

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 128172

(Zeile 128, Spalte 172)

### 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		7,8	260,0	9,9	330,0	11,2	373,3	12,9	430,0	15,3	510,0	17,8	593,3	19,5	650,0	21,6	720,0	24,7	823,3
10		10,0	166,7	12,6	210,0	14,3	238,3	16,4	273,3	19,5	325,0	22,7	378,3	24,8	413,3	27,6	460,0	31,5	525,0
15		11,2	124,4	14,2	157,8	16,0	177,8	18,5	205,6	22,0	244,4	25,6	284,4	27,9	310,0	31,0	344,4	35,4	393,3
20		12,1	100,8	15,3	127,5	17,3	144,2	19,9	165,8	23,7	197,5	27,6	230,0	30,1	250,8	33,5	279,2	38,2	318,3
30		13,4	74,4	16,9	93,9	19,1	106,1	22,0	122,2	26,2	145,6	30,5	169,4	33,3	185,0	37,0	205,6	42,2	234,4
45		14,7	54,4	18,6	68,9	21,0	77,8	24,1	89,3	28,7	106,3	33,4	123,7	36,5	135,2	40,5	150,0	46,3	171,5
60	1	15,6	43,3	19,8	55,0	22,3	61,9	25,7	71,4	30,6	85,0	35,6	98,9	38,9	108,1	43,2	120,0	49,3	136,9
90	1,5	17,0	31,5	21,5	39,8	24,3	45,0	28,0	51,9	33,3	61,7	38,8	71,9	42,3	78,3	47,0	87,0	53,7	99,4
120	2	18,0	25,0	22,8	31,7	25,8	35,8	29,7	41,3	35,3	49,0	41,1	57,1	44,9	62,4	49,9	69,3	57,0	79,2
180	3	19,6	18,1	24,8	23,0	28,0	25,9	32,2	29,8	38,3	35,5	44,6	41,3	48,7	45,1	54,1	50,1	61,9	57,3
240	4	20,7	14,4	26,2	18,2	29,6	20,6	34,1	23,7	40,6	28,2	47,2	32,8	51,6	35,8	57,3	39,8	65,5	45,5
360	6	22,5	10,4	28,4	13,1	32,1	14,9	37,0	17,1	44,0	20,4	51,2	23,7	55,9	25,9	62,1	28,8	71,0	32,9
540	9	24,3	7,5	30,8	9,5	34,8	10,7	40,0	12,3	47,6	14,7	55,4	17,1	60,5	18,7	67,2	20,7	76,8	23,7
720	12	25,7	5,9	32,5	7,5	36,8	8,5	42,3	9,8	50,3	11,6	58,6	13,6	64,0	14,8	71,1	16,5	81,2	18,8
1080	18	27,8	4,3	35,2	5,4	39,8	6,1	45,8	7,1	54,4	8,4	63,4	9,8	69,2	10,7	76,9	11,9	87,9	13,6
1440	24	29,4	3,4	37,2	4,3	42,1	4,9	48,4	5,6	57,6	6,7	67,0	7,8	73,2	8,5	81,3	9,4	92,9	10,8
2880	48	33,6	1,9	42,5	2,5	48,1	2,8	55,3	3,2	65,8	3,8	76,6	4,4	83,7	4,8	92,9	5,4	106,2	6,1
4320	72	36,3	1,4	46,0	1,8	52,0	2,0	59,8	2,3	71,2	2,7	82,8	3,2	90,5	3,5	100,5	3,9	114,8	4,4
5760	96	38,4	1,1	48,6	1,4	54,9	1,6	63,2	1,8	75,2	2,2	87,5	2,5	95,6	2,8	106,2	3,1	121,4	3,5
7200	120	40,1	0,9	50,8	1,2	57,4	1,3	66,0	1,5	78,5	1,8	91,4	2,1	99,8	2,3	110,9	2,6	126,7	2,9
8640	144	41,5	0,8	52,6	1,0	59,4	1,1	68,4	1,3	81,3	1,6	94,7	1,8	103,4	2,0	114,8	2,2	131,2	2,5
10080	168	42,8	0,7	54,2	0,9	61,2	1,0	70,4	1,2	83,8	1,4	97,5	1,6	106,5	1,8	118,3	2,0	135,2	2,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 128172

(Zeile 128, Spalte 172)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,97857065

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

5,90252793

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

-0,1

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

0,02831472

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

0,80761905

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

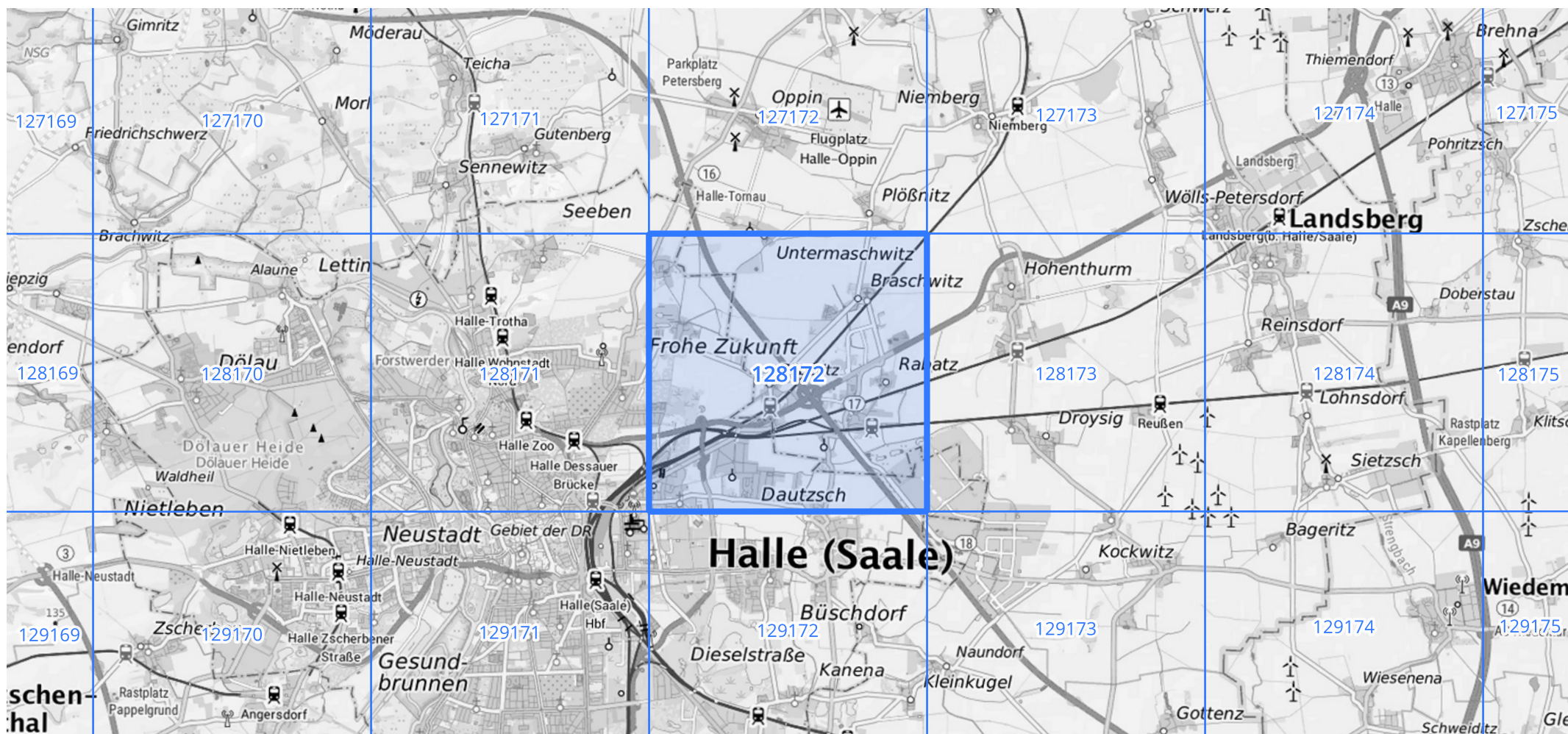
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 128172

(Zeile 128, Spalte 172)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 128172, 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.