

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132182

(Zeile 132, Spalte 182)

### 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		7,5	250,0	9,5	316,7	10,8	360,0	12,4	413,3	14,7	490,0	17,1	570,0	18,7	623,3	20,7	690,0	23,7	790,0
10		9,8	163,3	12,4	206,7	14,0	233,3	16,1	268,3	19,2	320,0	22,3	371,7	24,3	405,0	27,0	450,0	30,9	515,0
15		11,2	124,4	14,1	156,7	15,9	176,7	18,3	203,3	21,8	242,2	25,4	282,2	27,7	307,8	30,7	341,1	35,1	390,0
20		12,1	100,8	15,3	127,5	17,3	144,2	19,9	165,8	23,7	197,5	27,5	229,2	30,1	250,8	33,4	278,3	38,1	317,5
30		13,5	75,0	17,1	95,0	19,3	107,2	22,2	123,3	26,4	146,7	30,7	170,6	33,5	186,1	37,2	206,7	42,5	236,1
45		14,9	55,2	18,9	70,0	21,3	78,9	24,5	90,7	29,1	107,8	33,9	125,6	37,0	137,0	41,1	152,2	47,0	174,1
60	1	16,0	44,4	20,2	56,1	22,8	63,3	26,2	72,8	31,2	86,7	36,3	100,8	39,6	110,0	44,0	122,2	50,2	139,4
90	1,5	17,5	32,4	22,2	41,1	25,0	46,3	28,8	53,3	34,2	63,3	39,8	73,7	43,4	80,4	48,2	89,3	55,1	102,0
120	2	18,7	26,0	23,6	32,8	26,7	37,1	30,7	42,6	36,4	50,6	42,4	58,9	46,3	64,3	51,4	71,4	58,7	81,5
180	3	20,4	18,9	25,8	23,9	29,1	26,9	33,5	31,0	39,8	36,9	46,3	42,9	50,5	46,8	56,1	51,9	64,1	59,4
240	4	21,7	15,1	27,4	19,0	30,9	21,5	35,6	24,7	42,3	29,4	49,2	34,2	53,7	37,3	59,6	41,4	68,1	47,3
360	6	23,6	10,9	29,8	13,8	33,7	15,6	38,8	18,0	46,1	21,3	53,6	24,8	58,5	27,1	65,0	30,1	74,2	34,4
540	9	25,7	7,9	32,5	10,0	36,7	11,3	42,2	13,0	50,1	15,5	58,3	18,0	63,7	19,7	70,7	21,8	80,8	24,9
720	12	27,3	6,3	34,5	8,0	38,9	9,0	44,8	10,4	53,2	12,3	61,9	14,3	67,6	15,6	75,1	17,4	85,8	19,9
1080	18	29,7	4,6	37,5	5,8	42,4	6,5	48,7	7,5	57,9	8,9	67,4	10,4	73,5	11,3	81,7	12,6	93,3	14,4
1440	24	31,5	3,6	39,8	4,6	45,0	5,2	51,7	6,0	61,4	7,1	71,5	8,3	78,1	9,0	86,7	10,0	99,0	11,5
2880	48	36,4	2,1	45,9	2,7	51,9	3,0	59,7	3,5	70,9	4,1	82,5	4,8	90,1	5,2	100,0	5,8	114,2	6,6
4320	72	39,5	1,5	50,0	1,9	56,4	2,2	64,9	2,5	77,1	3,0	89,7	3,5	97,9	3,8	108,7	4,2	124,2	4,8
5760	96	41,9	1,2	53,0	1,5	59,8	1,7	68,8	2,0	81,8	2,4	95,1	2,8	103,9	3,0	115,3	3,3	131,8	3,8
7200	120	43,9	1,0	55,5	1,3	62,7	1,5	72,1	1,7	85,6	2,0	99,6	2,3	108,8	2,5	120,8	2,8	137,9	3,2
8640	144	45,6	0,9	57,6	1,1	65,0	1,3	74,8	1,4	88,9	1,7	103,4	2,0	112,9	2,2	125,4	2,4	143,2	2,8
10080	168	47,1	0,8	59,5	1,0	67,1	1,1	77,2	1,3	91,8	1,5	106,7	1,8	116,6	1,9	129,4	2,1	147,8	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132182

(Zeile 132, Spalte 182)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

16,42948541

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

6,0150855

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

-0,1

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

0,03327792

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

0,7944081

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

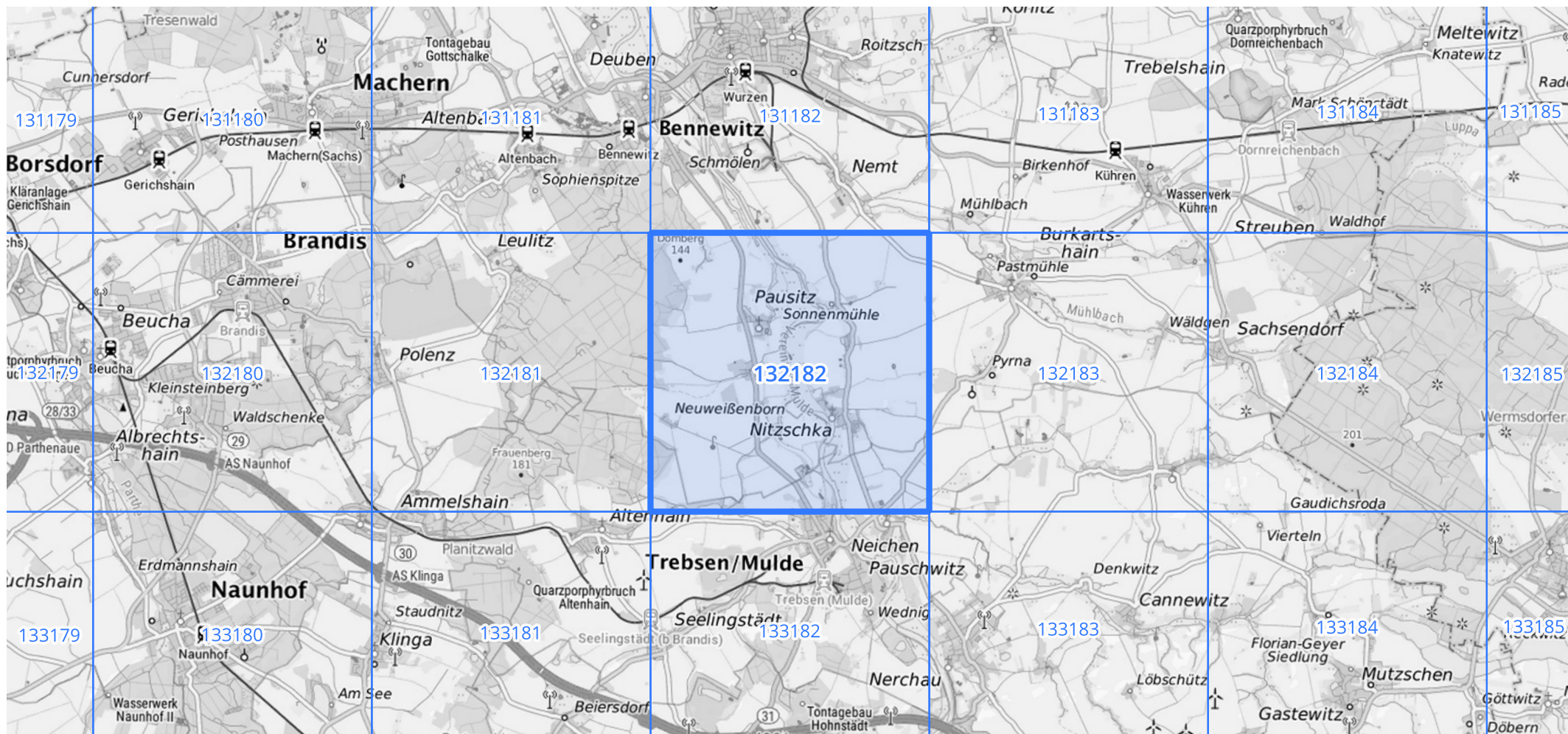
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132182

(Zeile 132, Spalte 182)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 132182, 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.