

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 201174

(Zeile 201, Spalte 174)

### 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	9,2	306,7	10,2	340,0	11,6	386,7	13,5	450,0	15,6	520,0	16,9	563,3	18,7	623,3	21,2	706,7
10		10,1	168,3	12,4	206,7	13,8	230,0	15,6	260,0	18,3	305,0	21,0	350,0	22,8	380,0	25,2	420,0	28,6	476,7
15		11,8	131,1	14,4	160,0	16,1	178,9	18,2	202,2	21,3	236,7	24,5	272,2	26,6	295,6	29,4	326,7	33,3	370,0
20		13,0	108,3	15,9	132,5	17,8	148,3	20,1	167,5	23,6	196,7	27,1	225,8	29,5	245,8	32,5	270,8	36,9	307,5
30		14,9	82,8	18,2	101,1	20,3	112,8	23,1	128,3	27,0	150,0	31,0	172,2	33,7	187,2	37,2	206,7	42,2	234,4
45		16,9	62,6	20,7	76,7	23,1	85,6	26,2	97,0	30,7	113,7	35,3	130,7	38,3	141,9	42,3	156,7	47,9	177,4
60	1	18,5	51,4	22,6	62,8	25,2	70,0	28,6	79,4	33,5	93,1	38,5	106,9	41,8	116,1	46,2	128,3	52,4	145,6
90	1,5	20,9	38,7	25,6	47,4	28,5	52,8	32,3	59,8	37,8	70,0	43,5	80,6	47,2	87,4	52,1	96,5	59,1	109,4
120	2	22,7	31,5	27,8	38,6	31,0	43,1	35,2	48,9	41,2	57,2	47,3	65,7	51,4	71,4	56,7	78,8	64,3	89,3
180	3	25,5	23,6	31,3	29,0	34,9	32,3	39,5	36,6	46,3	42,9	53,2	49,3	57,8	53,5	63,8	59,1	72,3	66,9
240	4	27,7	19,2	34,0	23,6	37,9	26,3	42,9	29,8	50,3	34,9	57,8	40,1	62,8	43,6	69,3	48,1	78,6	54,6
360	6	31,1	14,4	38,2	17,7	42,5	19,7	48,2	22,3	56,4	26,1	64,9	30,0	70,5	32,6	77,8	36,0	88,2	40,8
540	9	34,9	10,8	42,8	13,2	47,7	14,7	54,1	16,7	63,3	19,5	72,8	22,5	79,1	24,4	87,2	26,9	98,9	30,5
720	12	37,9	8,8	46,4	10,7	51,7	12,0	58,7	13,6	68,7	15,9	79,0	18,3	85,8	19,9	94,6	21,9	107,3	24,8
1080	18	42,5	6,6	52,1	8,0	58,0	9,0	65,8	10,2	77,0	11,9	88,6	13,7	96,2	14,8	106,1	16,4	120,3	18,6
1440	24	46,1	5,3	56,5	6,5	62,9	7,3	71,3	8,3	83,5	9,7	96,1	11,1	104,3	12,1	115,1	13,3	130,5	15,1
2880	48	56,0	3,2	68,6	4,0	76,4	4,4	86,7	5,0	101,5	5,9	116,8	6,8	126,8	7,3	139,9	8,1	158,6	9,2
4320	72	62,7	2,4	76,9	3,0	85,7	3,3	97,2	3,8	113,8	4,4	130,9	5,1	142,1	5,5	156,7	6,0	177,8	6,9
5760	96	68,0	2,0	83,4	2,4	92,9	2,7	105,4	3,0	123,3	3,6	141,9	4,1	154,0	4,5	169,9	4,9	192,7	5,6
7200	120	72,4	1,7	88,8	2,1	98,9	2,3	112,2	2,6	131,3	3,0	151,1	3,5	164,0	3,8	180,9	4,2	205,2	4,8
8640	144	76,2	1,5	93,4	1,8	104,1	2,0	118,1	2,3	138,2	2,7	159,0	3,1	172,6	3,3	190,4	3,7	216,0	4,2
10080	168	79,6	1,3	97,6	1,6	108,7	1,8	123,3	2,0	144,3	2,4	166,0	2,7	180,3	3,0	198,9	3,3	225,5	3,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 201174

(Zeile 201, Spalte 174)

### 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		17	18	18	19	19	20	20	21	21
10		21	22	23	23	24	24	25	25	26
15		23	24	25	25	26	27	27	27	28
20		24	25	26	26	27	28	28	28	29
30		25	26	26	27	28	29	29	29	30
45		25	26	26	27	28	29	29	29	30
60	1	24	25	26	27	28	28	29	29	29
90	1,5	23	25	25	26	27	27	28	28	28
120	2	22	24	24	25	26	26	27	27	28
180	3	21	22	23	24	24	25	25	26	26
240	4	20	21	22	23	23	24	24	25	25
360	6	19	20	21	21	22	23	23	23	24
540	9	18	19	20	20	21	21	22	22	23
720	12	18	18	19	19	20	21	21	21	22
1080	18	17	18	18	19	19	20	20	21	21
1440	24	17	18	18	19	19	20	20	20	20
2880	48	19	19	19	19	19	20	20	20	20
4320	72	20	20	20	20	20	20	20	21	21
5760	96	21	21	21	21	21	21	21	21	21
7200	120	22	22	21	21	22	22	22	22	22
8640	144	23	22	22	22	22	22	22	22	22
10080	168	24	23	23	23	23	23	23	23	23

### Parameter für abweichende T und D

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

18,90750011

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

5,92752954

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

-0,1

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

0,03141375

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

0,71927772

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

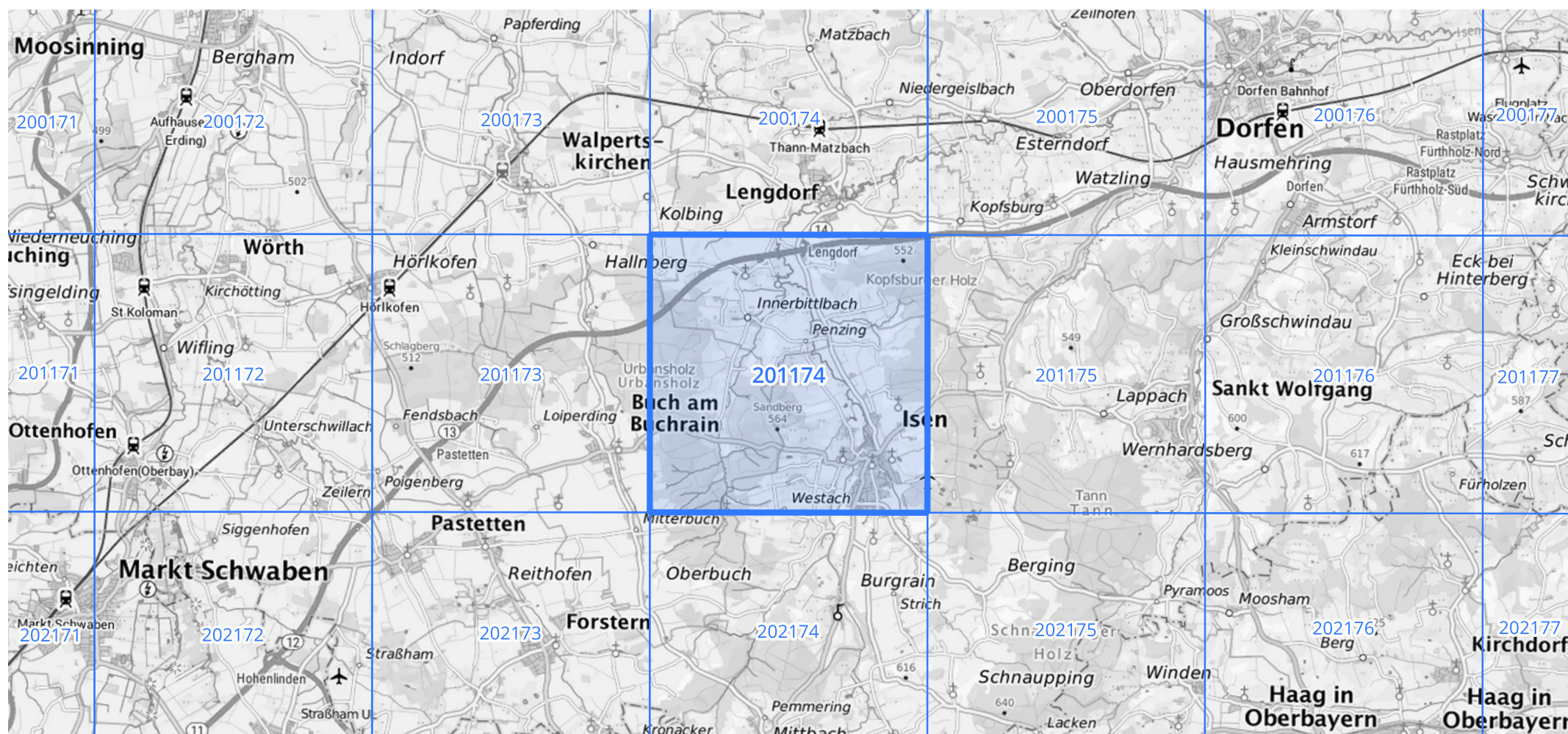
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 201174

(Zeile 201, Spalte 174)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 201174, 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.