

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 177130

(Zeile 177, Spalte 130)

### 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		6,7	223,3	8,2	273,3	9,2	306,7	10,4	346,7	12,2	406,7	14,1	470,0	15,3	510,0	16,9	563,3	19,2	640,0
10		8,9	148,3	11,0	183,3	12,2	203,3	13,9	231,7	16,3	271,7	18,8	313,3	20,4	340,0	22,6	376,7	25,6	426,7
15		10,3	114,4	12,7	141,1	14,2	157,8	16,1	178,9	18,9	210,0	21,8	242,2	23,7	263,3	26,1	290,0	29,7	330,0
20		11,4	95,0	14,0	116,7	15,6	130,0	17,8	148,3	20,8	173,3	24,0	200,0	26,1	217,5	28,8	240,0	32,7	272,5
30		13,0	72,2	15,9	88,3	17,8	98,9	20,2	112,2	23,7	131,7	27,3	151,7	29,7	165,0	32,8	182,2	37,2	206,7
45		14,6	54,1	18,0	66,7	20,1	74,4	22,8	84,4	26,8	99,3	30,9	114,4	33,5	124,1	37,0	137,0	42,0	155,6
60	1	15,9	44,2	19,6	54,4	21,9	60,8	24,8	68,9	29,1	80,8	33,6	93,3	36,5	101,4	40,3	111,9	45,7	126,9
90	1,5	17,9	33,1	22,0	40,7	24,5	45,4	27,9	51,7	32,7	60,6	37,7	69,8	40,9	75,7	45,2	83,7	51,3	95,0
120	2	19,4	26,9	23,8	33,1	26,6	36,9	30,2	41,9	35,5	49,3	40,8	56,7	44,4	61,7	49,0	68,1	55,6	77,2
180	3	21,7	20,1	26,7	24,7	29,8	27,6	33,8	31,3	39,7	36,8	45,7	42,3	49,6	45,9	54,8	50,7	62,2	57,6
240	4	23,5	16,3	28,9	20,1	32,2	22,4	36,6	25,4	42,9	29,8	49,4	34,3	53,7	37,3	59,3	41,2	67,3	46,7
360	6	26,2	12,1	32,2	14,9	35,9	16,6	40,8	18,9	47,9	22,2	55,2	25,6	60,0	27,8	66,2	30,6	75,2	34,8
540	9	29,2	9,0	35,9	11,1	40,1	12,4	45,6	14,1	53,5	16,5	61,6	19,0	66,9	20,6	73,9	22,8	83,9	25,9
720	12	31,6	7,3	38,8	9,0	43,3	10,0	49,3	11,4	57,8	13,4	66,6	15,4	72,3	16,7	79,8	18,5	90,6	21,0
1080	18	35,2	5,4	43,3	6,7	48,3	7,5	54,9	8,5	64,4	9,9	74,2	11,5	80,6	12,4	89,0	13,7	101,1	15,6
1440	24	38,0	4,4	46,8	5,4	52,2	6,0	59,3	6,9	69,6	8,1	80,2	9,3	87,1	10,1	96,2	11,1	109,2	12,6
2880	48	45,8	2,7	56,4	3,3	62,9	3,6	71,5	4,1	83,8	4,8	96,6	5,6	104,9	6,1	115,8	6,7	131,5	7,6
4320	72	51,1	2,0	62,8	2,4	70,1	2,7	79,7	3,1	93,4	3,6	107,6	4,2	116,9	4,5	129,1	5,0	146,6	5,7
5760	96	55,2	1,6	67,9	2,0	75,7	2,2	86,0	2,5	100,9	2,9	116,2	3,4	126,3	3,7	139,4	4,0	158,3	4,6
7200	120	58,6	1,4	72,0	1,7	80,4	1,9	91,3	2,1	107,1	2,5	123,4	2,9	134,1	3,1	148,0	3,4	168,0	3,9
8640	144	61,5	1,2	75,6	1,5	84,4	1,6	95,9	1,8	112,5	2,2	129,6	2,5	140,8	2,7	155,4	3,0	176,4	3,4
10080	168	64,1	1,1	78,8	1,3	87,9	1,5	99,9	1,7	117,2	1,9	135,0	2,2	146,7	2,4	162,0	2,7	183,9	3,0

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 177130

(Zeile 177, Spalte 130)

### 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		11	12	12	13	14	15	15	15	16
10		15	16	17	18	19	19	20	20	21
15		16	18	19	20	21	22	22	23	23
20		18	19	20	21	22	23	23	24	24
30		19	20	21	22	23	24	24	25	25
45		19	21	22	23	24	24	25	25	26
60	1	19	21	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	18	20	21	22	23	24	24	24	25
120	2	17	19	20	21	22	23	23	24	24
180	3	16	18	19	20	21	22	22	23	23
240	4	16	17	18	19	20	21	21	22	22
360	6	14	16	17	18	19	20	20	20	21
540	9	14	15	16	17	18	18	19	19	20
720	12	13	14	15	16	17	17	18	18	19
1080	18	12	13	14	15	16	16	17	17	18
1440	24	12	13	14	14	15	16	16	16	17
2880	48	12	12	13	13	14	14	15	15	15
4320	72	13	13	13	13	14	14	14	15	15
5760	96	13	13	13	13	14	14	14	15	15
7200	120	14	14	14	14	14	14	14	15	15
8640	144	14	14	14	14	14	14	14	15	15
10080	168	15	14	14	14	14	15	15	15	15

### Parameter für abweichende T und D

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

16,29145545

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

5,20958292

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

-0,1

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

0,03025771

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

0,73259864

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

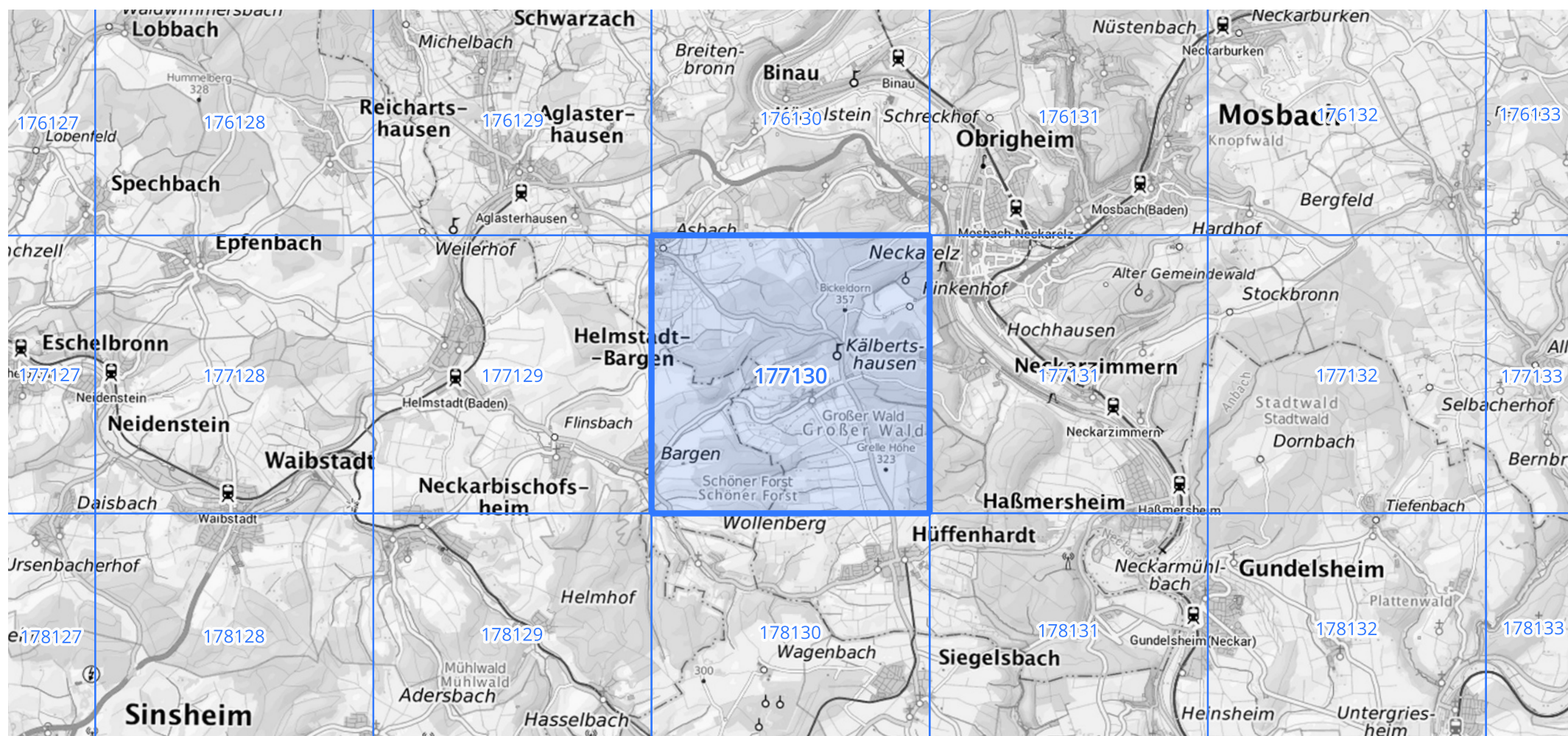
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 177130

(Zeile 177, Spalte 130)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 177130, 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.