

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 183148

(Zeile 183, Spalte 148)

### 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		8,4	280,0	10,2	340,0	11,3	376,7	12,8	426,7	15,0	500,0	17,2	573,3	18,7	623,3	20,6	686,7	23,3	776,7
10		10,2	170,0	12,5	208,3	13,9	231,7	15,7	261,7	18,4	306,7	21,1	351,7	22,8	380,0	25,2	420,0	28,5	475,0
15		11,4	126,7	13,9	154,4	15,5	172,2	17,5	194,4	20,5	227,8	23,5	261,1	25,5	283,3	28,1	312,2	31,8	353,3
20		12,3	102,5	15,0	125,0	16,7	139,2	18,9	157,5	22,0	183,3	25,3	210,8	27,5	229,2	30,3	252,5	34,3	285,8
30		13,6	75,6	16,6	92,2	18,5	102,8	20,9	116,1	24,4	135,6	28,0	155,6	30,4	168,9	33,5	186,1	38,0	211,1
45		15,1	55,9	18,4	68,1	20,4	75,6	23,1	85,6	27,0	100,0	31,0	114,8	33,6	124,4	37,0	137,0	42,0	155,6
60	1	16,2	45,0	19,7	54,7	21,9	60,8	24,8	68,9	29,0	80,6	33,2	92,2	36,0	100,0	39,7	110,3	45,0	125,0
90	1,5	17,8	33,0	21,7	40,2	24,2	44,8	27,3	50,6	31,9	59,1	36,6	67,8	39,7	73,5	43,8	81,1	49,6	91,9
120	2	19,1	26,5	23,3	32,4	25,9	36,0	29,3	40,7	34,2	47,5	39,3	54,6	42,6	59,2	46,9	65,1	53,1	73,8
180	3	21,0	19,4	25,6	23,7	28,5	26,4	32,3	29,9	37,7	34,9	43,2	40,0	46,9	43,4	51,7	47,9	58,5	54,2
240	4	22,5	15,6	27,4	19,0	30,5	21,2	34,5	24,0	40,3	28,0	46,3	32,2	50,2	34,9	55,3	38,4	62,7	43,5
360	6	24,8	11,5	30,2	14,0	33,6	15,6	38,0	17,6	44,4	20,6	50,9	23,6	55,3	25,6	60,9	28,2	69,0	31,9
540	9	27,3	8,4	33,2	10,2	36,9	11,4	41,8	12,9	48,8	15,1	56,1	17,3	60,8	18,8	67,0	20,7	75,9	23,4
720	12	29,2	6,8	35,6	8,2	39,5	9,1	44,8	10,4	52,3	12,1	60,0	13,9	65,1	15,1	71,7	16,6	81,2	18,8
1080	18	32,1	5,0	39,1	6,0	43,5	6,7	49,2	7,6	57,5	8,9	66,0	10,2	71,6	11,0	78,9	12,2	89,4	13,8
1440	24	34,3	4,0	41,9	4,8	46,6	5,4	52,7	6,1	61,5	7,1	70,6	8,2	76,6	8,9	84,4	9,8	95,6	11,1
2880	48	40,4	2,3	49,3	2,9	54,8	3,2	62,0	3,6	72,4	4,2	83,1	4,8	90,2	5,2	99,4	5,8	112,6	6,5
4320	72	44,5	1,7	54,2	2,1	60,3	2,3	68,2	2,6	79,7	3,1	91,5	3,5	99,2	3,8	109,3	4,2	123,8	4,8
5760	96	47,6	1,4	58,0	1,7	64,5	1,9	73,0	2,1	85,2	2,5	97,9	2,8	106,1	3,1	117,0	3,4	132,5	3,8
7200	120	50,1	1,2	61,2	1,4	68,0	1,6	76,9	1,8	89,8	2,1	103,1	2,4	111,8	2,6	123,3	2,9	139,6	3,2
8640	144	52,3	1,0	63,8	1,2	70,9	1,4	80,3	1,5	93,8	1,8	107,6	2,1	116,7	2,3	128,7	2,5	145,7	2,8
10080	168	54,3	0,9	66,2	1,1	73,6	1,2	83,3	1,4	97,2	1,6	111,6	1,8	121,0	2,0	133,4	2,2	151,1	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 183148

(Zeile 183, Spalte 148)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

16,28815559

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

4,97021616

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

-0,1

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

0,00939996

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

0,76497316

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

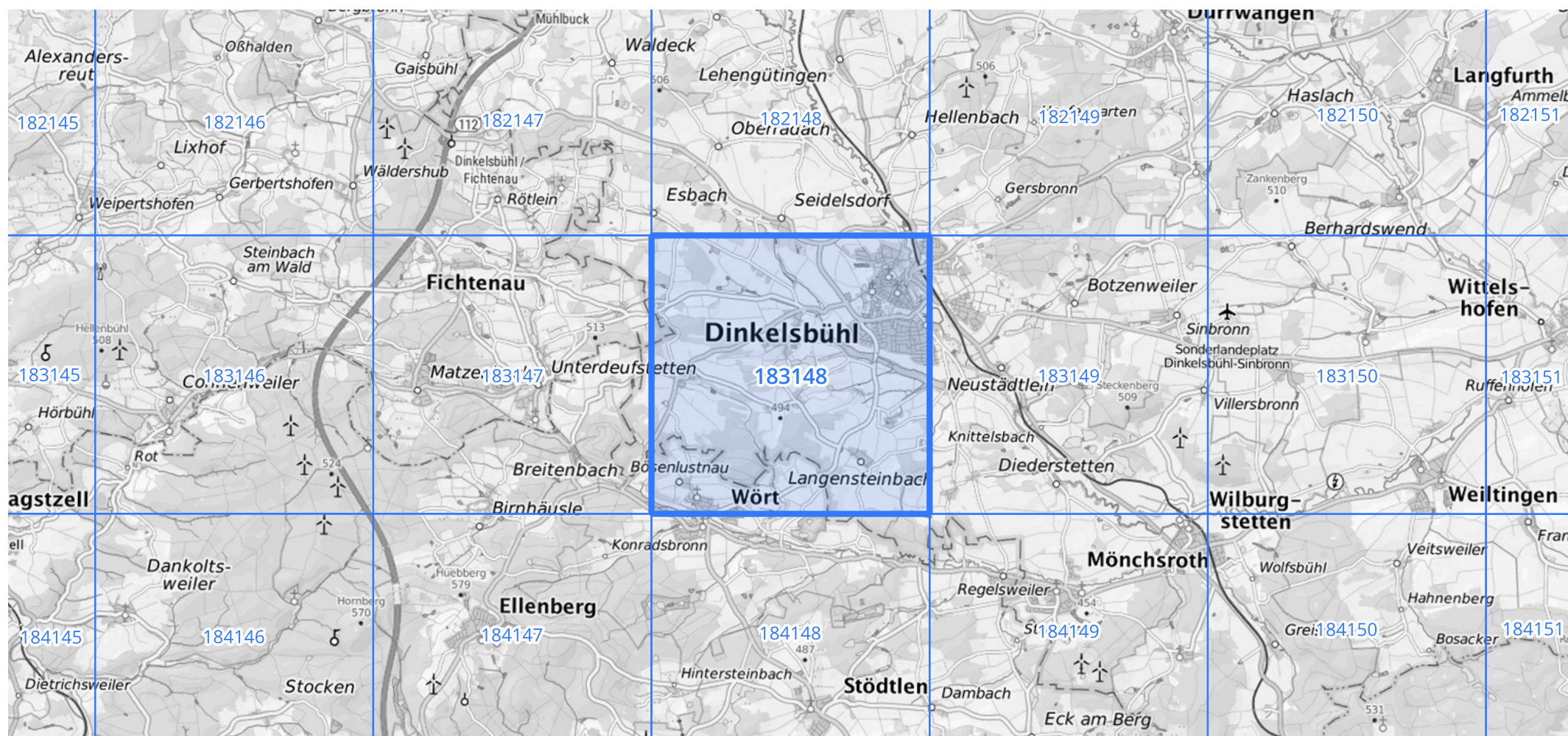
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 183148

(Zeile 183, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 183148, 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.