

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 174184

(Zeile 174, Spalte 184)

### 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		8,3	276,7	10,2	340,0	11,3	376,7	12,8	426,7	15,0	500,0	17,2	573,3	18,6	620,0	20,5	683,3	23,3	776,7
10		10,4	173,3	12,6	210,0	14,1	235,0	15,9	265,0	18,6	310,0	21,4	356,7	23,2	386,7	25,5	425,0	28,9	481,7
15		11,7	130,0	14,2	157,8	15,8	175,6	17,9	198,9	20,9	232,2	24,0	266,7	26,1	290,0	28,7	318,9	32,6	362,2
20		12,6	105,0	15,4	128,3	17,1	142,5	19,4	161,7	22,7	189,2	26,0	216,7	28,2	235,0	31,1	259,2	35,3	294,2
30		14,1	78,3	17,2	95,6	19,1	106,1	21,7	120,6	25,3	140,6	29,1	161,7	31,5	175,0	34,8	193,3	39,4	218,9
45		15,7	58,1	19,2	71,1	21,3	78,9	24,2	89,6	28,2	104,4	32,4	120,0	35,1	130,0	38,7	143,3	43,9	162,6
60	1	17,0	47,2	20,7	57,5	23,0	63,9	26,0	72,2	30,4	84,4	34,9	96,9	37,9	105,3	41,8	116,1	47,3	131,4
90	1,5	18,8	34,8	23,0	42,6	25,6	47,4	28,9	53,5	33,8	62,6	38,8	71,9	42,1	78,0	46,4	85,9	52,6	97,4
120	2	20,3	28,2	24,8	34,4	27,5	38,2	31,2	43,3	36,4	50,6	41,8	58,1	45,4	63,1	50,0	69,4	56,7	78,8
180	3	22,5	20,8	27,5	25,5	30,6	28,3	34,6	32,0	40,4	37,4	46,4	43,0	50,4	46,7	55,5	51,4	62,9	58,2
240	4	24,2	16,8	29,6	20,6	32,9	22,8	37,3	25,9	43,5	30,2	50,0	34,7	54,2	37,6	59,8	41,5	67,7	47,0
360	6	26,9	12,5	32,8	15,2	36,5	16,9	41,3	19,1	48,3	22,4	55,5	25,7	60,1	27,8	66,3	30,7	75,1	34,8
540	9	29,8	9,2	36,4	11,2	40,5	12,5	45,8	14,1	53,5	16,5	61,5	19,0	66,7	20,6	73,5	22,7	83,3	25,7
720	12	32,1	7,4	39,2	9,1	43,6	10,1	49,3	11,4	57,6	13,3	66,2	15,3	71,8	16,6	79,1	18,3	89,6	20,7
1080	18	35,6	5,5	43,4	6,7	48,3	7,5	54,7	8,4	63,9	9,9	73,4	11,3	79,6	12,3	87,7	13,5	99,4	15,3
1440	24	38,3	4,4	46,7	5,4	52,0	6,0	58,8	6,8	68,7	8,0	78,9	9,1	85,6	9,9	94,4	10,9	106,9	12,4
2880	48	45,7	2,6	55,7	3,2	62,0	3,6	70,2	4,1	82,0	4,7	94,2	5,5	102,1	5,9	112,6	6,5	127,5	7,4
4320	72	50,6	2,0	61,8	2,4	68,7	2,7	77,8	3,0	90,9	3,5	104,4	4,0	113,2	4,4	124,8	4,8	141,4	5,5
5760	96	54,5	1,6	66,5	1,9	73,9	2,1	83,7	2,4	97,8	2,8	112,3	3,2	121,8	3,5	134,3	3,9	152,1	4,4
7200	120	57,6	1,3	70,4	1,6	78,2	1,8	88,6	2,1	103,5	2,4	118,9	2,8	128,9	3,0	142,1	3,3	161,0	3,7
8640	144	60,4	1,2	73,7	1,4	81,9	1,6	92,8	1,8	108,4	2,1	124,5	2,4	135,0	2,6	148,8	2,9	168,6	3,3
10080	168	62,8	1,0	76,6	1,3	85,2	1,4	96,5	1,6	112,7	1,9	129,5	2,1	140,4	2,3	154,8	2,6	175,4	2,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 174184

(Zeile 174, Spalte 184)

### 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		15	16	17	18	18	19	19	20	20
10		19	20	21	21	22	23	23	24	24
15		20	22	23	23	24	25	25	26	26
20		21	23	23	24	25	26	26	27	27
30		21	23	24	25	26	26	27	27	28
45		21	23	24	24	25	26	27	27	28
60	1	21	22	23	24	25	26	26	27	27
90	1,5	20	21	22	23	24	25	25	26	26
120	2	19	20	21	22	23	24	24	25	25
180	3	17	19	20	21	22	22	23	23	24
240	4	17	18	19	20	21	21	22	22	23
360	6	16	17	18	18	19	20	21	21	21
540	9	15	16	17	17	18	19	19	20	20
720	12	15	16	16	17	18	18	19	19	20
1080	18	15	15	16	16	17	18	18	18	19
1440	24	15	15	16	16	17	17	18	18	18
2880	48	17	16	17	17	17	17	18	18	18
4320	72	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5760	96	19	19	19	19	19	19	19	19	19
7200	120	20	20	19	19	19	19	19	20	20
8640	144	21	20	20	20	20	20	20	20	20
10080	168	22	21	21	21	21	21	21	21	21

### Parameter für abweichende T und D

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

17,09103264

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

5,24105171

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

-0,1

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

0,01025489

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

0,74592004

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

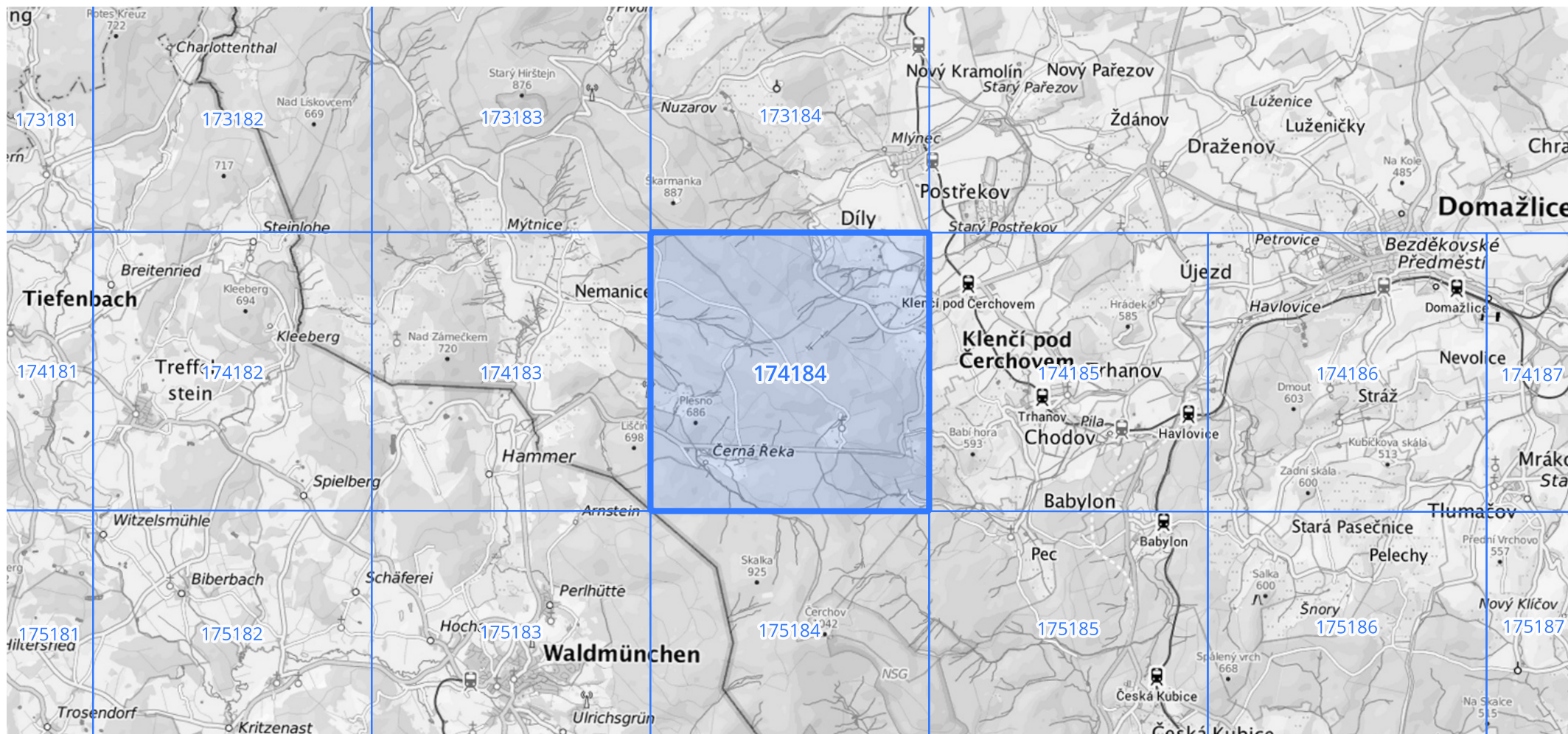
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 174184

(Zeile 174, Spalte 184)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 174184, 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.