

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 180135

(Zeile 180, Spalte 135)

### 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		6,5	216,7	8,0	266,7	8,9	296,7	10,1	336,7	11,8	393,3	13,6	453,3	14,8	493,3	16,3	543,3	18,5	616,7
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,3	205,0	14,0	233,3	16,4	273,3	18,8	313,3	20,4	340,0	22,5	375,0	25,6	426,7
15		10,6	117,8	13,0	144,4	14,5	161,1	16,4	182,2	19,2	213,3	22,1	245,6	23,9	265,6	26,4	293,3	30,0	333,3
20		11,7	97,5	14,4	120,0	16,0	133,3	18,1	150,8	21,2	176,7	24,4	203,3	26,5	220,8	29,2	243,3	33,2	276,7
30		13,4	74,4	16,4	91,1	18,3	101,7	20,7	115,0	24,2	134,4	27,9	155,0	30,2	167,8	33,4	185,6	37,8	210,0
45		15,1	55,9	18,5	68,5	20,6	76,3	23,4	86,7	27,3	101,1	31,4	116,3	34,1	126,3	37,6	139,3	42,7	158,1
60	1	16,4	45,6	20,1	55,8	22,3	61,9	25,3	70,3	29,7	82,5	34,1	94,7	37,0	102,8	40,8	113,3	46,3	128,6
90	1,5	18,3	33,9	22,4	41,5	24,9	46,1	28,3	52,4	33,1	61,3	38,1	70,6	41,3	76,5	45,6	84,4	51,7	95,7
120	2	19,7	27,4	24,2	33,6	26,9	37,4	30,5	42,4	35,7	49,6	41,0	56,9	44,6	61,9	49,1	68,2	55,7	77,4
180	3	21,9	20,3	26,8	24,8	29,8	27,6	33,8	31,3	39,6	36,7	45,5	42,1	49,4	45,7	54,5	50,5	61,8	57,2
240	4	23,5	16,3	28,8	20,0	32,1	22,3	36,4	25,3	42,6	29,6	49,0	34,0	53,1	36,9	58,6	40,7	66,5	46,2
360	6	26,0	12,0	31,9	14,8	35,5	16,4	40,2	18,6	47,1	21,8	54,2	25,1	58,8	27,2	64,8	30,0	73,5	34,0
540	9	28,8	8,9	35,2	10,9	39,2	12,1	44,5	13,7	52,0	16,0	59,8	18,5	64,9	20,0	71,6	22,1	81,2	25,1
720	12	30,8	7,1	37,8	8,8	42,1	9,7	47,7	11,0	55,8	12,9	64,2	14,9	69,7	16,1	76,9	17,8	87,2	20,2
1080	18	34,1	5,3	41,7	6,4	46,4	7,2	52,7	8,1	61,6	9,5	70,9	10,9	76,9	11,9	84,8	13,1	96,2	14,8
1440	24	36,5	4,2	44,7	5,2	49,8	5,8	56,5	6,5	66,1	7,7	76,0	8,8	82,5	9,5	91,0	10,5	103,2	11,9
2880	48	43,2	2,5	52,9	3,1	58,9	3,4	66,8	3,9	78,1	4,5	89,9	5,2	97,5	5,6	107,6	6,2	122,0	7,1
4320	72	47,6	1,8	58,3	2,2	64,9	2,5	73,6	2,8	86,2	3,3	99,1	3,8	107,6	4,2	118,7	4,6	134,6	5,2
5760	96	51,1	1,5	62,5	1,8	69,6	2,0	78,9	2,3	92,4	2,7	106,2	3,1	115,3	3,3	127,2	3,7	144,2	4,2
7200	120	53,9	1,2	66,0	1,5	73,5	1,7	83,3	1,9	97,5	2,3	112,1	2,6	121,7	2,8	134,2	3,1	152,2	3,5
8640	144	56,3	1,1	68,9	1,3	76,8	1,5	87,1	1,7	101,9	2,0	117,2	2,3	127,2	2,5	140,3	2,7	159,1	3,1
10080	168	58,4	1,0	71,6	1,2	79,7	1,3	90,4	1,5	105,7	1,7	121,6	2,0	132,0	2,2	145,6	2,4	165,1	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 180135

(Zeile 180, Spalte 135)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

17,01888421

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

5,3128721

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

-0,1

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

0,05009261

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

0,759097

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

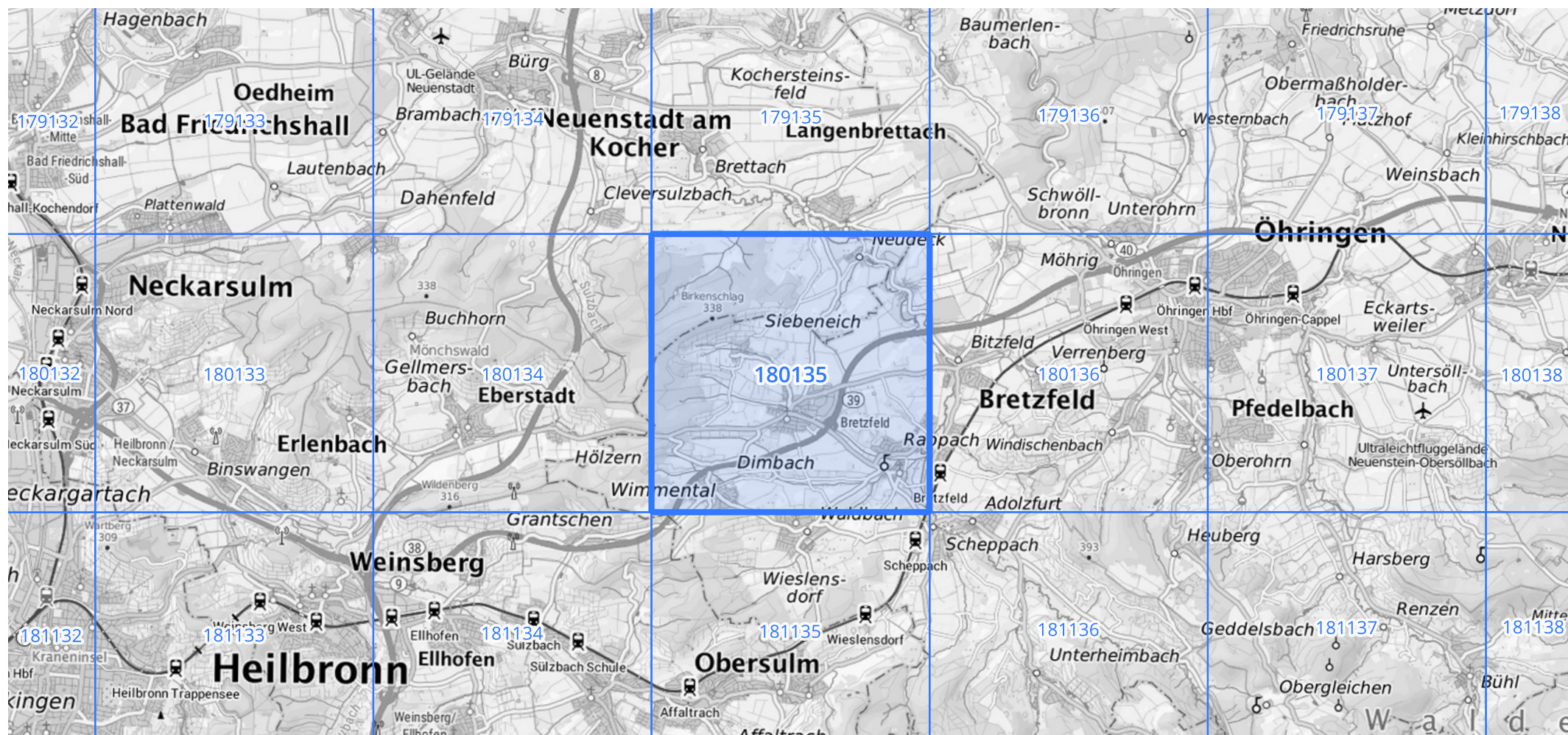
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 180135

(Zeile 180, Spalte 135)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 180135, 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.