98,7	1,6	113,1	1,9	122,6	2,0	134,9	2,2	152,6	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 124122

(Zeile 124, 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		12	12	12	13	13	14	14	15	15
10		12	14	15	16	17	18	18	19	19
15		14	16	17	18	19	20	20	21	22
20		15	17	18	19	20	21	22	22	23
30		15	18	19	20	21	22	23	23	24
45		16	18	19	20	21	22	23	23	24
60	1	16	18	19	20	21	22	23	23	24
90	1,5	15	17	18	19	21	22	22	23	23
120	2	14	17	18	19	20	21	21	22	23
180	3	13	15	16	18	19	20	20	21	22
240	4	13	15	16	17	18	19	19	20	21
360	6	12	14	14	16	17	18	18	19	19
540	9	11	13	13	14	15	16	17	17	18
720	12	11	12	13	14	15	16	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	12	12	12	12	13	13	13	14	14
4320	72	13	13	12	13	13	13	13	13	14
5760	96	14	13	13	13	13	13	14	14	14
7200	120	15	14	14	14	14	14	14	14	14
8640	144	16	15	14	14	14	14	14	14	14
10080	168	17	15	15	15	15	14	14	14	15

### Parameter für abweichende T und D

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

14,76114723

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

4,38032254

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

-0,1

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

0,0198717

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

0,74032158

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

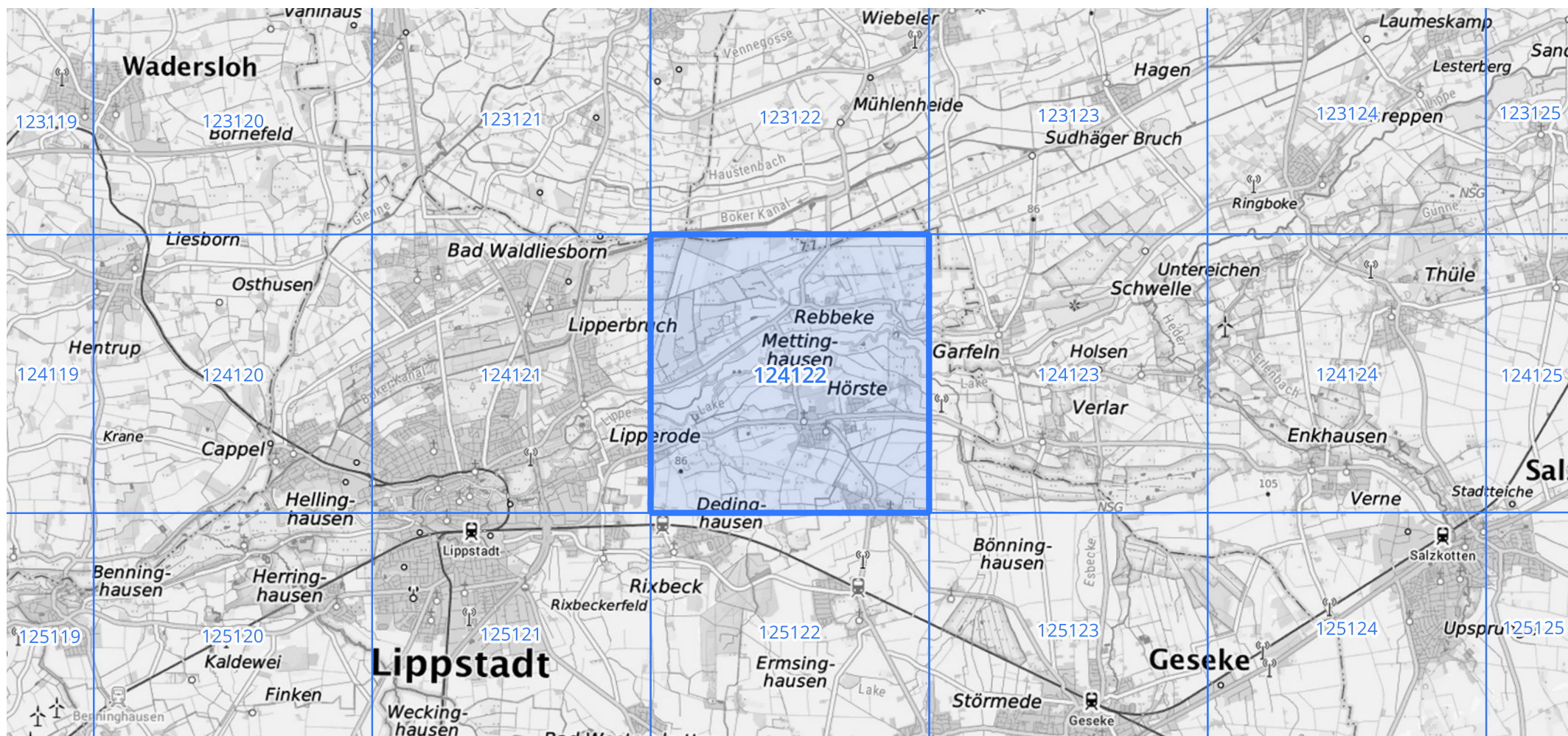
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 124122

(Zeile 124, Spalte 122)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 124122, 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.