

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 99152

(Zeile 99, Spalte 152)

### 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		7,5	250,0	9,1	303,3	10,2	340,0	11,5	383,3	13,5	450,0	15,5	516,7	16,9	563,3	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,2	153,3	11,2	186,7	12,5	208,3	14,2	236,7	16,6	276,7	19,1	318,3	20,8	346,7	22,9	381,7	26,0	433,3
15		10,3	114,4	12,6	140,0	14,0	155,6	15,9	176,7	18,6	206,7	21,4	237,8	23,2	257,8	25,6	284,4	29,0	322,2
20		11,1	92,5	13,5	112,5	15,1	125,8	17,1	142,5	20,0	166,7	23,1	192,5	25,0	208,3	27,6	230,0	31,3	260,8
30		12,2	67,8	15,0	83,3	16,7	92,8	19,0	105,6	22,2	123,3	25,5	141,7	27,7	153,9	30,6	170,0	34,7	192,8
45		13,5	50,0	16,6	61,5	18,5	68,5	21,0	77,8	24,5	90,7	28,2	104,4	30,6	113,3	33,8	125,2	38,3	141,9
60	1	14,5	40,3	17,8	49,4	19,8	55,0	22,5	62,5	26,3	73,1	30,3	84,2	32,8	91,1	36,2	100,6	41,1	114,2
90	1,5	16,0	29,6	19,6	36,3	21,8	40,4	24,8	45,9	29,0	53,7	33,3	61,7	36,2	67,0	39,9	73,9	45,3	83,9
120	2	17,1	23,8	21,0	29,2	23,4	32,5	26,5	36,8	31,0	43,1	35,7	49,6	38,7	53,8	42,7	59,3	48,5	67,4
180	3	18,8	17,4	23,1	21,4	25,7	23,8	29,2	27,0	34,1	31,6	39,3	36,4	42,6	39,4	47,0	43,5	53,3	49,4
240	4	20,1	14,0	24,7	17,2	27,5	19,1	31,2	21,7	36,5	25,3	42,0	29,2	45,6	31,7	50,3	34,9	57,0	39,6
360	6	22,1	10,2	27,1	12,5	30,2	14,0	34,3	15,9	40,1	18,6	46,2	21,4	50,1	23,2	55,3	25,6	62,7	29,0
540	9	24,3	7,5	29,8	9,2	33,2	10,2	37,7	11,6	44,1	13,6	50,7	15,6	55,1	17,0	60,8	18,8	68,9	21,3
720	12	26,0	6,0	31,9	7,4	35,5	8,2	40,3	9,3	47,2	10,9	54,3	12,6	58,9	13,6	65,0	15,0	73,7	17,1
1080	18	28,6	4,4	35,0	5,4	39,0	6,0	44,3	6,8	51,8	8,0	59,6	9,2	64,7	10,0	71,4	11,0	81,0	12,5
1440	24	30,6	3,5	37,5	4,3	41,7	4,8	47,3	5,5	55,4	6,4	63,7	7,4	69,2	8,0	76,3	8,8	86,6	10,0
2880	48	35,9	2,1	44,0	2,5	49,0	2,8	55,6	3,2	65,1	3,8	74,9	4,3	81,3	4,7	89,7	5,2	101,7	5,9
4320	72	39,4	1,5	48,3	1,9	53,8	2,1	61,1	2,4	71,5	2,8	82,2	3,2	89,3	3,4	98,5	3,8	111,7	4,3
5760	96	42,2	1,2	51,7	1,5	57,6	1,7	65,3	1,9	76,4	2,2	87,9	2,5	95,4	2,8	105,3	3,0	119,4	3,5
7200	120	44,4	1,0	54,4	1,3	60,6	1,4	68,8	1,6	80,5	1,9	92,6	2,1	100,5	2,3	110,9	2,6	125,8	2,9
8640	144	46,3	0,9	56,8	1,1	63,2	1,2	71,7	1,4	84,0	1,6	96,6	1,9	104,9	2,0	115,7	2,2	131,2	2,5
10080	168	48,0	0,8	58,8	1,0	65,5	1,1	74,3	1,2	87,0	1,4	100,1	1,7	108,7	1,8	119,9	2,0	136,0	2,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 99152

(Zeile 99, Spalte 152)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,64314082

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

4,59020153

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

-0,1

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

0,01145233

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

0,76816563

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

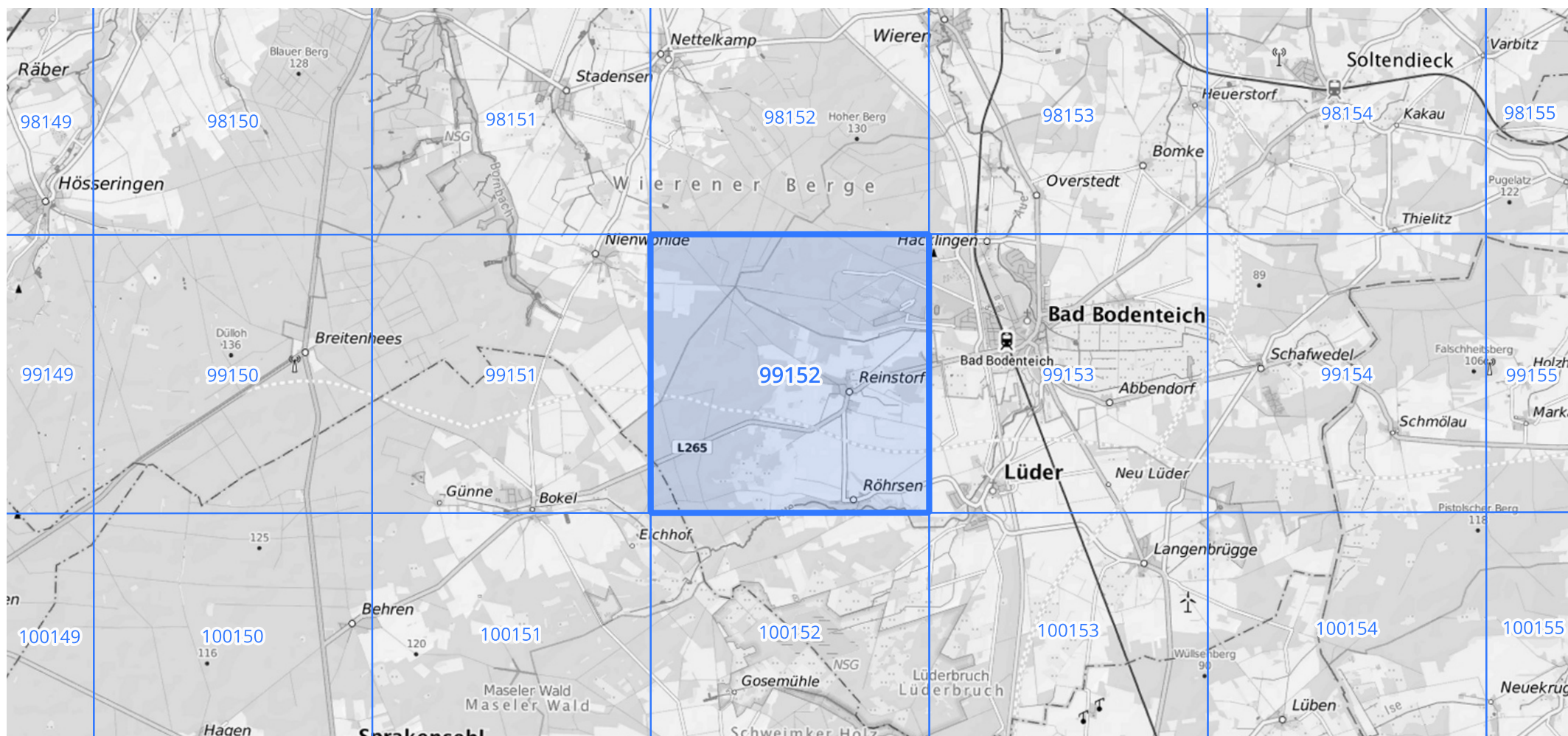
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 99152

(Zeile 99, Spalte 152)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 99152, 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.