

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 109152

(Zeile 109, 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		6,8	226,7	8,5	283,3	9,5	316,7	10,8	360,0	12,8	426,7	14,8	493,3	16,1	536,7	17,8	593,3	20,2	673,3
10		8,9	148,3	11,0	183,3	12,3	205,0	14,1	235,0	16,6	276,7	19,2	320,0	20,9	348,3	23,1	385,0	26,3	438,3
15		10,1	112,2	12,6	140,0	14,1	156,7	16,1	178,9	19,0	211,1	21,9	243,3	23,9	265,6	26,4	293,3	30,1	334,4
20		11,1	92,5	13,7	114,2	15,4	128,3	17,6	146,7	20,7	172,5	23,9	199,2	26,1	217,5	28,8	240,0	32,8	273,3
30		12,4	68,9	15,4	85,6	17,3	96,1	19,7	109,4	23,3	129,4	26,9	149,4	29,3	162,8	32,4	180,0	36,9	205,0
45		13,9	51,5	17,2	63,7	19,3	71,5	22,0	81,5	26,0	96,3	30,0	111,1	32,7	121,1	36,2	134,1	41,2	152,6
60	1	15,0	41,7	18,6	51,7	20,8	57,8	23,8	66,1	28,0	77,8	32,4	90,0	35,3	98,1	39,0	108,3	44,4	123,3
90	1,5	16,6	30,7	20,6	38,1	23,1	42,8	26,4	48,9	31,1	57,6	36,0	66,7	39,2	72,6	43,3	80,2	49,3	91,3
120	2	17,9	24,9	22,2	30,8	24,9	34,6	28,4	39,4	33,5	46,5	38,7	53,8	42,1	58,5	46,6	64,7	53,0	73,6
180	3	19,8	18,3	24,5	22,7	27,5	25,5	31,4	29,1	37,0	34,3	42,8	39,6	46,6	43,1	51,5	47,7	58,6	54,3
240	4	21,2	14,7	26,4	18,3	29,5	20,5	33,7	23,4	39,7	27,6	45,9	31,9	50,0	34,7	55,3	38,4	63,0	43,8
360	6	23,4	10,8	29,1	13,5	32,6	15,1	37,2	17,2	43,9	20,3	50,7	23,5	55,2	25,6	61,1	28,3	69,5	32,2
540	9	25,9	8,0	32,1	9,9	36,0	11,1	41,1	12,7	48,4	14,9	56,0	17,3	61,0	18,8	67,4	20,8	76,7	23,7
720	12	27,7	6,4	34,5	8,0	38,6	8,9	44,1	10,2	51,9	12,0	60,1	13,9	65,4	15,1	72,3	16,7	82,3	19,1
1080	18	30,6	4,7	38,0	5,9	42,6	6,6	48,6	7,5	57,3	8,8	66,2	10,2	72,1	11,1	79,8	12,3	90,8	14,0
1440	24	32,8	3,8	40,7	4,7	45,7	5,3	52,1	6,0	61,4	7,1	71,0	8,2	77,3	8,9	85,5	9,9	97,3	11,3
2880	48	38,8	2,2	48,2	2,8	54,0	3,1	61,6	3,6	72,6	4,2	84,0	4,9	91,4	5,3	101,1	5,9	115,1	6,7
4320	72	42,8	1,7	53,1	2,0	59,5	2,3	68,0	2,6	80,1	3,1	92,6	3,6	100,8	3,9	111,5	4,3	126,9	4,9
5760	96	45,8	1,3	56,9	1,6	63,8	1,8	72,8	2,1	85,8	2,5	99,3	2,9	108,0	3,1	119,5	3,5	136,0	3,9
7200	120	48,4	1,1	60,1	1,4	67,3	1,6	76,9	1,8	90,6	2,1	104,7	2,4	114,0	2,6	126,1	2,9	143,5	3,3
8640	144	50,5	1,0	62,8	1,2	70,4	1,4	80,3	1,5	94,7	1,8	109,4	2,1	119,1	2,3	131,8	2,5	150,0	2,9
10080	168	52,5	0,9	65,2	1,1	73,0	1,2	83,4	1,4	98,2	1,6	113,6	1,9	123,6	2,0	136,8	2,3	155,7	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 109152

(Zeile 109, 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	12	12	13	13	14	14	15	15
10		12	14	15	16	17	18	18	19	19
15		13	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	24	24
45		16	18	19	21	22	23	23	24	25
60	1	16	18	19	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	18	19	20	22	23	23	24	24
120	2	15	17	19	20	21	22	23	23	24
180	3	14	16	18	19	20	21	22	22	23
240	4	14	16	17	18	20	21	21	22	22
360	6	13	15	16	17	19	20	20	21	21
540	9	12	14	15	16	18	18	19	20	20
720	12	12	14	15	16	17	18	18	19	19
1080	18	12	13	14	15	16	17	17	18	19
1440	24	12	13	14	15	16	17	17	18	18
2880	48	12	13	14	14	15	16	16	17	17
4320	72	13	14	14	15	15	16	16	16	17
5760	96	14	14	14	15	15	16	16	17	17
7200	120	15	15	15	15	16	16	16	17	17
8640	144	16	15	15	15	16	16	16	17	17
10080	168	16	16	16	16	16	16	17	17	17

### Parameter für abweichende T und D

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

15,27765259

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

5,13998324

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

-0,1

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

0,02625511

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

0,75906244

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

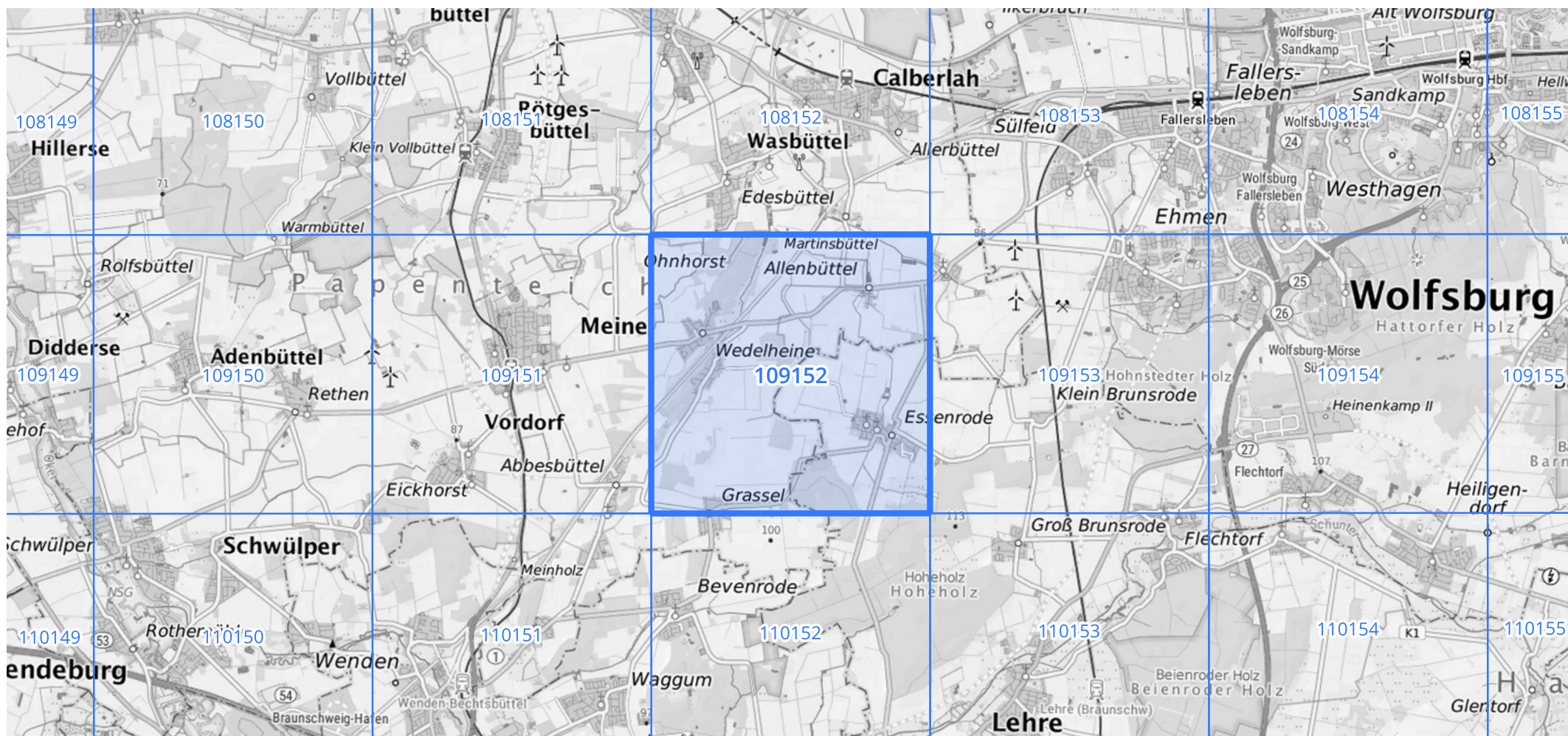
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 109152

(Zeile 109, Spalte 152)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 109152, 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.