

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 53126

(Zeile 53, Spalte 126)

### 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		6,1	203,3	7,5	250,0	8,3	276,7	9,4	313,3	11,1	370,0	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,3	576,7
10		7,8	130,0	9,6	160,0	10,7	178,3	12,1	201,7	14,1	235,0	16,3	271,7	17,7	295,0	19,5	325,0	22,1	368,3
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,1	134,4	13,8	153,3	16,1	178,9	18,5	205,6	20,1	223,3	22,2	246,7	25,2	280,0
20		9,7	80,8	11,9	99,2	13,3	110,8	15,1	125,8	17,6	146,7	20,3	169,2	22,0	183,3	24,3	202,5	27,5	229,2
30		11,0	61,1	13,4	74,4	15,0	83,3	17,0	94,4	19,9	110,6	22,9	127,2	24,8	137,8	27,4	152,2	31,1	172,8
45		12,3	45,6	15,1	55,9	16,9	62,6	19,1	70,7	22,4	83,0	25,7	95,2	27,9	103,3	30,8	114,1	35,0	129,6
60	1	13,4	37,2	16,4	45,6	18,3	50,8	20,8	57,8	24,3	67,5	27,9	77,5	30,3	84,2	33,5	93,1	38,0	105,6
90	1,5	15,0	27,8	18,4	34,1	20,5	38,0	23,3	43,1	27,2	50,4	31,3	58,0	34,0	63,0	37,5	69,4	42,5	78,7
120	2	16,3	22,6	20,0	27,8	22,2	30,8	25,2	35,0	29,5	41,0	33,9	47,1	36,9	51,3	40,7	56,5	46,1	64,0
180	3	18,2	16,9	22,3	20,6	24,9	23,1	28,2	26,1	33,0	30,6	38,0	35,2	41,2	38,1	45,5	42,1	51,6	47,8
240	4	19,7	13,7	24,2	16,8	26,9	18,7	30,5	21,2	35,8	24,9	41,1	28,5	44,6	31,0	49,3	34,2	55,9	38,8
360	6	22,1	10,2	27,0	12,5	30,1	13,9	34,1	15,8	40,0	18,5	46,0	21,3	49,9	23,1	55,1	25,5	62,5	28,9
540	9	24,6	7,6	30,2	9,3	33,6	10,4	38,2	11,8	44,7	13,8	51,4	15,9	55,8	17,2	61,5	19,0	69,8	21,5
720	12	26,7	6,2	32,7	7,6	36,4	8,4	41,3	9,6	48,3	11,2	55,6	12,9	60,4	14,0	66,6	15,4	75,5	17,5
1080	18	29,8	4,6	36,5	5,6	40,7	6,3	46,1	7,1	54,0	8,3	62,1	9,6	67,4	10,4	74,4	11,5	84,4	13,0
1440	24	32,2	3,7	39,5	4,6	44,0	5,1	49,9	5,8	58,4	6,8	67,2	7,8	73,0	8,4	80,5	9,3	91,3	10,6
2880	48	39,0	2,3	47,7	2,8	53,2	3,1	60,3	3,5	70,6	4,1	81,2	4,7	88,2	5,1	97,3	5,6	110,3	6,4
4320	72	43,5	1,7	53,3	2,1	59,4	2,3	67,4	2,6	78,9	3,0	90,7	3,5	98,5	3,8	108,7	4,2	123,3	4,8
5760	96	47,1	1,4	57,7	1,7	64,3	1,9	72,9	2,1	85,3	2,5	98,2	2,8	106,6	3,1	117,6	3,4	133,3	3,9
7200	120	50,0	1,2	61,3	1,4	68,3	1,6	77,5	1,8	90,7	2,1	104,3	2,4	113,3	2,6	124,9	2,9	141,7	3,3
8640	144	52,6	1,0	64,4	1,2	71,8	1,4	81,4	1,6	95,3	1,8	109,7	2,1	119,0	2,3	131,3	2,5	148,9	2,9
10080	168	54,9	0,9	67,2	1,1	74,9	1,2	84,9	1,4	99,4	1,6	114,4	1,9	124,2	2,1	137,0	2,3	155,3	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 53126

(Zeile 53, Spalte 126)

### 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		16	18	18	19	20	21	21	22	22
10		17	19	20	21	22	23	24	24	25
15		18	20	21	22	23	24	25	26	26
20		18	20	21	22	24	25	25	26	27
30		17	20	21	22	23	25	25	26	27
45		16	19	20	21	23	24	24	25	26
60	1	16	18	19	21	22	23	24	24	25
90	1,5	14	17	18	19	21	22	22	23	24
120	2	14	16	17	18	19	21	21	22	23
180	3	13	15	16	17	18	19	20	20	21
240	4	13	14	15	16	17	18	19	19	20
360	6	13	14	14	15	16	17	18	18	19
540	9	13	14	14	15	16	16	17	17	18
720	12	15	14	15	15	16	16	17	17	17
1080	18	17	16	16	16	16	17	17	17	18
1440	24	18	17	17	17	17	17	17	18	18
2880	48	23	21	21	21	20	20	20	20	20
4320	72	26	24	24	23	23	22	22	22	22
5760	96	28	27	26	25	25	24	24	24	24
7200	120	30	28	28	27	26	26	26	25	25
8640	144	32	30	29	28	27	27	27	27	26
10080	168	33	31	30	29	29	28	28	28	27

### Parameter für abweichende T und D

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

13,55681785

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

4,24766817

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

-0,1

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

0,01492536

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

0,72707003

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

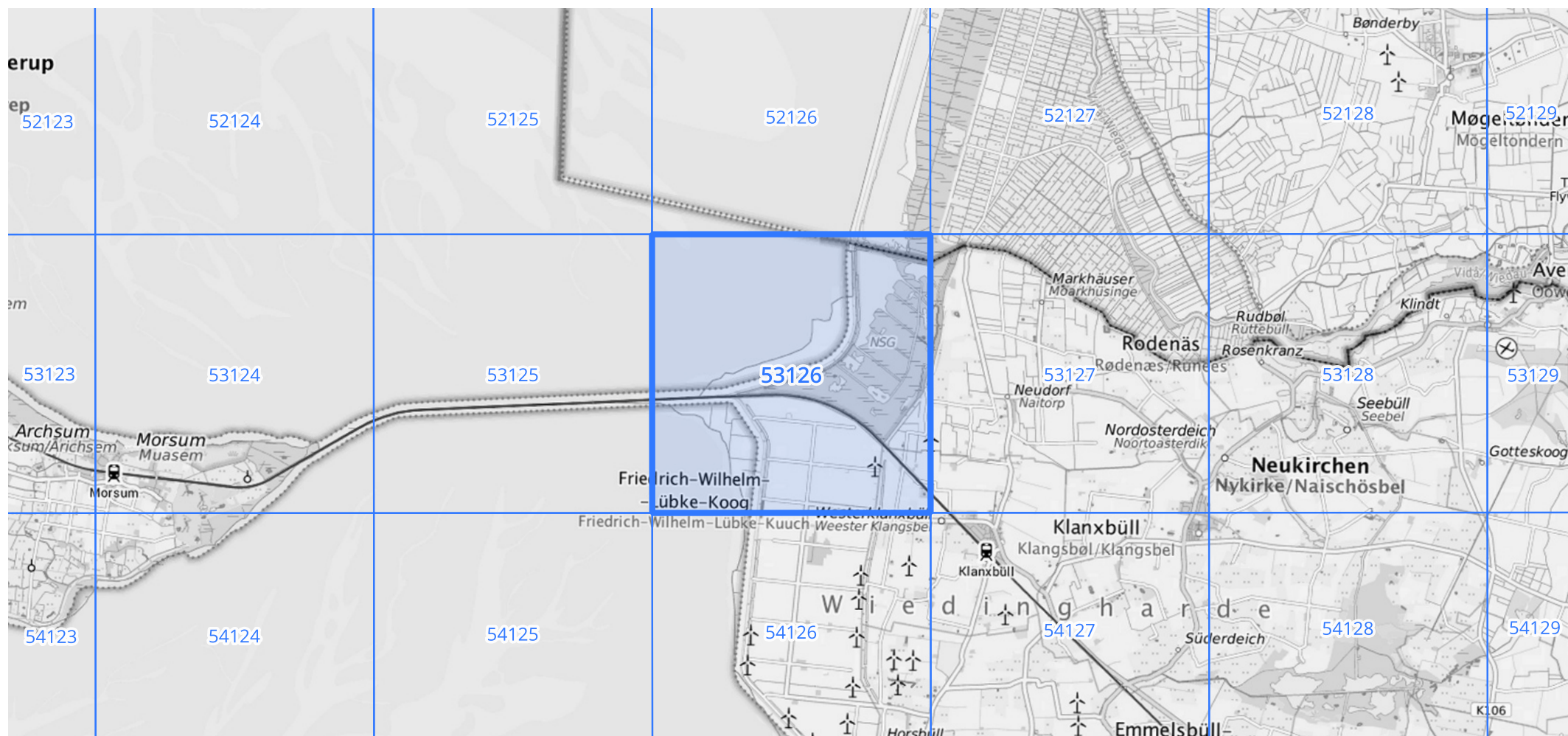
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 53126

(Zeile 53, Spalte 126)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 53126, 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.