

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132215

(Zeile 132, Spalte 215)

### 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		6,4	213,3	8,1	270,0	9,2	306,7	10,6	353,3	12,6	420,0	14,6	486,7	16,0	533,3	17,7	590,0	20,3	676,7
10		8,6	143,3	10,9	181,7	12,3	205,0	14,2	236,7	16,9	281,7	19,7	328,3	21,5	358,3	23,9	398,3	27,3	455,0
15		10,0	111,1	12,7	141,1	14,3	158,9	16,5	183,3	19,6	217,8	22,8	253,3	24,9	276,7	27,7	307,8	31,6	351,1
20		11,0	91,7	13,9	115,8	15,8	131,7	18,1	150,8	21,6	180,0	25,1	209,2	27,5	229,2	30,5	254,2	34,9	290,8
30		12,5	69,4	15,8	87,8	17,9	99,4	20,6	114,4	24,5	136,1	28,6	158,9	31,2	173,3	34,7	192,8	39,6	220,0
45		14,1	52,2	17,9	66,3	20,2	74,8	23,3	86,3	27,7	102,6	32,2	119,3	35,2	130,4	39,1	144,8	44,7	165,6
60	1	15,3	42,5	19,4	53,9	22,0	61,1	25,3	70,3	30,1	83,6	35,0	97,2	38,3	106,4	42,5	118,1	48,6	135,0
90	1,5	17,2	31,9	21,7	40,2	24,6	45,6	28,3	52,4	33,7	62,4	39,2	72,6	42,8	79,3	47,6	88,1	54,4	100,7
120	2	18,6	25,8	23,5	32,6	26,6	36,9	30,6	42,5	36,4	50,6	42,4	58,9	46,3	64,3	51,5	71,5	58,8	81,7
180	3	20,7	19,2	26,2	24,3	29,7	27,5	34,1	31,6	40,6	37,6	47,3	43,8	51,7	47,9	57,4	53,1	65,6	60,7
240	4	22,4	15,6	28,3	19,7	32,0	22,2	36,9	25,6	43,8	30,4	51,1	35,5	55,8	38,8	61,9	43,0	70,8	49,2
360	6	24,9	11,5	31,5	14,6	35,6	16,5	41,0	19,0	48,8	22,6	56,8	26,3	62,1	28,8	68,9	31,9	78,8	36,5
540	9	27,7	8,5	35,0	10,8	39,6	12,2	45,6	14,1	54,3	16,8	63,2	19,5	69,0	21,3	76,7	23,7	87,6	27,0
720	12	29,8	6,9	37,8	8,8	42,7	9,9	49,2	11,4	58,5	13,5	68,1	15,8	74,4	17,2	82,6	19,1	94,5	21,9
1080	18	33,1	5,1	42,0	6,5	47,4	7,3	54,6	8,4	65,0	10,0	75,7	11,7	82,7	12,8	91,8	14,2	105,0	16,2
1440	24	35,7	4,1	45,2	5,2	51,1	5,9	58,9	6,8	70,0	8,1	81,5	9,4	89,1	10,3	99,0	11,5	113,1	13,1
2880	48	42,7	2,5	54,1	3,1	61,2	3,5	70,5	4,1	83,8	4,8	97,6	5,6	106,6	6,2	118,4	6,9	135,4	7,8
4320	72	47,5	1,8	60,1	2,3	68,0	2,6	78,3	3,0	93,1	3,6	108,4	4,2	118,4	4,6	131,5	5,1	150,3	5,8
5760	96	51,1	1,5	64,8	1,9	73,2	2,1	84,3	2,4	100,3	2,9	116,8	3,4	127,6	3,7	141,7	4,1	162,0	4,7
7200	120	54,2	1,3	68,6	1,6	77,6	1,8	89,3	2,1	106,3	2,5	123,7	2,9	135,1	3,1	150,1	3,5	171,6	4,0
8640	144	56,8	1,1	71,9	1,4	81,3	1,6	93,6	1,8	111,4	2,1	129,7	2,5	141,7	2,7	157,4	3,0	179,9	3,5
10080	168	59,1	1,0	74,9	1,2	84,6	1,4	97,4	1,6	115,9	1,9	135,0	2,2	147,4	2,4	163,8	2,7	187,2	3,1

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132215

(Zeile 132, Spalte 215)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,73549027

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

5,83211341

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

-0,1

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

0,03434735

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

0,74155953

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

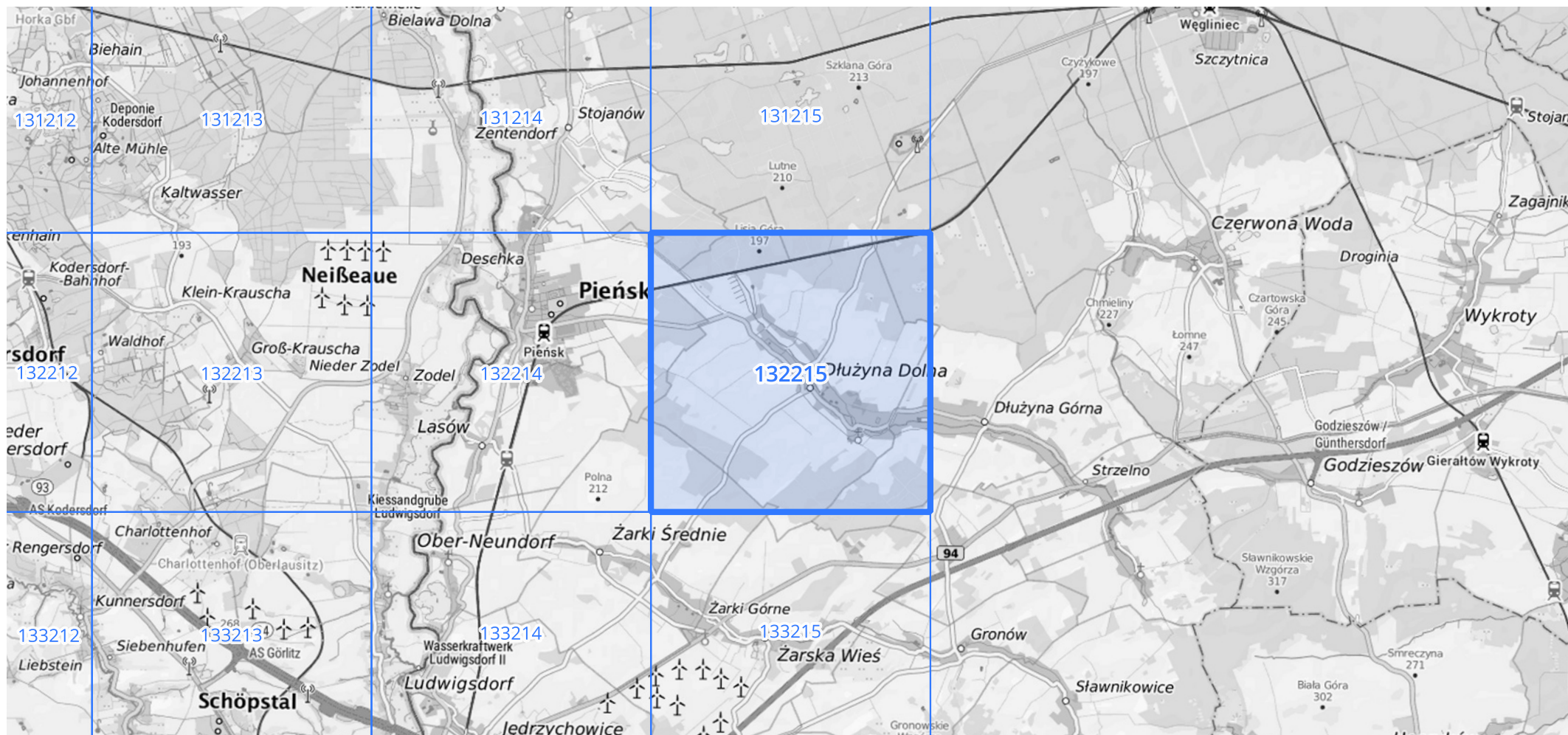
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 132215

(Zeile 132, Spalte 215)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 132215, 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.