

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 104146

(Zeile 104, Spalte 146)

### 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		6,9	230,0	8,4	280,0	9,4	313,3	10,7	356,7	12,5	416,7	14,4	480,0	15,6	520,0	17,2	573,3	19,5	650,0
10		8,8	146,7	10,8	180,0	12,0	200,0	13,7	228,3	16,0	266,7	18,4	306,7	20,0	333,3	22,1	368,3	25,0	416,7
15		10,0	111,1	12,3	136,7	13,7	152,2	15,5	172,2	18,2	202,2	20,9	232,2	22,7	252,2	25,1	278,9	28,4	315,6
20		10,9	90,8	13,4	111,7	14,9	124,2	16,9	140,8	19,8	165,0	22,8	190,0	24,7	205,8	27,3	227,5	31,0	258,3
30		12,2	67,8	15,0	83,3	16,7	92,8	19,0	105,6	22,2	123,3	25,6	142,2	27,8	154,4	30,6	170,0	34,8	193,3
45		13,7	50,7	16,8	62,2	18,7	69,3	21,2	78,5	24,8	91,9	28,6	105,9	31,0	114,8	34,2	126,7	38,8	143,7
60	1	14,7	40,8	18,1	50,3	20,2	56,1	22,9	63,6	26,8	74,4	30,8	85,6	33,5	93,1	36,9	102,5	41,9	116,4
90	1,5	16,4	30,4	20,1	37,2	22,4	41,5	25,4	47,0	29,8	55,2	34,3	63,5	37,2	68,9	41,1	76,1	46,6	86,3
120	2	17,6	24,4	21,6	30,0	24,1	33,5	27,4	38,1	32,1	44,6	36,9	51,3	40,1	55,7	44,2	61,4	50,2	69,7
180	3	19,6	18,1	24,0	22,2	26,7	24,7	30,4	28,1	35,6	33,0	40,9	37,9	44,4	41,1	49,0	45,4	55,6	51,5
240	4	21,0	14,6	25,8	17,9	28,8	20,0	32,7	22,7	38,2	26,5	44,0	30,6	47,8	33,2	52,7	36,6	59,8	41,5
360	6	23,3	10,8	28,6	13,2	31,9	14,8	36,2	16,8	42,4	19,6	48,7	22,5	52,9	24,5	58,4	27,0	66,3	30,7
540	9	25,8	8,0	31,7	9,8	35,3	10,9	40,0	12,3	46,9	14,5	54,0	16,7	58,6	18,1	64,7	20,0	73,3	22,6
720	12	27,7	6,4	34,0	7,9	37,9	8,8	43,0	10,0	50,4	11,7	58,0	13,4	63,0	14,6	69,5	16,1	78,8	18,2
1080	18	30,7	4,7	37,6	5,8	41,9	6,5	47,6	7,3	55,8	8,6	64,2	9,9	69,7	10,8	76,9	11,9	87,2	13,5
1440	24	33,0	3,8	40,4	4,7	45,1	5,2	51,1	5,9	59,9	6,9	68,9	8,0	74,9	8,7	82,6	9,6	93,7	10,8
2880	48	39,2	2,3	48,1	2,8	53,6	3,1	60,8	3,5	71,2	4,1	81,9	4,7	89,0	5,2	98,2	5,7	111,4	6,4
4320	72	43,3	1,7	53,2	2,1	59,3	2,3	67,2	2,6	78,8	3,0	90,6	3,5	98,4	3,8	108,6	4,2	123,2	4,8
5760	96	46,6	1,3	57,1	1,7	63,7	1,8	72,2	2,1	84,6	2,4	97,4	2,8	105,7	3,1	116,7	3,4	132,4	3,8
7200	120	49,2	1,1	60,4	1,4	67,3	1,6	76,4	1,8	89,4	2,1	102,9	2,4	111,8	2,6	123,3	2,9	139,9	3,2
8640	144	51,5	1,0	63,2	1,2	70,4	1,4	79,9	1,5	93,6	1,8	107,7	2,1	117,0	2,3	129,1	2,5	146,4	2,8
10080	168	53,5	0,9	65,7	1,1	73,2	1,2	83,0	1,4	97,3	1,6	111,9	1,9	121,5	2,0	134,1	2,2	152,1	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 104146

(Zeile 104, Spalte 146)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,97118177

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

4,71866885

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

-0,1

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

0,01990566

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

0,75125157

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

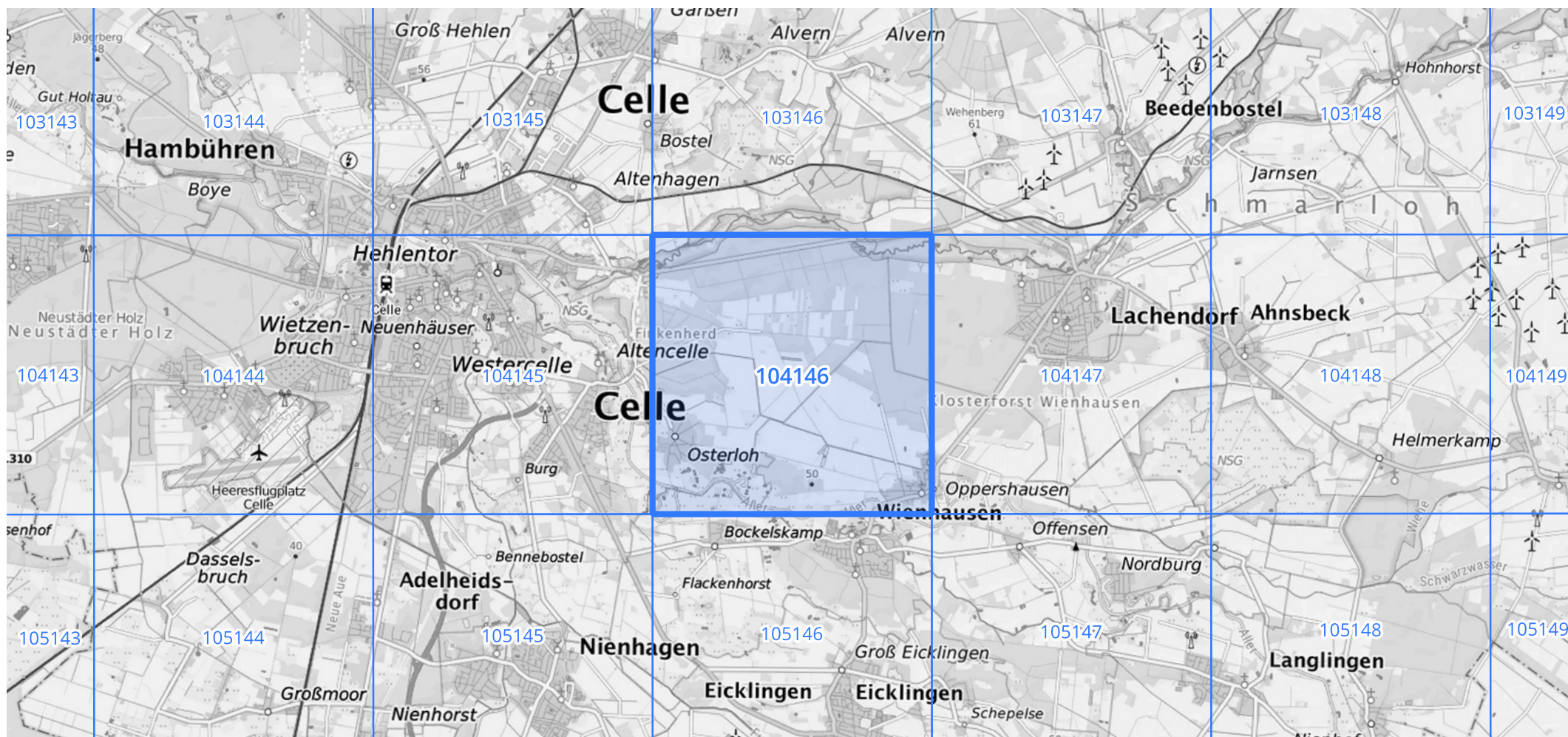
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 104146

(Zeile 104, Spalte 146)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 104146, 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.