

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134206

(Zeile 134, Spalte 206)

### 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		5,7	190,0	7,3	243,3	8,3	276,7	9,6	320,0	11,4	380,0	13,3	443,3	14,5	483,3	16,2	540,0	18,5	616,7
10		8,1	135,0	10,3	171,7	11,7	195,0	13,5	225,0	16,1	268,3	18,7	311,7	20,5	341,7	22,8	380,0	26,1	435,0
15		9,6	106,7	12,2	135,6	13,8	153,3	16,0	177,8	19,0	211,1	22,2	246,7	24,3	270,0	27,0	300,0	30,9	343,3
20		10,7	89,2	13,6	113,3	15,4	128,3	17,8	148,3	21,2	176,7	24,7	205,8	27,0	225,0	30,0	250,0	34,4	286,7
30		12,3	68,3	15,6	86,7	17,7	98,3	20,4	113,3	24,4	135,6	28,4	157,8	31,1	172,8	34,5	191,7	39,5	219,4
45		14,0	51,9	17,8	65,9	20,1	74,4	23,2	85,9	27,7	102,6	32,3	119,6	35,3	130,7	39,3	145,6	44,9	166,3
60	1	15,2	42,2	19,4	53,9	21,9	60,8	25,3	70,3	30,2	83,9	35,2	97,8	38,5	106,9	42,8	118,9	48,9	135,8
90	1,5	17,1	31,7	21,7	40,2	24,6	45,6	28,4	52,6	33,9	62,8	39,5	73,1	43,2	80,0	48,0	88,9	54,9	101,7
120	2	18,5	25,7	23,5	32,6	26,6	36,9	30,7	42,6	36,7	51,0	42,8	59,4	46,7	64,9	52,0	72,2	59,5	82,6
180	3	20,6	19,1	26,2	24,3	29,7	27,5	34,3	31,8	40,9	37,9	47,7	44,2	52,1	48,2	58,0	53,7	66,3	61,4
240	4	22,2	15,4	28,3	19,7	32,1	22,3	37,0	25,7	44,1	30,6	51,4	35,7	56,2	39,0	62,5	43,4	71,5	49,7
360	6	24,7	11,4	31,4	14,5	35,6	16,5	41,1	19,0	49,0	22,7	57,2	26,5	62,5	28,9	69,5	32,2	79,5	36,8
540	9	27,4	8,5	34,9	10,8	39,5	12,2	45,6	14,1	54,4	16,8	63,4	19,6	69,4	21,4	77,1	23,8	88,3	27,3
720	12	29,5	6,8	37,6	8,7	42,6	9,9	49,1	11,4	58,6	13,6	68,3	15,8	74,7	17,3	83,0	19,2	95,0	22,0
1080	18	32,7	5,0	41,7	6,4	47,2	7,3	54,4	8,4	64,9	10,0	75,7	11,7	82,8	12,8	92,0	14,2	105,3	16,3
1440	24	35,2	4,1	44,8	5,2	50,8	5,9	58,6	6,8	69,8	8,1	81,4	9,4	89,1	10,3	99,0	11,5	113,3	13,1
2880	48	41,9	2,4	53,4	3,1	60,5	3,5	69,8	4,0	83,2	4,8	97,1	5,6	106,1	6,1	118,0	6,8	135,0	7,8
4320	72	46,5	1,8	59,1	2,3	67,0	2,6	77,3	3,0	92,2	3,6	107,5	4,1	117,5	4,5	130,7	5,0	149,5	5,8
5760	96	49,9	1,4	63,6	1,8	72,0	2,1	83,1	2,4	99,1	2,9	115,6	3,3	126,4	3,7	140,5	4,1	160,8	4,7
7200	120	52,8	1,2	67,3	1,6	76,2	1,8	87,9	2,0	104,8	2,4	122,3	2,8	133,7	3,1	148,7	3,4	170,1	3,9
8640	144	55,3	1,1	70,4	1,4	79,8	1,5	92,1	1,8	109,8	2,1	128,0	2,5	140,0	2,7	155,6	3,0	178,1	3,4
10080	168	57,5	1,0	73,2	1,2	82,9	1,4	95,7	1,6	114,1	1,9	133,1	2,2	145,5	2,4	161,8	2,7	185,1	3,1

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134206

(Zeile 134, Spalte 206)

### 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	13	13	14	14	14	15
10		12	14	15	16	17	18	18	19	19
15		14	16	17	18	19	20	21	21	22
20		15	17	19	20	21	22	22	23	23
30		17	19	20	21	22	23	24	25	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	23	24	25	26	26
120	2	17	20	21	22	23	24	25	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	20	21	22	22	23	23
540	9	14	16	17	19	20	21	21	22	22
720	12	14	16	17	18	19	20	21	21	22
1080	18	13	15	16	17	18	19	20	20	21
1440	24	13	15	16	17	18	19	19	20	20
2880	48	13	14	15	16	17	18	18	18	19
4320	72	14	15	15	16	17	17	18	18	18
5760	96	15	15	15	16	17	17	17	18	18
7200	120	15	15	16	16	17	17	18	18	18
8640	144	16	16	16	16	17	17	18	18	18
10080	168	16	16	16	17	17	17	18	18	18

### Parameter für abweichende T und D

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

15,8597535

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

6,01827067

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

-0,1

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

0,0569765

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

0,74837961

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

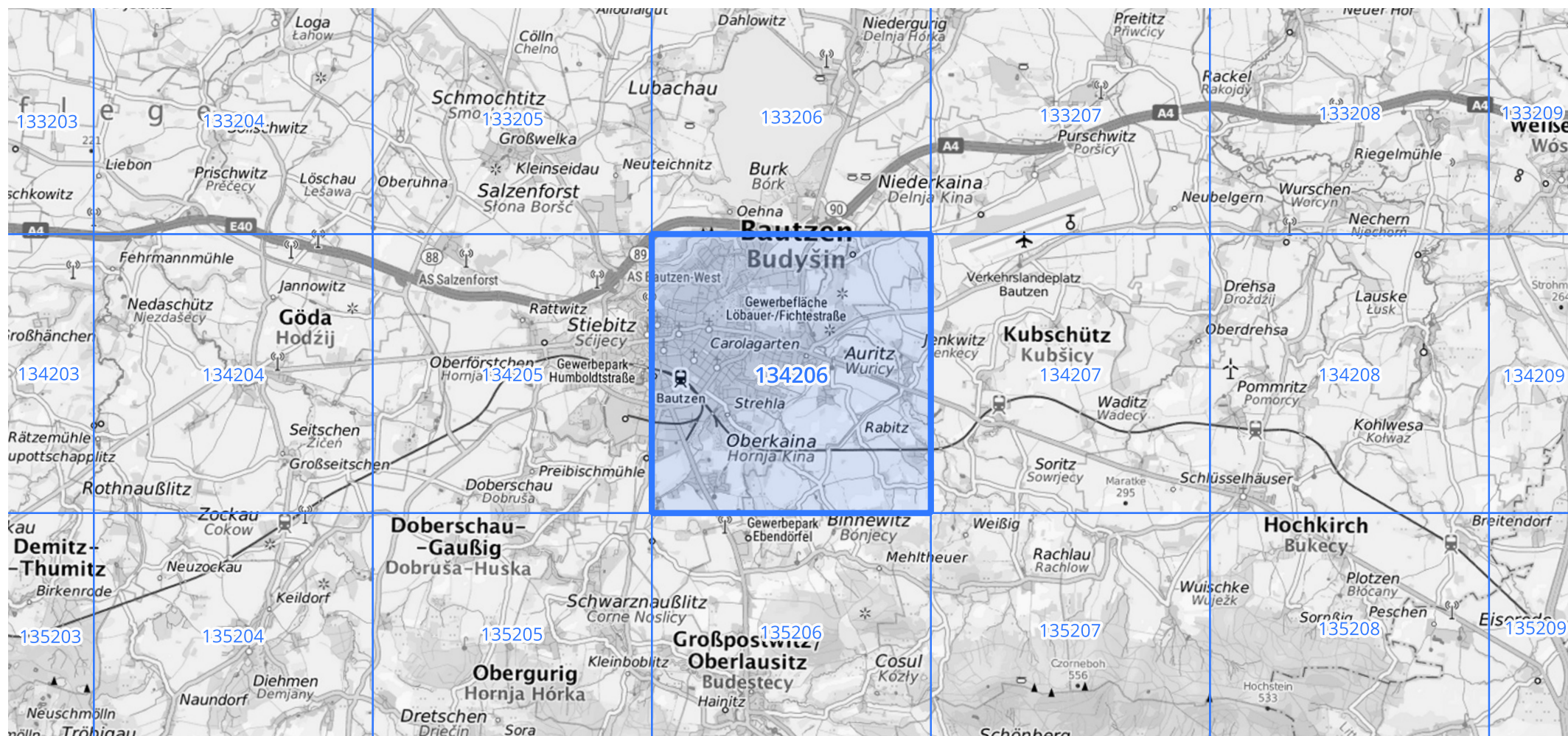
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 134206

(Zeile 134, Spalte 206)

## Übersichtskarte des Rasterfeldes 134206, 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.