

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126202

(Zeile 126, Spalte 202)

### 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		6,8	226,7	8,6	286,7	9,7	323,3	11,2	373,3	13,3	443,3	15,5	516,7	16,9	563,3	18,8	626,7	21,5	716,7
10		9,0	150,0	11,4	190,0	12,9	215,0	14,8	246,7	17,7	295,0	20,6	343,3	22,5	375,0	25,0	416,7	28,6	476,7
15		10,3	114,4	13,1	145,6	14,8	164,4	17,1	190,0	20,3	225,6	23,7	263,3	25,9	287,8	28,7	318,9	32,9	365,6
20		11,3	94,2	14,3	119,2	16,2	135,0	18,7	155,8	22,2	185,0	25,9	215,8	28,3	235,8	31,5	262,5	36,0	300,0
30		12,7	70,6	16,2	90,0	18,3	101,7	21,1	117,2	25,1	139,4	29,2	162,2	31,9	177,2	35,4	196,7	40,5	225,0
45		14,2	52,6	18,1	67,0	20,4	75,6	23,5	87,0	28,0	103,7	32,6	120,7	35,7	132,2	39,6	146,7	45,3	167,8
60	1	15,3	42,5	19,5	54,2	22,0	61,1	25,4	70,6	30,2	83,9	35,2	97,8	38,5	106,9	42,7	118,6	48,9	135,8
90	1,5	17,0	31,5	21,6	40,0	24,4	45,2	28,1	52,0	33,5	62,0	39,0	72,2	42,6	78,9	47,4	87,8	54,2	100,4
120	2	18,3	25,4	23,2	32,2	26,2	36,4	30,2	41,9	36,0	50,0	41,9	58,2	45,8	63,6	50,9	70,7	58,2	80,8
180	3	20,2	18,7	25,6	23,7	29,0	26,9	33,4	30,9	39,7	36,8	46,3	42,9	50,6	46,9	56,2	52,0	64,2	59,4
240	4	21,6	15,0	27,4	19,0	31,0	21,5	35,8	24,9	42,6	29,6	49,6	34,4	54,2	37,6	60,2	41,8	68,8	47,8
360	6	23,8	11,0	30,2	14,0	34,2	15,8	39,4	18,2	46,9	21,7	54,6	25,3	59,7	27,6	66,3	30,7	75,8	35,1
540	9	26,2	8,1	33,3	10,3	37,6	11,6	43,3	13,4	51,6	15,9	60,1	18,5	65,7	20,3	73,0	22,5	83,4	25,7
720	12	28,0	6,5	35,6	8,2	40,2	9,3	46,4	10,7	55,2	12,8	64,3	14,9	70,3	16,3	78,1	18,1	89,3	20,7
1080	18	30,8	4,8	39,1	6,0	44,3	6,8	51,0	7,9	60,7	9,4	70,7	10,9	77,3	11,9	85,9	13,3	98,2	15,2
1440	24	33,0	3,8	41,9	4,8	47,4	5,5	54,6	6,3	65,0	7,5	75,7	8,8	82,7	9,6	91,9	10,6	105,0	12,2
2880	48	38,8	2,2	49,2	2,8	55,7	3,2	64,2	3,7	76,4	4,4	89,0	5,2	97,2	5,6	108,0	6,3	123,5	7,1
4320	72	42,6	1,6	54,1	2,1	61,2	2,4	70,5	2,7	84,0	3,2	97,8	3,8	106,9	4,1	118,7	4,6	135,8	5,2
5760	96	45,6	1,3	57,9	1,7	65,4	1,9	75,4	2,2	89,8	2,6	104,6	3,0	114,3	3,3	127,0	3,7	145,2	4,2
7200	120	48,0	1,1	61,0	1,4	68,9	1,6	79,4	1,8	94,6	2,2	110,2	2,6	120,4	2,8	133,8	3,1	152,9	3,5
8640	144	50,1	1,0	63,6	1,2	71,9	1,4	82,9	1,6	98,7	1,9	115,0	2,2	125,6	2,4	139,6	2,7	159,6	3,1
10080	168	52,0	0,9	65,9	1,1	74,6	1,2	85,9	1,4	102,3	1,7	119,2	2,0	130,2	2,2	144,7	2,4	165,4	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126202

(Zeile 126, Spalte 202)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,77304106

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

5,88920511

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

-0,1

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

0,03502833

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

0,76713672

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

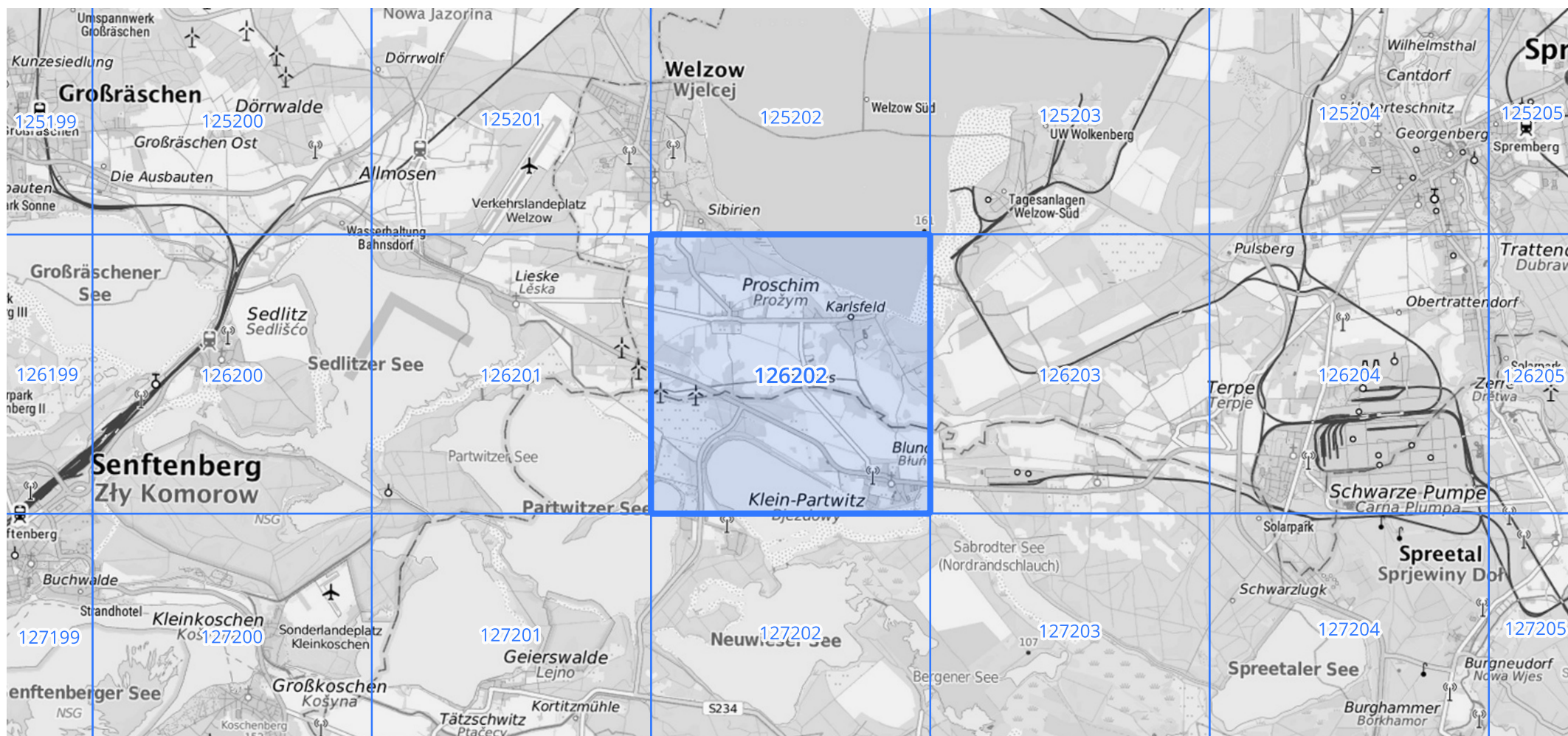
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126202

(Zeile 126, Spalte 202)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 126202, 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.