

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 185173

(Zeile 185, Spalte 173)

### 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		7,6	253,3	9,4	313,3	10,5	350,0	11,9	396,7	14,0	466,7	16,1	536,7	17,5	583,3	19,3	643,3	21,9	730,0
10		9,9	165,0	12,2	203,3	13,6	226,7	15,5	258,3	18,2	303,3	20,9	348,3	22,7	378,3	25,1	418,3	28,5	475,0
15		11,3	125,6	13,9	154,4	15,5	172,2	17,7	196,7	20,8	231,1	23,9	265,6	26,0	288,9	28,7	318,9	32,6	362,2
20		12,4	103,3	15,2	126,7	17,0	141,7	19,3	160,8	22,7	189,2	26,1	217,5	28,4	236,7	31,4	261,7	35,6	296,7
30		13,9	77,2	17,1	95,0	19,1	106,1	21,8	121,1	25,5	141,7	29,4	163,3	32,0	177,8	35,3	196,1	40,1	222,8
45		15,6	57,8	19,2	71,1	21,4	79,3	24,4	90,4	28,6	105,9	32,9	121,9	35,8	132,6	39,5	146,3	44,9	166,3
60	1	16,8	46,7	20,7	57,5	23,2	64,4	26,3	73,1	30,9	85,8	35,6	98,9	38,7	107,5	42,7	118,6	48,5	134,7
90	1,5	18,7	34,6	23,1	42,8	25,8	47,8	29,3	54,3	34,4	63,7	39,7	73,5	43,1	79,8	47,6	88,1	54,1	100,2
120	2	20,2	28,1	24,9	34,6	27,8	38,6	31,6	43,9	37,1	51,5	42,7	59,3	46,4	64,4	51,3	71,3	58,3	81,0
180	3	22,4	20,7	27,6	25,6	30,8	28,5	35,1	32,5	41,2	38,1	47,4	43,9	51,6	47,8	57,0	52,8	64,7	59,9
240	4	24,1	16,7	29,7	20,6	33,2	23,1	37,7	26,2	44,3	30,8	51,1	35,5	55,5	38,5	61,3	42,6	69,6	48,3
360	6	26,8	12,4	33,0	15,3	36,8	17,0	41,8	19,4	49,1	22,7	56,6	26,2	61,5	28,5	67,9	31,4	77,2	35,7
540	9	29,6	9,1	36,5	11,3	40,8	12,6	46,4	14,3	54,4	16,8	62,7	19,4	68,2	21,0	75,3	23,2	85,5	26,4
720	12	31,9	7,4	39,3	9,1	43,8	10,1	49,8	11,5	58,5	13,5	67,4	15,6	73,3	17,0	80,9	18,7	91,9	21,3
1080	18	35,3	5,4	43,5	6,7	48,5	7,5	55,2	8,5	64,8	10,0	74,7	11,5	81,1	12,5	89,6	13,8	101,8	15,7
1440	24	37,9	4,4	46,7	5,4	52,2	6,0	59,3	6,9	69,6	8,1	80,3	9,3	87,2	10,1	96,3	11,1	109,4	12,7
2880	48	45,1	2,6	55,6	3,2	62,1	3,6	70,6	4,1	82,9	4,8	95,5	5,5	103,8	6,0	114,6	6,6	130,2	7,5
4320	72	50,0	1,9	61,6	2,4	68,7	2,7	78,2	3,0	91,7	3,5	105,7	4,1	114,9	4,4	126,9	4,9	144,1	5,6
5760	96	53,7	1,6	66,2	1,9	73,9	2,1	84,0	2,4	98,6	2,9	113,6	3,3	123,5	3,6	136,4	3,9	154,9	4,5
7200	120	56,8	1,3	70,0	1,6	78,1	1,8	88,8	2,1	104,3	2,4	120,2	2,8	130,6	3,0	144,2	3,3	163,8	3,8
8640	144	59,5	1,1	73,2	1,4	81,8	1,6	93,0	1,8	109,1	2,1	125,8	2,4	136,7	2,6	151,0	2,9	171,4	3,3
10080	168	61,8	1,0	76,1	1,3	85,0	1,4	96,6	1,6	113,4	1,9	130,7	2,2	142,1	2,3	156,9	2,6	178,2	2,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 185173

(Zeile 185, Spalte 173)

### 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		13	13	14	14	15	15	15	16	16
10		16	17	18	18	19	20	20	21	21
15		18	19	20	21	22	23	23	23	24
20		19	21	21	22	23	24	24	25	25
30		20	22	23	23	24	25	25	26	26
45		21	22	23	24	25	26	26	26	27
60	1	20	22	23	24	25	26	26	26	27
90	1,5	20	22	22	23	24	25	25	26	26
120	2	19	21	22	23	24	24	25	25	26
180	3	18	20	21	22	23	23	24	24	25
240	4	18	19	20	21	22	23	23	23	24
360	6	17	18	19	20	21	21	22	22	23
540	9	16	17	18	19	19	20	21	21	21
720	12	15	16	17	18	19	19	20	20	21
1080	18	14	15	16	17	18	18	19	19	20
1440	24	14	15	16	16	17	18	18	18	19
2880	48	13	14	15	15	16	16	17	17	17
4320	72	14	14	14	15	15	16	16	17	17
5760	96	14	14	15	15	15	16	16	16	17
7200	120	15	15	15	15	15	16	16	16	17
8640	144	15	15	15	15	16	16	16	16	17
10080	168	15	15	15	15	16	16	16	16	17

### Parameter für abweichende T und D

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

17,14886084

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

5,52505824

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

-0,1

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

0,02408532

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

0,74968359

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

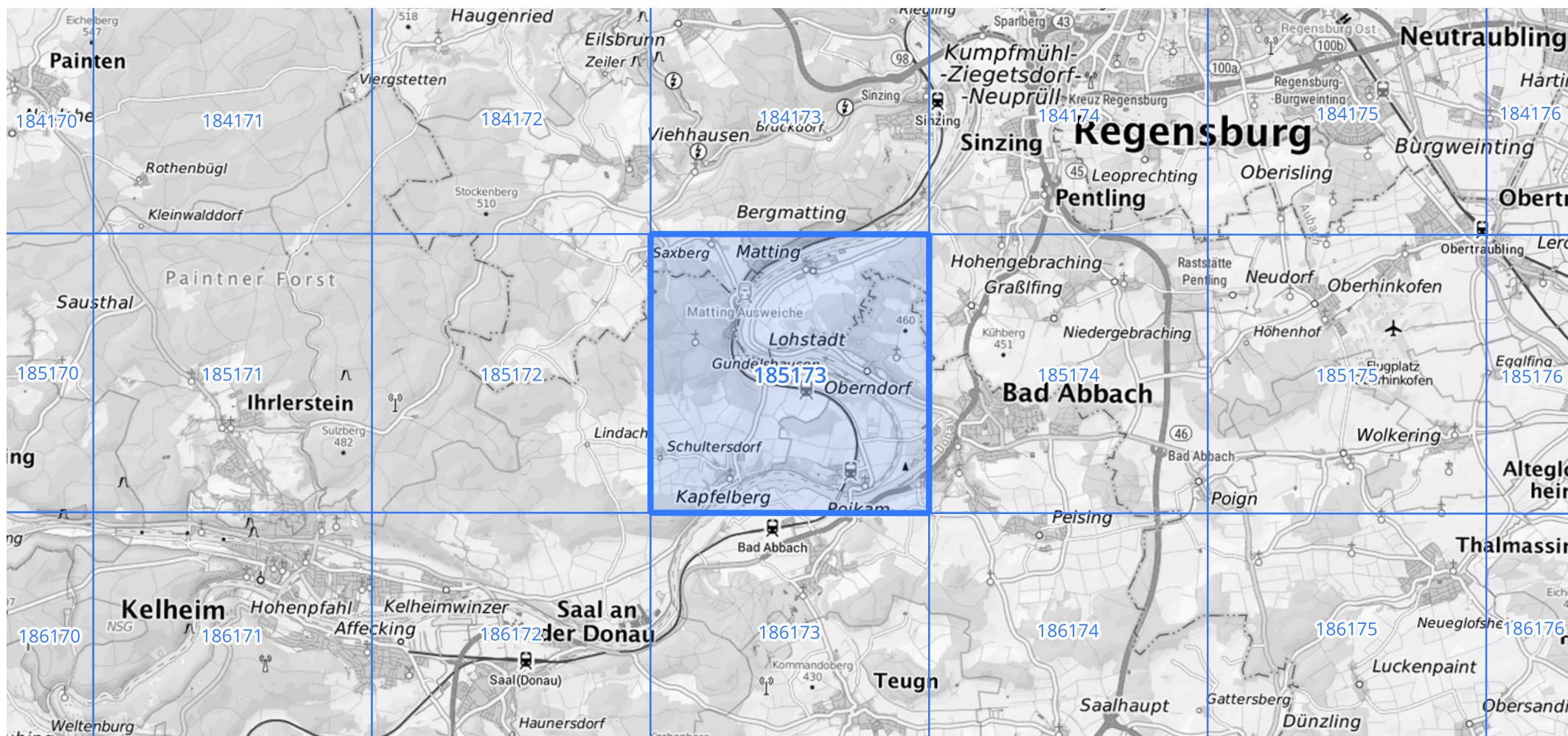
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 185173

(Zeile 185, Spalte 173)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 185173, 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.