

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 105180

(Zeile 105, Spalte 180)

### 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		5,3	176,7	6,7	223,3	7,7	256,7	8,9	296,7	10,6	353,3	12,4	413,3	13,6	453,3	15,1	503,3	17,3	576,7
10		7,5	125,0	9,7	161,7	11,0	183,3	12,7	211,7	15,2	253,3	17,7	295,0	19,4	323,3	21,6	360,0	24,7	411,7
15		9,0	100,0	11,5	127,8	13,0	144,4	15,1	167,8	18,0	200,0	21,1	234,4	23,1	256,7	25,7	285,6	29,4	326,7
20		10,0	83,3	12,8	106,7	14,5	120,8	16,8	140,0	20,1	167,5	23,5	195,8	25,7	214,2	28,6	238,3	32,8	273,3
30		11,4	63,3	14,7	81,7	16,7	92,8	19,3	107,2	23,0	127,8	26,9	149,4	29,5	163,9	32,8	182,2	37,6	208,9
45		12,9	47,8	16,6	61,5	18,8	69,6	21,8	80,7	26,1	96,7	30,5	113,0	33,3	123,3	37,1	137,4	42,5	157,4
60	1	14,0	38,9	18,0	50,0	20,4	56,7	23,6	65,6	28,3	78,6	33,0	91,7	36,2	100,6	40,2	111,7	46,1	128,1
90	1,5	15,6	28,9	20,0	37,0	22,8	42,2	26,3	48,7	31,5	58,3	36,8	68,1	40,3	74,6	44,8	83,0	51,3	95,0
120	2	16,8	23,3	21,5	29,9	24,5	34,0	28,3	39,3	33,9	47,1	39,6	55,0	43,3	60,1	48,2	66,9	55,2	76,7
180	3	18,6	17,2	23,8	22,0	27,0	25,0	31,3	29,0	37,4	34,6	43,7	40,5	47,8	44,3	53,2	49,3	61,0	56,5
240	4	19,9	13,8	25,5	17,7	28,9	20,1	33,5	23,3	40,0	27,8	46,8	32,5	51,2	35,6	57,0	39,6	65,3	45,3
360	6	21,9	10,1	28,0	13,0	31,8	14,7	36,8	17,0	44,0	20,4	51,4	23,8	56,3	26,1	62,6	29,0	71,8	33,2
540	9	24,0	7,4	30,7	9,5	34,9	10,8	40,4	12,5	48,3	14,9	56,4	17,4	61,8	19,1	68,8	21,2	78,8	24,3
720	12	25,6	5,9	32,8	7,6	37,3	8,6	43,1	10,0	51,6	11,9	60,3	14,0	66,0	15,3	73,4	17,0	84,1	19,5
1080	18	28,1	4,3	36,0	5,6	40,8	6,3	47,3	7,3	56,5	8,7	66,0	10,2	72,3	11,2	80,5	12,4	92,2	14,2
1440	24	29,9	3,5	38,4	4,4	43,6	5,0	50,4	5,8	60,3	7,0	70,4	8,1	77,1	8,9	85,8	9,9	98,3	11,4
2880	48	35,0	2,0	44,8	2,6	50,9	2,9	58,9	3,4	70,4	4,1	82,3	4,8	90,0	5,2	100,2	5,8	114,8	6,6
4320	72	38,3	1,5	49,0	1,9	55,7	2,1	64,4	2,5	77,1	3,0	90,1	3,5	98,6	3,8	109,7	4,2	125,7	4,8
5760	96	40,8	1,2	52,3	1,5	59,4	1,7	68,7	2,0	82,2	2,4	96,0	2,8	105,1	3,0	117,0	3,4	134,0	3,9
7200	120	42,9	1,0	54,9	1,3	62,4	1,4	72,2	1,7	86,3	2,0	100,9	2,3	110,4	2,6	122,9	2,8	140,8	3,3
8640	144	44,7	0,9	57,2	1,1	65,0	1,3	75,2	1,5	89,9	1,7	105,1	2,0	115,0	2,2	128,0	2,5	146,7	2,8
10080	168	46,2	0,8	59,2	1,0	67,3	1,1	77,8	1,3	93,0	1,5	108,7	1,8	119,0	2,0	132,5	2,2	151,8	2,5

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 105180

(Zeile 105, Spalte 180)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

14,82944369

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

5,79123618

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

-0,1

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

0,07160089

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

0,77789276

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

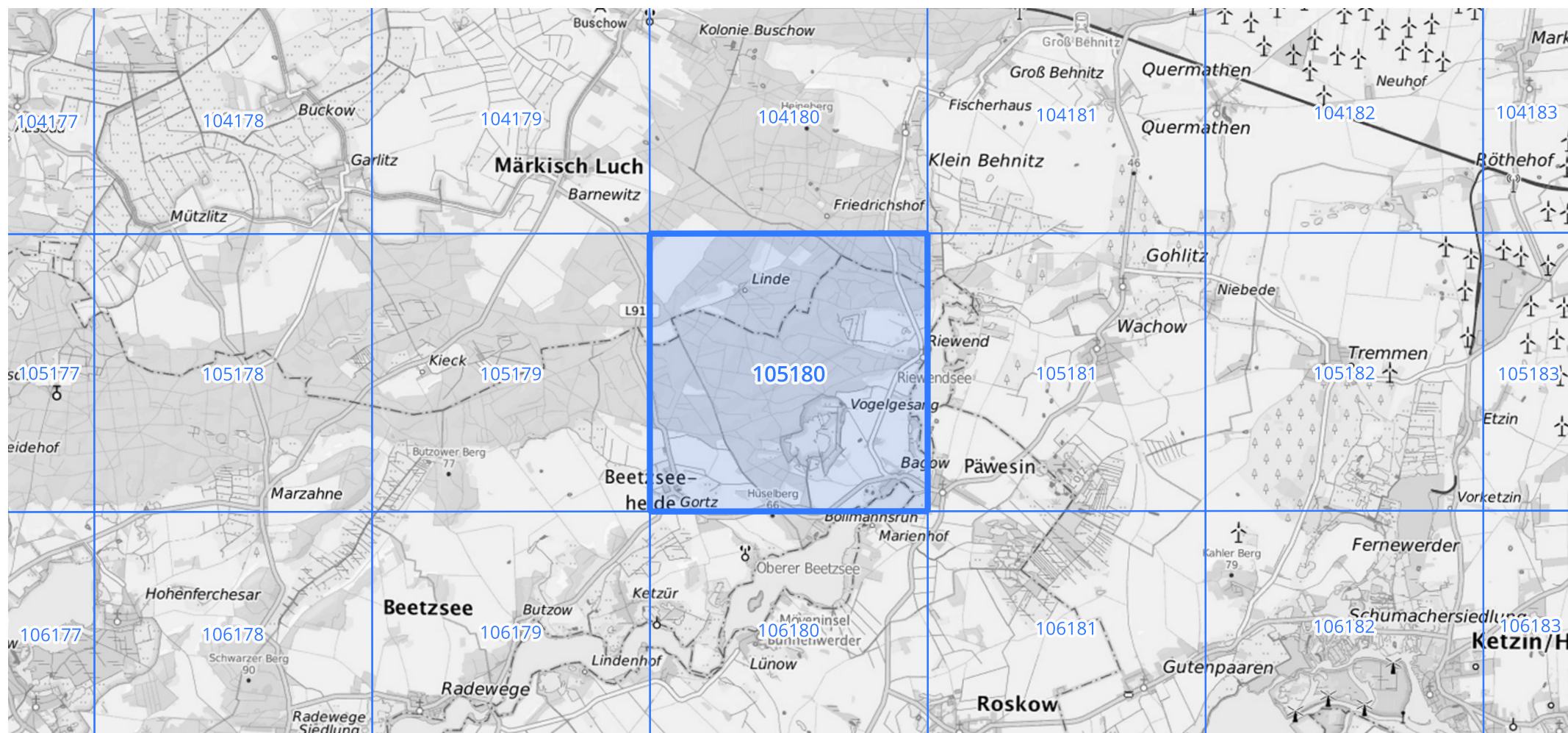
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 105180

(Zeile 105, Spalte 180)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 105180, 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.