

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 177183

(Zeile 177, Spalte 183)

### 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		8,2	273,3	9,9	330,0	11,0	366,7	12,5	416,7	14,5	483,3	16,6	553,3	18,0	600,0	19,8	660,0	22,5	750,0
10		10,3	171,7	12,5	208,3	13,9	231,7	15,7	261,7	18,3	305,0	21,0	350,0	22,7	378,3	25,0	416,7	28,3	471,7
15		11,6	128,9	14,1	156,7	15,7	174,4	17,7	196,7	20,6	228,9	23,6	262,2	25,6	284,4	28,2	313,3	31,9	354,4
20		12,6	105,0	15,3	127,5	17,0	141,7	19,2	160,0	22,4	186,7	25,6	213,3	27,8	231,7	30,6	255,0	34,6	288,3
30		14,1	78,3	17,1	95,0	19,0	105,6	21,4	118,9	25,0	138,9	28,6	158,9	31,0	172,2	34,1	189,4	38,6	214,4
45		15,6	57,8	19,0	70,4	21,1	78,1	23,8	88,1	27,7	102,6	31,8	117,8	34,5	127,8	37,9	140,4	42,9	158,9
60	1	16,8	46,7	20,4	56,7	22,7	63,1	25,6	71,1	29,8	82,8	34,2	95,0	37,1	103,1	40,8	113,3	46,2	128,3
90	1,5	18,6	34,4	22,6	41,9	25,1	46,5	28,3	52,4	33,0	61,1	37,9	70,2	41,0	75,9	45,2	83,7	51,1	94,6
120	2	20,0	27,8	24,3	33,8	26,9	37,4	30,4	42,2	35,5	49,3	40,7	56,5	44,1	61,3	48,5	67,4	54,9	76,3
180	3	22,1	20,5	26,8	24,8	29,8	27,6	33,6	31,1	39,2	36,3	44,9	41,6	48,7	45,1	53,6	49,6	60,7	56,2
240	4	23,7	16,5	28,8	20,0	31,9	22,2	36,1	25,1	42,0	29,2	48,2	33,5	52,2	36,3	57,5	39,9	65,1	45,2
360	6	26,2	12,1	31,8	14,7	35,3	16,3	39,8	18,4	46,4	21,5	53,2	24,6	57,6	26,7	63,5	29,4	71,8	33,2
540	9	28,9	8,9	35,1	10,8	38,9	12,0	43,9	13,5	51,2	15,8	58,7	18,1	63,6	19,6	70,0	21,6	79,2	24,4
720	12	30,9	7,2	37,6	8,7	41,7	9,7	47,1	10,9	54,9	12,7	62,9	14,6	68,2	15,8	75,1	17,4	84,9	19,7
1080	18	34,1	5,3	41,4	6,4	46,0	7,1	51,9	8,0	60,5	9,3	69,4	10,7	75,2	11,6	82,8	12,8	93,7	14,5
1440	24	36,6	4,2	44,4	5,1	49,3	5,7	55,7	6,4	64,9	7,5	74,4	8,6	80,6	9,3	88,7	10,3	100,4	11,6
2880	48	43,2	2,5	52,5	3,0	58,3	3,4	65,8	3,8	76,7	4,4	87,9	5,1	95,3	5,5	104,9	6,1	118,7	6,9
4320	72	47,7	1,8	57,9	2,2	64,2	2,5	72,6	2,8	84,6	3,3	96,9	3,7	105,0	4,1	115,6	4,5	130,8	5,0
5760	96	51,1	1,5	62,0	1,8	68,8	2,0	77,8	2,3	90,6	2,6	103,9	3,0	112,6	3,3	123,9	3,6	140,2	4,1
7200	120	53,9	1,2	65,5	1,5	72,6	1,7	82,1	1,9	95,6	2,2	109,6	2,5	118,8	2,8	130,8	3,0	148,0	3,4
8640	144	56,3	1,1	68,4	1,3	75,9	1,5	85,7	1,7	99,9	1,9	114,5	2,2	124,1	2,4	136,6	2,6	154,6	3,0
10080	168	58,4	1,0	71,0	1,2	78,8	1,3	89,0	1,5	103,7	1,7	118,9	2,0	128,8	2,1	141,8	2,3	160,5	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 177183

(Zeile 177, Spalte 183)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,03689114

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

5,08744793

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

-0,1

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

0,01624331

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

0,75931224

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

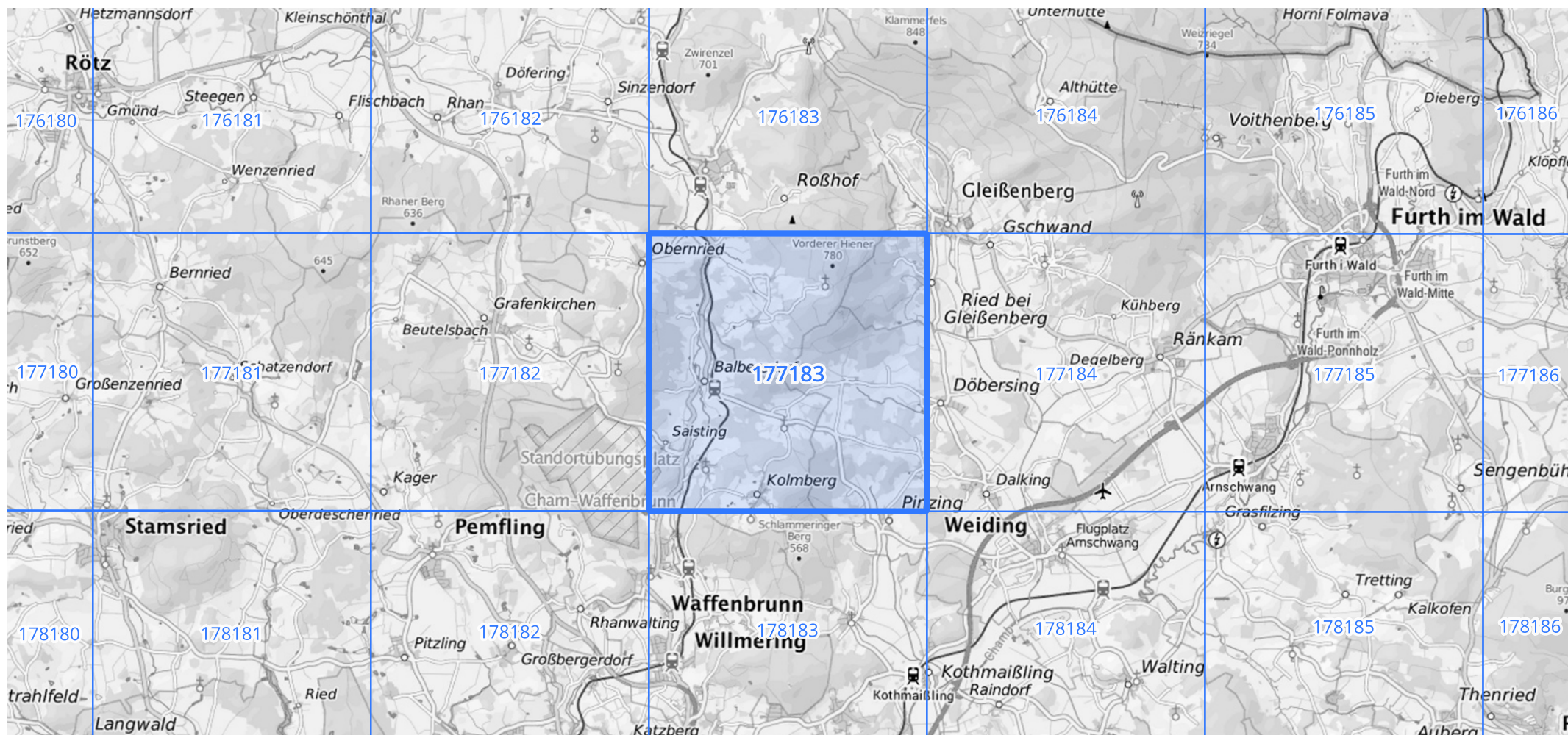
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 177183

(Zeile 177, Spalte 183)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 177183, 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.