

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 180123

(Zeile 180, Spalte 123)

### 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		7,1	236,7	8,8	293,3	9,9	330,0	11,3	376,7	13,3	443,3	15,4	513,3	16,8	560,0	18,5	616,7	21,1	703,3
10		9,2	153,3	11,4	190,0	12,8	213,3	14,6	243,3	17,2	286,7	19,9	331,7	21,6	360,0	23,9	398,3	27,2	453,3
15		10,5	116,7	13,0	144,4	14,6	162,2	16,6	184,4	19,6	217,8	22,6	251,1	24,6	273,3	27,3	303,3	31,0	344,4
20		11,4	95,0	14,2	118,3	15,9	132,5	18,1	150,8	21,4	178,3	24,7	205,8	26,9	224,2	29,7	247,5	33,8	281,7
30		12,8	71,1	15,9	88,3	17,8	98,9	20,3	112,8	24,0	133,3	27,7	153,9	30,2	167,8	33,4	185,6	38,0	211,1
45		14,3	53,0	17,8	65,9	19,9	73,7	22,7	84,1	26,8	99,3	31,0	114,8	33,7	124,8	37,3	138,1	42,4	157,0
60	1	15,5	43,1	19,2	53,3	21,5	59,7	24,5	68,1	28,9	80,3	33,4	92,8	36,4	101,1	40,2	111,7	45,8	127,2
90	1,5	17,2	31,9	21,3	39,4	23,9	44,3	27,3	50,6	32,1	59,4	37,1	68,7	40,4	74,8	44,7	82,8	50,9	94,3
120	2	18,5	25,7	23,0	31,9	25,7	35,7	29,3	40,7	34,6	48,1	40,0	55,6	43,5	60,4	48,1	66,8	54,7	76,0
180	3	20,5	19,0	25,4	23,5	28,5	26,4	32,5	30,1	38,3	35,5	44,3	41,0	48,2	44,6	53,3	49,4	60,7	56,2
240	4	22,0	15,3	27,3	19,0	30,6	21,3	35,0	24,3	41,2	28,6	47,6	33,1	51,8	36,0	57,3	39,8	65,2	45,3
360	6	24,4	11,3	30,3	14,0	33,9	15,7	38,7	17,9	45,6	21,1	52,7	24,4	57,3	26,5	63,4	29,4	72,2	33,4
540	9	27,0	8,3	33,5	10,3	37,5	11,6	42,8	13,2	50,4	15,6	58,3	18,0	63,4	19,6	70,1	21,6	79,8	24,6
720	12	29,0	6,7	35,9	8,3	40,3	9,3	45,9	10,6	54,1	12,5	62,6	14,5	68,1	15,8	75,3	17,4	85,7	19,8
1080	18	32,0	4,9	39,7	6,1	44,5	6,9	50,8	7,8	59,8	9,2	69,2	10,7	75,3	11,6	83,3	12,9	94,8	14,6
1440	24	34,4	4,0	42,7	4,9	47,8	5,5	54,5	6,3	64,3	7,4	74,3	8,6	80,8	9,4	89,4	10,3	101,7	11,8
2880	48	40,8	2,4	50,6	2,9	56,7	3,3	64,7	3,7	76,2	4,4	88,1	5,1	95,9	5,5	106,1	6,1	120,7	7,0
4320	72	45,1	1,7	55,9	2,2	62,7	2,4	71,5	2,8	84,3	3,3	97,4	3,8	106,0	4,1	117,3	4,5	133,4	5,1
5760	96	48,4	1,4	60,1	1,7	67,3	1,9	76,8	2,2	90,5	2,6	104,6	3,0	113,8	3,3	125,9	3,6	143,2	4,1
7200	120	51,1	1,2	63,5	1,5	71,1	1,6	81,1	1,9	95,6	2,2	110,5	2,6	120,2	2,8	133,0	3,1	151,3	3,5
8640	144	53,5	1,0	66,4	1,3	74,4	1,4	84,9	1,6	100,0	1,9	115,6	2,2	125,8	2,4	139,1	2,7	158,3	3,1
10080	168	55,5	0,9	68,9	1,1	77,2	1,3	88,1	1,5	103,8	1,7	120,0	2,0	130,6	2,2	144,5	2,4	164,4	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 180123

(Zeile 180, Spalte 123)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,73017748

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

5,2734785

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

-0,1

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

0,02226095

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

0,75362317

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

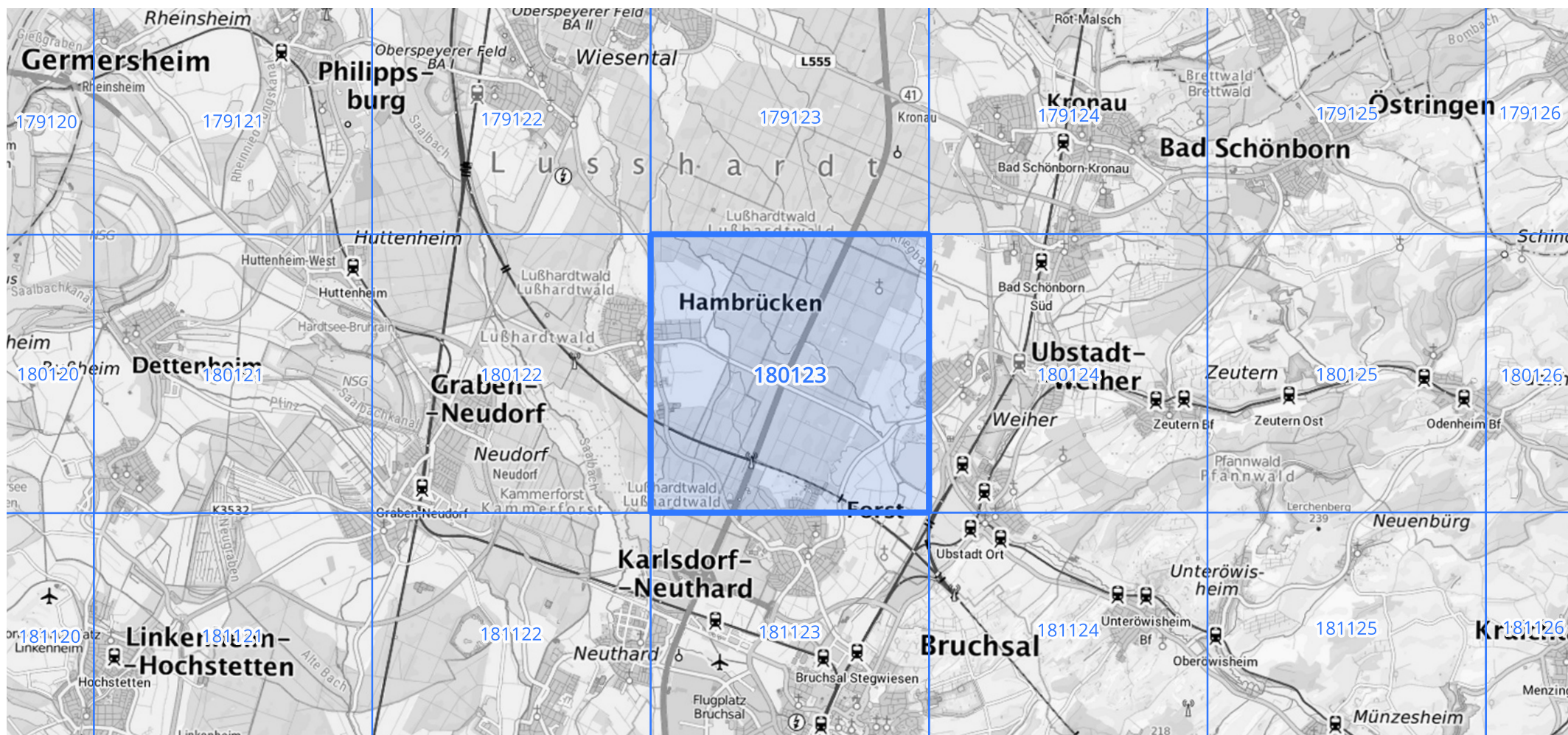
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 180123

(Zeile 180, Spalte 123)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 180123, 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.