

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 127198

(Zeile 127, Spalte 198)

### 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	9,0	300,0	10,2	340,0	11,7	390,0	13,9	463,3	16,2	540,0	17,7	590,0	19,7	656,7	22,5	750,0
10		9,3	155,0	11,8	196,7	13,3	221,7	15,4	256,7	18,3	305,0	21,3	355,0	23,3	388,3	25,9	431,7	29,6	493,3
15		10,6	117,8	13,5	150,0	15,3	170,0	17,6	195,6	20,9	232,2	24,4	271,1	26,7	296,7	29,6	328,9	33,9	376,7
20		11,6	96,7	14,7	122,5	16,6	138,3	19,2	160,0	22,8	190,0	26,6	221,7	29,1	242,5	32,3	269,2	36,9	307,5
30		13,0	72,2	16,5	91,7	18,7	103,9	21,5	119,4	25,6	142,2	29,8	165,6	32,6	181,1	36,2	201,1	41,4	230,0
45		14,5	53,7	18,3	67,8	20,7	76,7	23,9	88,5	28,5	105,6	33,1	122,6	36,2	134,1	40,2	148,9	46,0	170,4
60	1	15,5	43,1	19,7	54,7	22,3	61,9	25,7	71,4	30,6	85,0	35,6	98,9	38,9	108,1	43,2	120,0	49,5	137,5
90	1,5	17,1	31,7	21,7	40,2	24,6	45,6	28,3	52,4	33,7	62,4	39,3	72,8	42,9	79,4	47,7	88,3	54,5	100,9
120	2	18,3	25,4	23,3	32,4	26,3	36,5	30,3	42,1	36,1	50,1	42,1	58,5	46,0	63,9	51,1	71,0	58,4	81,1
180	3	20,1	18,6	25,6	23,7	28,9	26,8	33,3	30,8	39,7	36,8	46,2	42,8	50,5	46,8	56,1	51,9	64,1	59,4
240	4	21,5	14,9	27,3	19,0	30,9	21,5	35,6	24,7	42,4	29,4	49,3	34,2	53,9	37,4	59,9	41,6	68,5	47,6
360	6	23,6	10,9	29,9	13,8	33,8	15,6	39,0	18,1	46,4	21,5	54,1	25,0	59,1	27,4	65,7	30,4	75,1	34,8
540	9	25,8	8,0	32,8	10,1	37,1	11,5	42,7	13,2	50,9	15,7	59,3	18,3	64,8	20,0	71,9	22,2	82,3	25,4
720	12	27,6	6,4	35,0	8,1	39,5	9,1	45,6	10,6	54,2	12,5	63,2	14,6	69,1	16,0	76,7	17,8	87,7	20,3
1080	18	30,2	4,7	38,3	5,9	43,3	6,7	49,9	7,7	59,4	9,2	69,2	10,7	75,6	11,7	84,0	13,0	96,0	14,8
1440	24	32,2	3,7	40,8	4,7	46,2	5,3	53,2	6,2	63,3	7,3	73,8	8,5	80,6	9,3	89,6	10,4	102,4	11,9
2880	48	37,5	2,2	47,6	2,8	53,8	3,1	62,0	3,6	73,9	4,3	86,0	5,0	94,0	5,4	104,5	6,0	119,4	6,9
4320	72	41,0	1,6	52,1	2,0	58,9	2,3	67,9	2,6	80,8	3,1	94,1	3,6	102,9	4,0	114,3	4,4	130,7	5,0
5760	96	43,7	1,3	55,5	1,6	62,8	1,8	72,3	2,1	86,1	2,5	100,3	2,9	109,6	3,2	121,8	3,5	139,3	4,0
7200	120	46,0	1,1	58,3	1,3	66,0	1,5	76,0	1,8	90,5	2,1	105,4	2,4	115,2	2,7	128,0	3,0	146,3	3,4
8640	144	47,9	0,9	60,7	1,2	68,7	1,3	79,1	1,5	94,2	1,8	109,8	2,1	119,9	2,3	133,3	2,6	152,4	2,9
10080	168	49,5	0,8	62,8	1,0	71,1	1,2	81,9	1,4	97,5	1,6	113,6	1,9	124,1	2,1	137,9	2,3	157,7	2,6

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 127198

(Zeile 127, Spalte 198)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,94393388

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

5,95459358

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

-0,1

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

0,03320874

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

0,77863649

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

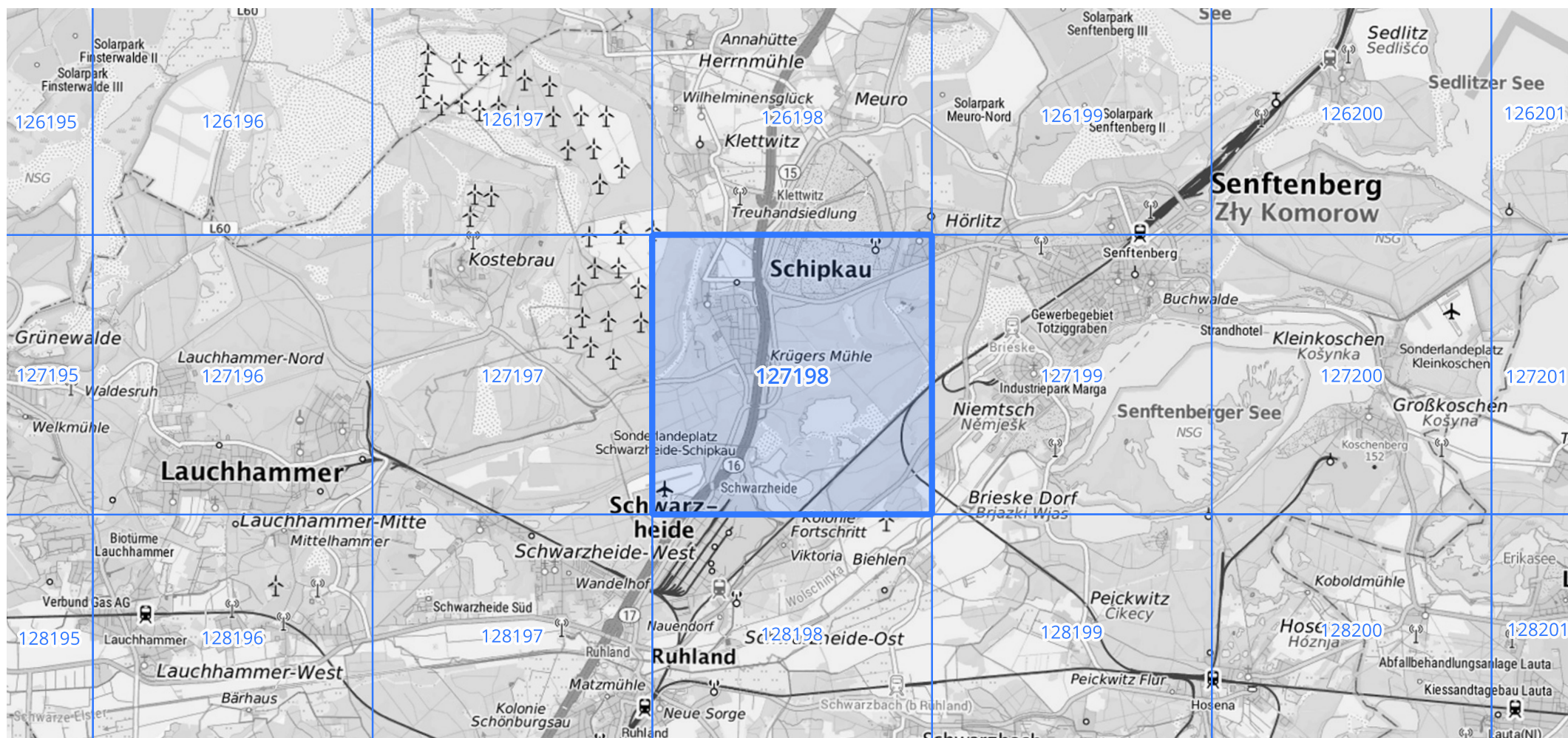
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 127198

(Zeile 127, Spalte 198)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 127198, 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.