

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134212

(Zeile 134, Spalte 212)

### 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		6,2	206,7	7,8	260,0	8,8	293,3	10,2	340,0	12,1	403,3	14,1	470,0	15,4	513,3	17,2	573,3	19,6	653,3
10		8,4	140,0	10,7	178,3	12,1	201,7	13,9	231,7	16,6	276,7	19,3	321,7	21,1	351,7	23,4	390,0	26,8	446,7
15		9,8	108,9	12,5	138,9	14,1	156,7	16,3	181,1	19,4	215,6	22,6	251,1	24,6	273,3	27,4	304,4	31,3	347,8
20		10,9	90,8	13,8	115,0	15,6	130,0	18,0	150,0	21,4	178,3	25,0	208,3	27,3	227,5	30,3	252,5	34,6	288,3
30		12,4	68,9	15,8	87,8	17,8	98,9	20,6	114,4	24,5	136,1	28,5	158,3	31,2	173,3	34,6	192,2	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	32,3	119,6	35,3	130,7	39,2	145,2	44,8	165,9
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	38,4	106,7	42,7	118,6	48,8	135,6
90	1,5	17,2	31,9	21,9	40,6	24,7	45,7	28,5	52,8	33,9	62,8	39,5	73,1	43,1	79,8	47,9	88,7	54,8	101,5
120	2	18,7	26,0	23,7	32,9	26,8	37,2	30,9	42,9	36,7	51,0	42,8	59,4	46,7	64,9	51,9	72,1	59,4	82,5
180	3	20,9	19,4	26,5	24,5	29,9	27,7	34,5	31,9	41,0	38,0	47,8	44,3	52,2	48,3	58,0	53,7	66,3	61,4
240	4	22,6	15,7	28,6	19,9	32,3	22,4	37,3	25,9	44,4	30,8	51,7	35,9	56,5	39,2	62,7	43,5	71,7	49,8
360	6	25,1	11,6	31,9	14,8	36,1	16,7	41,6	19,3	49,5	22,9	57,6	26,7	62,9	29,1	69,9	32,4	80,0	37,0
540	9	28,0	8,6	35,5	11,0	40,2	12,4	46,3	14,3	55,1	17,0	64,2	19,8	70,1	21,6	77,9	24,0	89,1	27,5
720	12	30,2	7,0	38,3	8,9	43,4	10,0	50,0	11,6	59,5	13,8	69,3	16,0	75,7	17,5	84,1	19,5	96,1	22,2
1080	18	33,7	5,2	42,7	6,6	48,3	7,5	55,6	8,6	66,2	10,2	77,1	11,9	84,2	13,0	93,6	14,4	107,0	16,5
1440	24	36,3	4,2	46,0	5,3	52,1	6,0	60,0	6,9	71,4	8,3	83,2	9,6	90,9	10,5	101,0	11,7	115,4	13,4
2880	48	43,6	2,5	55,3	3,2	62,5	3,6	72,0	4,2	85,7	5,0	99,8	5,8	109,1	6,3	121,2	7,0	138,5	8,0
4320	72	48,5	1,9	61,5	2,4	69,5	2,7	80,1	3,1	95,3	3,7	111,0	4,3	121,3	4,7	134,8	5,2	154,1	5,9
5760	96	52,3	1,5	66,3	1,9	75,0	2,2	86,4	2,5	102,8	3,0	119,7	3,5	130,8	3,8	145,4	4,2	166,2	4,8
7200	120	55,4	1,3	70,3	1,6	79,5	1,8	91,6	2,1	109,0	2,5	127,0	2,9	138,7	3,2	154,1	3,6	176,2	4,1
8640	144	58,1	1,1	73,7	1,4	83,4	1,6	96,1	1,9	114,3	2,2	133,2	2,6	145,5	2,8	161,7	3,1	184,9	3,6
10080	168	60,5	1,0	76,8	1,3	86,8	1,4	100,0	1,7	119,1	2,0	138,7	2,3	151,5	2,5	168,4	2,8	192,5	3,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134212

(Zeile 134, Spalte 212)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,80714205

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

5,89237269

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

-0,1

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

0,03989285

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

0,73774449

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

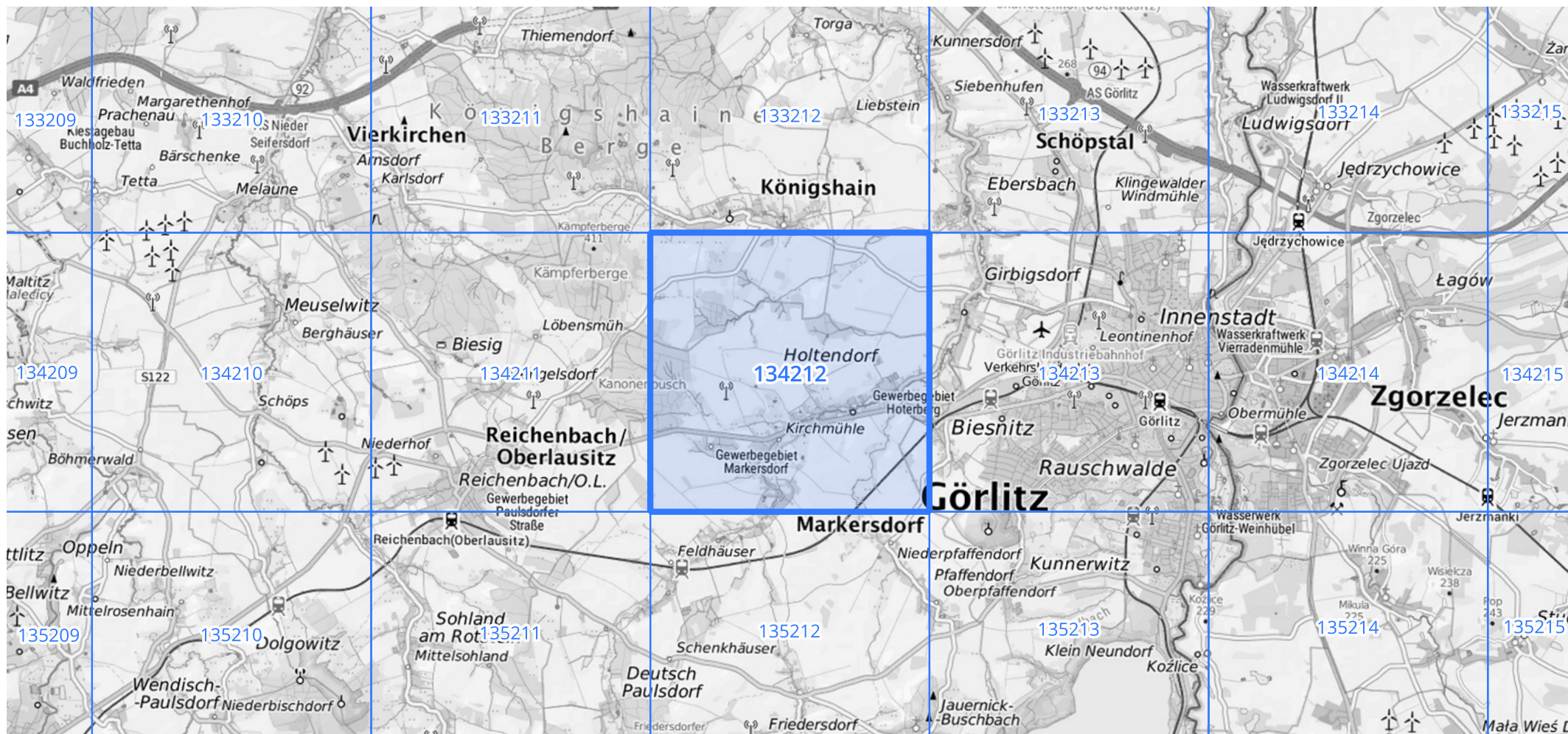
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134212

(Zeile 134, Spalte 212)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 134212, 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.