

A vibrant Impressionist painting of a busy street market scene. The scene is filled with people in various poses and activities, including a woman in a red dress, a man in a dark coat, and a woman in a blue dress. There are stalls with goods, a horse-drawn cart, and a large tree on the right. The background shows a tall building with a tower. The overall style is characterized by visible brushstrokes and a rich, warm color palette.

# Baumbilanzen befreien

TVLuke, 12.05.2023



# BERGEDORF

VIER- UND MARSCHLANDE

## Diebe stehlen Mazda, Roller und Winterreifen

**Bergedorf.** Ein verschwundener Mazda, vier aus dem Keller gestohlene Winterreifen und ein Motorroller, den die Diebe schon nach wenigen Metern stehen ließen – gleich drei Diebstähle beschäftigten die Polizei seit dem Wochenende. Zeugen werden gebeten, sich unter Telefon 040/428 65 67 89 bei der Bergedorfer Wache zu melden.

Ganz ohne Auto steht seit der Nacht von Sonnabend auf Sonntag eine 57-jährige Frau aus Billbrook da. Sie hatte ihren Mazda kurz vor Mitternacht in Bergedorf am Brookdeich nahe der Einmündung in den Neuen Weg geparkt. Als sie Sonntag um 13.40 Uhr wieder losfahren wollte, war der Wagen verschwunden.

Mehr Glück hatte ein Niendorfer, der seinen Motorroller der chinesischen Marke Chongqing Lifan Sonnabendmittag am Emilie-Günther-Weg in Lohbrügge geparkt hatte. Als er tags darauf um 9 Uhr wieder losfahren wollte, war der Roller verschwunden. Er fand ihn aber ein Stück weiter in derselben Straße wieder. Die Täter hatten den Roller offenbar nicht starten können.

Reichlich Beute machten Einbrecher, die zwischen Freitag- und Sonntagabend in Bergedorf-West einen Kellerverschlag im Hochhaus Friedrich-Frank-Bogen 27 knackten. Sie schleppten vier Winterrei-



Morsche und kranke Bäume sind eine Gefahr für die Bürger. Aus diesem Grund müssen sie gefällt werden (Symbolfoto).

MARCO KNEISE

## Bezirksamt lässt 182 Bäume fällen

Betroffene Riesen sind morsch – dadurch steigt die Unfallgefahr. Fäll...

Ulf-Peter Busse

Einschätzung der Grün-Abteil...

Die Karten fi  
„Drei Fragez  
sahen schon  
knapp drei Ja  
bei uns zu Ha  
und warteten,  
paar Eselshre  
nutzt zu werde  
lich so weit: Am  
abend lösten die  
ve aus Rocky Be  
dunklen Taipan,  
reits am 13. März  
sein sollen. Beim  
ginaldatum der  
mir wieder Erin  
mals hoch. Es wa  
„Konzerte“, die ne  
ten Corona-Lock  
und seitdem mehr  
ter nach hinten vers  
waren. Nun ist aber  
se auch das letzte  
bleibsel Geschichte.  
an diesem tollen  
eigentlich die schön



# Agenda

- Eine kleine Frage
- Stadtbäume
- Zahlen, bitte!
  - Kontext: Warum die Zahlen (vermutlich) nicht so richtig weiterhelfen
- Frag die Stadt
- Future Work



# Quellen und Referenzen

- Finden sich auf den Folien als Zahl in Ecken und sehen z.B. so aus [23]
- Die jeweilige Quelle ist unter [tvluke.de/baumbilanzen-befreien-freitalk-1](https://tvluke.de/baumbilanzen-befreien-freitalk-1) zu finden.
- Auf der Website gibt es auch weitere Infos zu dem Projekt.
- Deadline für diese Präsentation war der 01.05.2023; auf der Website gibt es ggf. auch später eingegangene Daten.



An impressionist painting of a winter landscape. The scene is dominated by a body of water in the foreground, rendered with dark, textured brushstrokes in shades of blue and grey. In the lower right corner, a small boat with a red figure is visible. The background features a line of trees with sparse, colorful foliage in pinks, oranges, and yellows, set against a dark, moody sky. The overall style is characteristic of late 19th-century Impressionism, with visible brushwork and a focus on light and color.

# Eine kleine Frage





Meine Anfragen > Anfrage #1234567

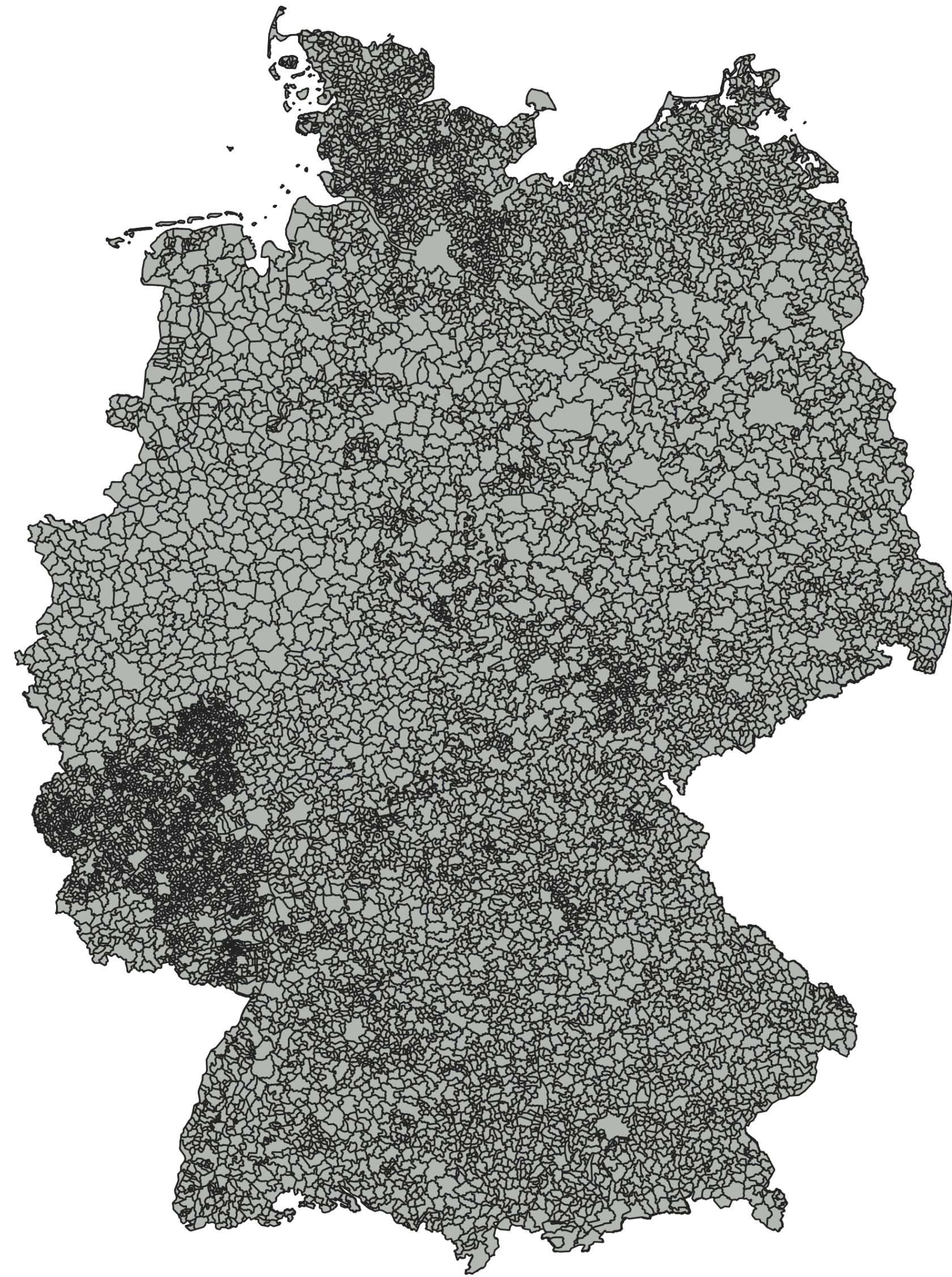
## Baumbilanz Lummerland

Anfrage an: **Kommunalverwaltung Lummerland**

1. Die Anzahl der Baumfällungen, aufgeschlüsselt nach Jahren, im Stadtgebiet.
2. Die Anzahl der Baumpflanzungen, aufgeschlüsselt nach Jahren, im Stadtgebiet.

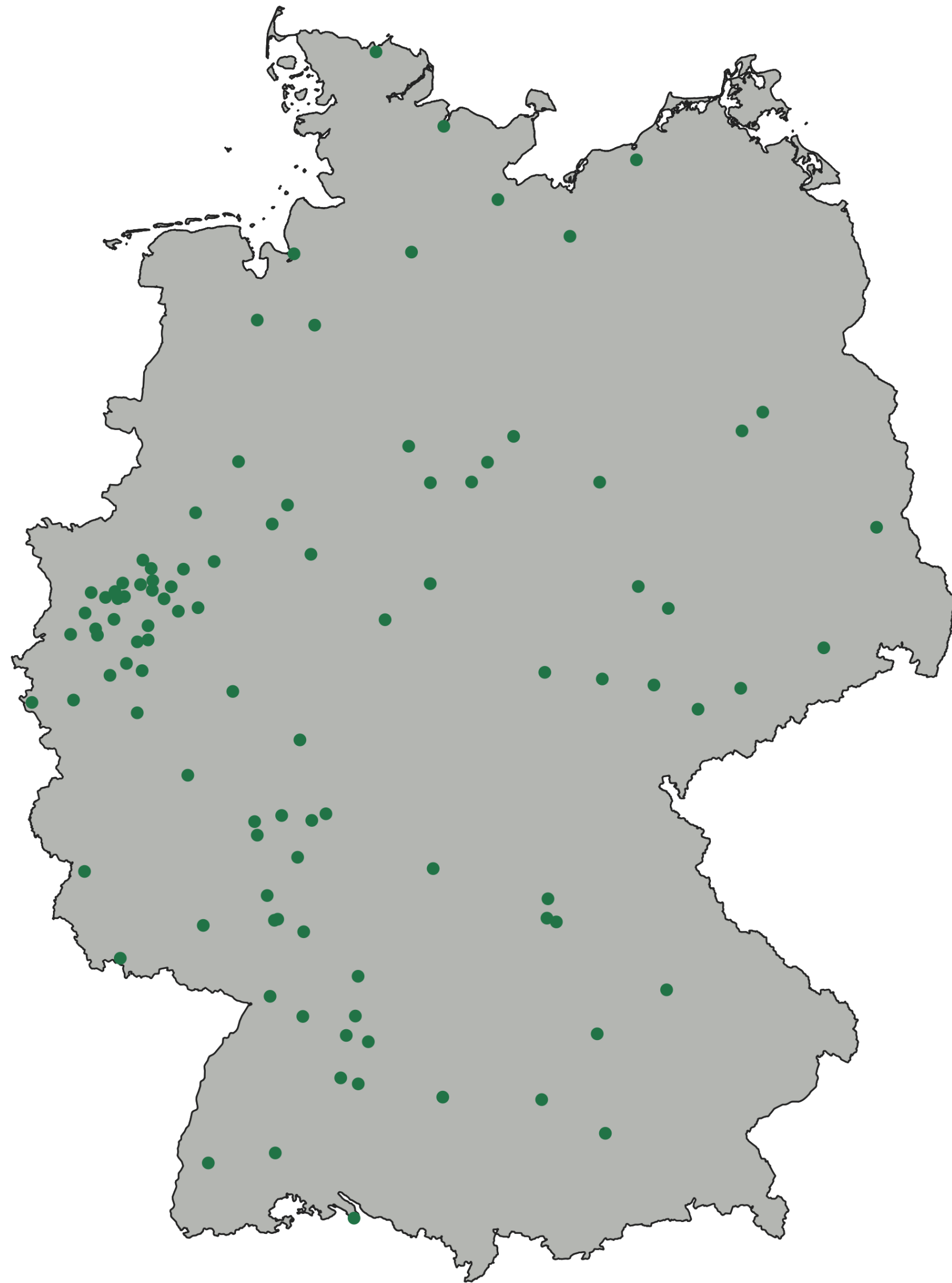
Von Interesse wären insbesondere die Jahre ab 2016, aber auch gerne frühere Daten, wenn vorhanden.





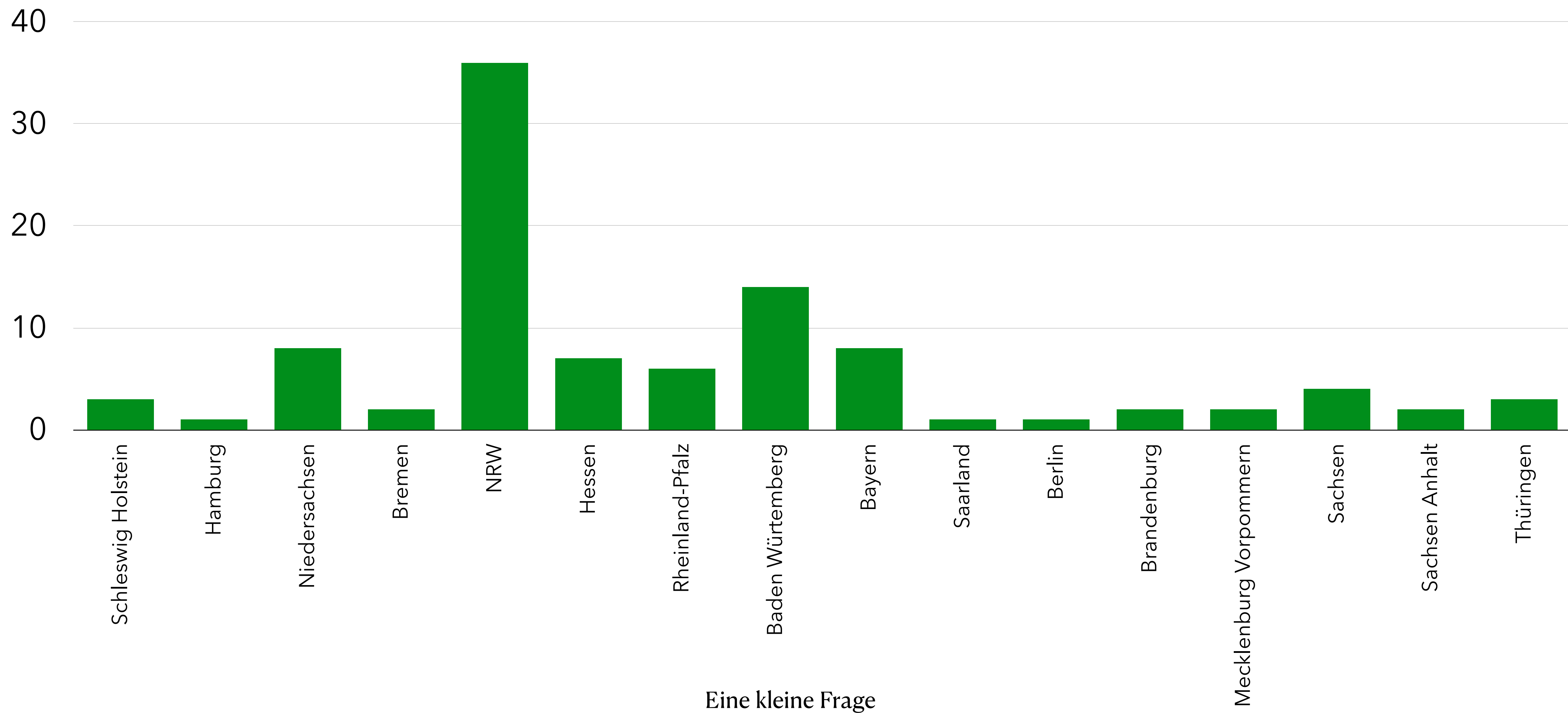
Eine kleine Frage



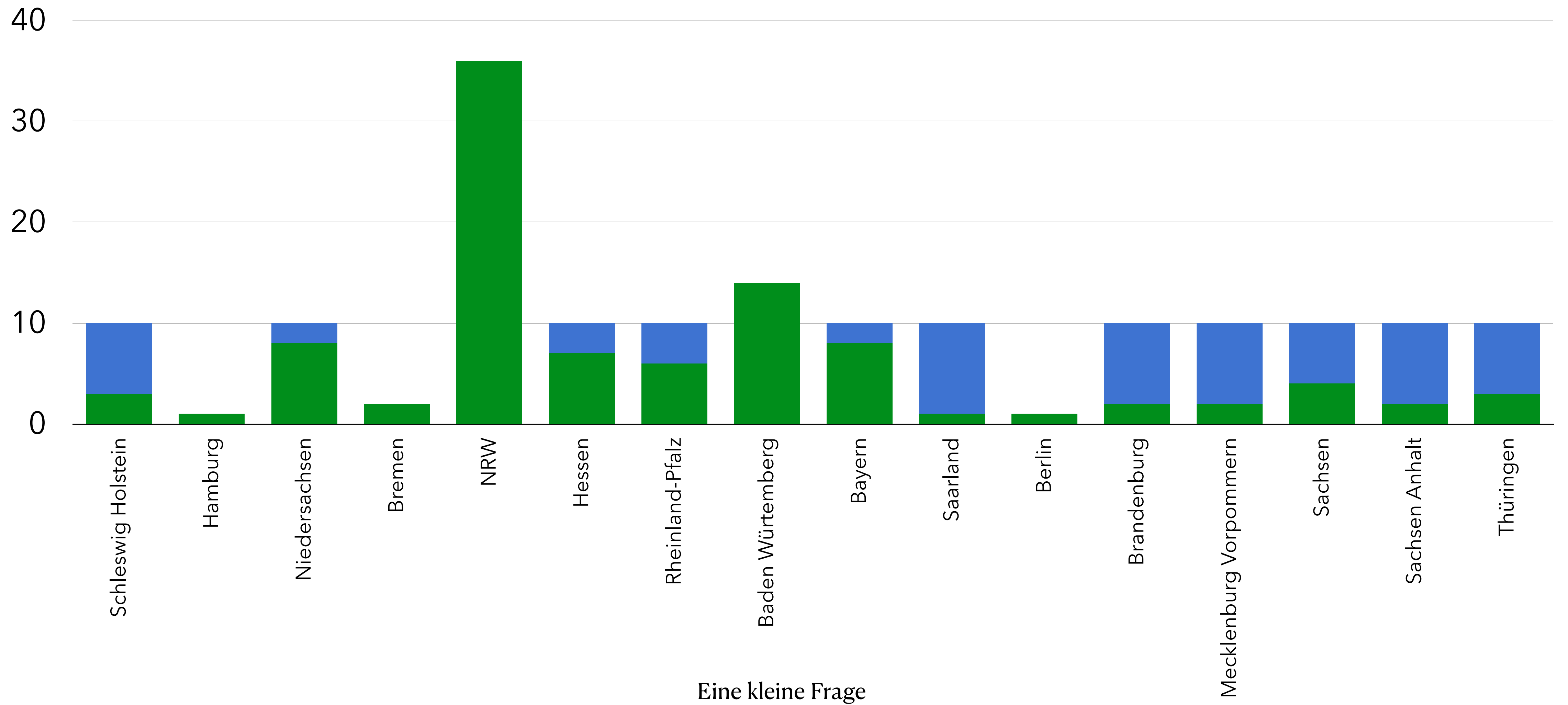


Berlin, Hamburg, München, Köln, Frankfurt am Main, Stuttgart, Düsseldorf, Leipzig, Dortmund, Essen, Bremen, Dresden, Hannover, Nürnberg, Duisburg, Bochum, Wuppertal, Bielefeld, Bonn, Münster, Mannheim, Karlsruhe, Augsburg, Wiesbaden, Mönchengladbach, Gelsenkirchen, Aachen, Braunschweig, Kiel, Chemnitz, Halle (Saale), Magdeburg, Freiburg im Breisgau, Krefeld, Mainz, Lübeck, Erfurt, Oberhausen, Rostock, Kassel, Hagen, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Ludwigshafen am Rhein, Mülheim an der Ruhr, Oldenburg (Oldenburg), Osnabrück, Leverkusen, Solingen, Darmstadt, Heidelberg, Herne, Neuss, Regensburg, Paderborn, Ingolstadt, Offenbach am Main, Fürth, Würzburg, Heilbronn, Ulm, Pforzheim, Wolfsburg, Bottrop, Göttingen, Reutlingen, Bremerhaven, Koblenz, Erlangen, Bergisch Gladbach, Remscheid, Jena, Recklinghausen, Trier, Salzgitter, Moers, Siegen, Hildesheim, Gütersloh, Kaiserslautern, Cottbus, Hanau, Witten, Schwerin, Ludwigsburg, Esslingen am Neckar, Gera, Iserlohn, Düren, Tübingen, Gießen, Flensburg, Zwickau, Ratingen, Lünen, Villingen-Schwenningen, Konstanz, Marl, Worms

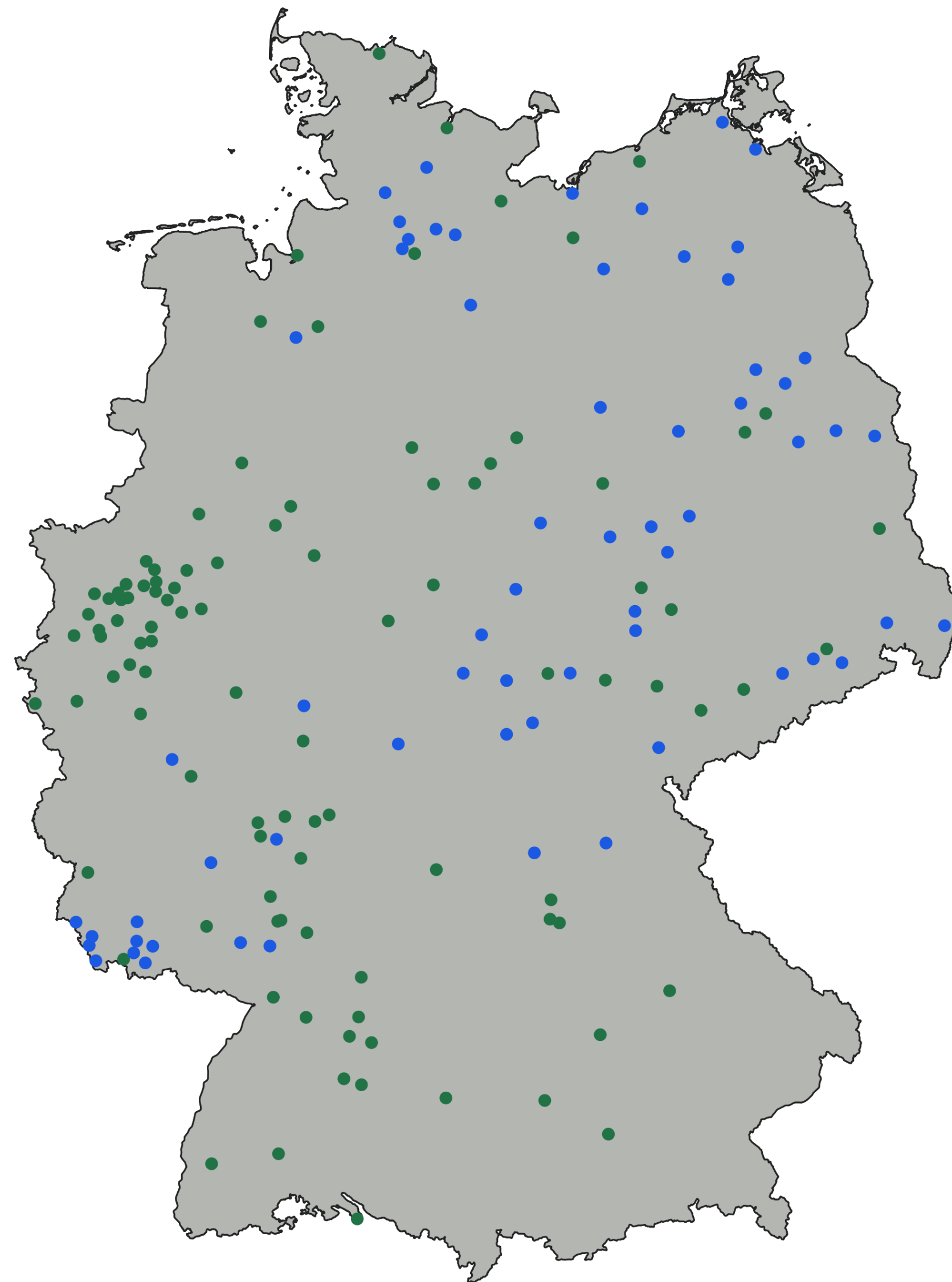






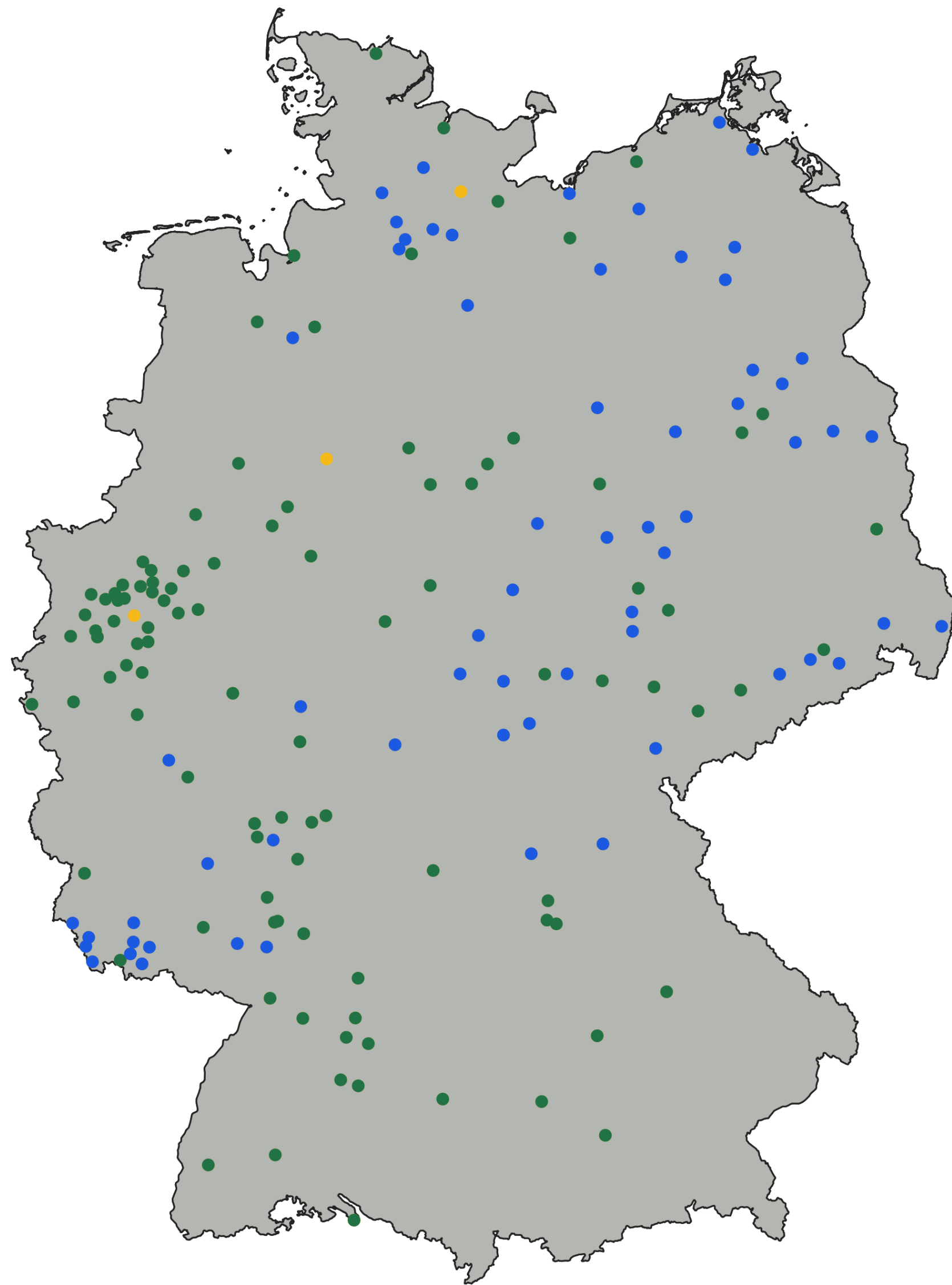






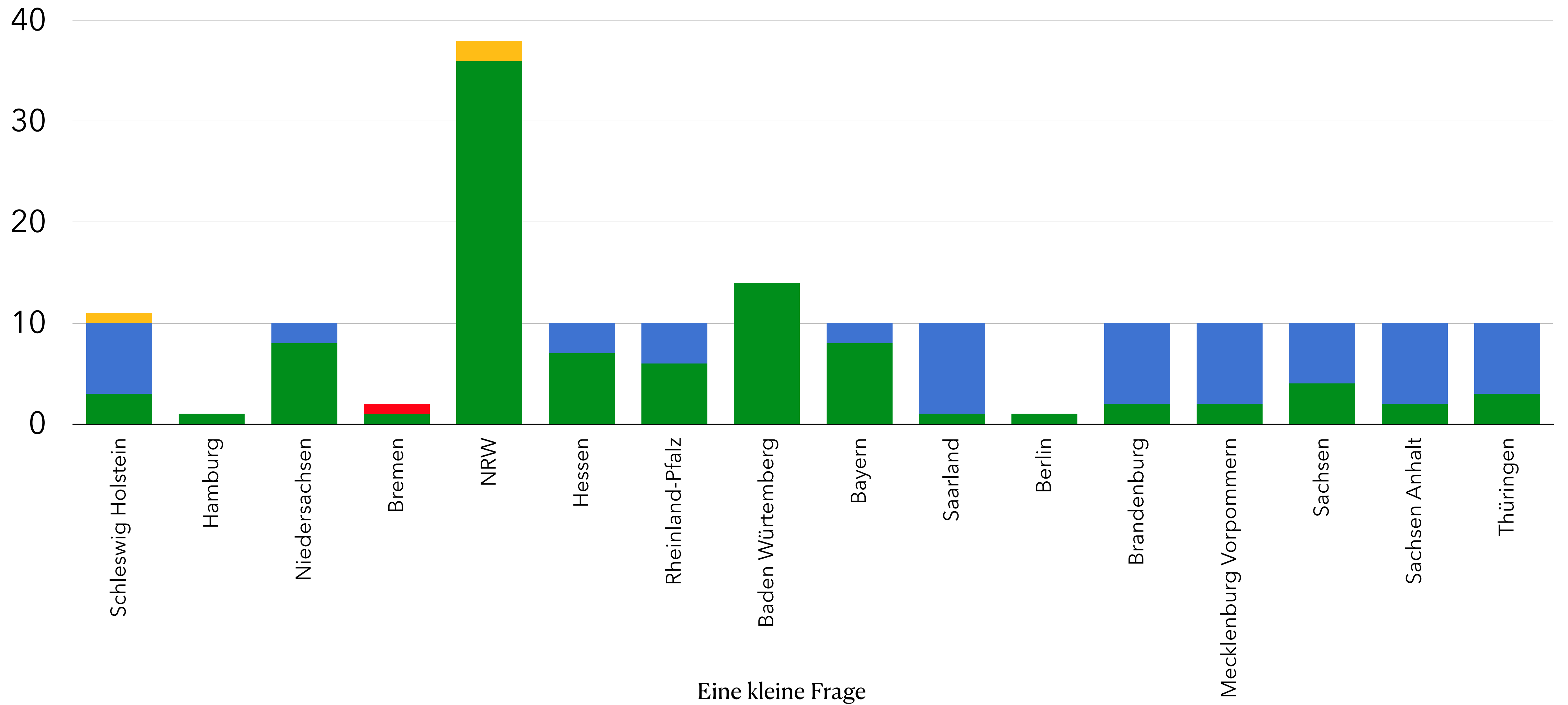
Berlin, Hamburg, München, Köln, Frankfurt am Main, Stuttgart, Düsseldorf, Leipzig, Dortmund, Essen, Bremen, Dresden, Hannover, Nürnberg, Duisburg, Bochum, Wuppertal, Bielefeld, Bonn, Münster, Mannheim, Karlsruhe, Augsburg, Wiesbaden, Mönchengladbach, Gelsenkirchen, Aachen, Braunschweig, Kiel, Chemnitz, Halle (Saale), Magdeburg, Freiburg im Breisgau, Krefeld, Mainz, Lübeck, Erfurt, Oberhausen, Rostock, Kassel, Hagen, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Ludwigshafen am Rhein, Mülheim an der Ruhr, Oldenburg (Oldenburg), Osnabrück, Leverkusen, Solingen, Darmstadt, Heidelberg, Herne, Neuss, Regensburg, Paderborn, Ingolstadt, Offenbach am Main, Fürth, Würzburg, Heilbronn, Ulm, Pforzheim, Wolfsburg, Bottrop, Göttingen, Reutlingen, Bremerhaven, Koblenz, Erlangen, Bergisch Gladbach, Remscheid, Jena, Recklinghausen, Trier, Salzgitter, Moers, Siegen, Hildesheim, Gütersloh, Kaiserslautern, Cottbus, Hanau, Witten, Schwerin, Ludwigsburg, Esslingen am Neckar, Gera, Iserlohn, Düren, Tübingen, Gießen, Flensburg, Zwickau, Ratingen, Lünen, Villingen-Schwenningen, Konstanz, Marl, Worms, Neumünster, Dessau-Roßlau, Norderstedt, Delmenhorst, Bamberg, Marburg, Lüneburg, Bayreuth, Brandenburg an der Havel, Fulda, Rüsselsheim am Main, Weimar, Neuwied, Plauen, Neubrandenburg, Greifswald, Stralsund, Frankfurt (Oder), Görlitz, Neustadt an der Weinstraße, Bad Kreuznach, Speyer, Elmshorn, Neunkirchen, Oranienburg, Lutherstadt Wittenberg, Gotha, Falkensee, Pinneberg, Wismar, Eisenach, Homburg, Nordhausen, Eberswalde, Bernau bei Berlin, Weißenfels, Freiberg, Völklingen, Freital, Halberstadt, Stendal, Ilmenau, Pirna, Königs Wusterhausen, Bautzen, Bitterfeld-Wolfen, Suhl, Mühlhausen/Thüringen, St. Ingbert, Saarlouis, Ahrensburg, Wedel, Merseburg, Bernburg (Saale), Fürstenwalde/Spree, Itzehoe, Merzig, Güstrow, St. Wendel, Waren (Müritz), Blieskastel, Neustrelitz, Dillingen/ Saar, Parchim





Berlin, Hamburg, München, Köln, Frankfurt am Main, Stuttgart, Düsseldorf, Leipzig, Dortmund, Essen, Bremen, Dresden, Hannover, Nürnberg, Duisburg, Bochum, Wuppertal, Bielefeld, Bonn, Münster, Mannheim, Karlsruhe, Augsburg, Wiesbaden, Mönchengladbach, Gelsenkirchen, Aachen, Braunschweig, Kiel, Chemnitz, Halle (Saale), Magdeburg, Freiburg im Breisgau, Krefeld, Mainz, Lübeck, Erfurt, Oberhausen, Rostock, Kassel, Hagen, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Ludwigshafen am Rhein, Mülheim an der Ruhr, Oldenburg (Oldenburg), Osnabrück, Leverkusen, Solingen, Darmstadt, Heidelberg, Herne, Neuss, Regensburg, Paderborn, Ingolstadt, Offenbach am Main, Fürth, Würzburg, Heilbronn, Ulm, Pforzheim, Wolfsburg, Bottrop, Göttingen, Reutlingen, Bremerhaven, Koblenz, Erlangen, Bergisch Gladbach, Remscheid, Jena, Recklinghausen, Trier, Salzgitter, Moers, Siegen, Hildesheim, Gütersloh, Kaiserslautern, Cottbus/Chósebuz, Hanau, Witten, Schwerin, Ludwigsburg, Esslingen am Neckar, Gera, Iserlohn, Düren, Tübingen, Gießen, Flensburg, Zwickau, Ratingen, Lünen, Villingen-Schwenningen, Konstanz, Marl, Worms, Minden, Velbert, Neumünster, Dessau-Roßlau, Norderstedt, Delmenhorst, Bamberg, Marburg, Lüneburg, Bayreuth, Brandenburg an der Havel, Fulda, Rüsselsheim am Main, Weimar, Neuwied, Plauen, Neubrandenburg, Greifswald, Stralsund, Frankfurt (Oder), Görlitz, Neustadt an der Weinstraße, Bad Kreuznach, Speyer, Elmshorn, Neunkirchen, Oranienburg, Lutherstadt Wittenberg, Gotha, Falkensee, Pinneberg, Wismar, Eisenach, Homburg, Nordhausen, Eberswalde, Bernau bei Berlin, Weißenfels, Freiberg, Völklingen, Freital, Halberstadt, Stendal, Ilmenau, Pirna, Königs Wusterhausen, Bautzen, Bitterfeld-Wolfen, Suhle, Mühlhausen/Thüringen, St. Ingbert, Saarlouis, Ahrensburg, Wedel, Merseburg, Bernburg (Saale), Fürstenwalde/Spree, Itzehoe, Merzig, Güstrow, St. Wendel, Waren (Müritz), Blieskastel, Neustrelitz, Dillingen/ Saar, Bad Segeberg, Parchim







# Bäume





A detailed painting of a rural landscape. In the foreground, a stone wall runs across the middle ground. To the right, three children are sitting on the grass, looking towards the left. A large tree with bare branches stands on the left, and another tree with green leaves is on the right. In the background, a green field leads to a large building and a body of water under a hazy sky. The title 'Stadtbaume' is written in a large, black, serif font across the center of the image.

# Stadtbaume



# Bäume





# Bäume





# Bäume





# Bäume



**Stadt-  
Bäume**



# Bäume



**Stadt-  
Bäume**



# Stadtbäume

Rechtliches?

- Eigentümer sind verkehrssicherungspflichtig
- „Es gibt keine gesetzlichen Vorgaben zur Art und dem Umfang der Verkehrssicherungspflicht für Bäume.“



# Das Baumkataster



Stadtbäume





Stadtbäume



# Stadtbäume

Rechtliches?

- § 29 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)
- Delegiert dann aber weiter an die Länder, welche wiederum an die Kommunen delegieren



# Baumschutzsatzungen

- Viele Städte haben sich daher Baumschutzsatzungen gegeben
- Darin ist dann definiert, was ein schützenswerter Baum ist
- Oft entspricht dies auch den Kriterien, um im Baumkataster geführt zu werden.
- Hier wird üblicherweise auch definiert, wann Ersatzpflanzungen gefordert sind.

„Unter dem Schutz der Satzung stehen Laubbäume mit einem Stammumfang von mindestens 75 Zentimeter, gemessen in 1,30 Meter Höhe. Nadelbäume sind ab einem Stammumfang von mindestens 95 cm geschützt und mehrstämmig ausgebildete Bäume, wenn wenigstens zwei Stämme jeweils einen Stammumfang von mindestens 60 cm aufweisen. Bäume mit einem geringeren Stammumfang sind geschützt, wenn sie aus landeskulturellen Gründen, insbesondere als Ersatzpflanzungen entsprechend § 9 dieser Baumschutzsatzung, im Rahmen der Festsetzungen von Bebauungsplänen oder als Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen nach §§ 12 oder 14 des Brandenburgischen Naturschutzgesetzes, gepflanzt wurden.“

Baumschutzsatzung der Stadt Oranienburg



# Stadt­bäume





„Bäume in der Stadt sind Ausdruck von **Lebensqualität** und setzen **Kontraste**. Neben dem ästhetischen Anblick haben sie wichtige **ökologische Funktionen**. So sind sie **Lebensraum** für eine Vielzahl von Organismen – von Bakterien und Pilzen, über Moose und Flechten bis hin zu Insekten, Vögeln und Kleinsäugetern. Darüber hinaus tragen Stadtbäume zu einem günstigen **Mikroklima** bei. Sie erhöhen die **Luftfeuchtigkeit**, mindern **Wind** und **Lärm**, filtern **Staub** und **Kohlendioxid**, spenden **Sauerstoff** und an heißen Tagen **Schatten**.“

[potsdam.de](http://potsdam.de)



[Leichte Sprache](#)

[Leitbild](#)

[Verkehr](#)

[Ausschreibungen](#)

[Karriere](#)

[Suchen](#)

[Bürgerservice](#)

[Potsdam entdecken](#)

[Leben in Potsdam](#)

[Kultur / Sport](#)

[Politik / Verwaltung](#)

[Wissenschaft / Bildung](#)

[Wirtschaft / Arbeit](#)

[Startseite](#) › [Wissenschaft / Bildung](#) › [Wissen für alle](#) › [Baumlehrpfad in der Potsdamer Innenstadt](#)

[Schulen](#)

[Musikschule](#)

[Studieren in Potsdam](#)

[Hochschulen](#)

UN-Dekade zur biologischen Vielfalt 2011 - 2020

## Baumlehrpfad in der Potsdamer Innenstadt

Bäume in der Stadt sind Ausdruck von Lebensqualität und setzen Kontraste. Neben dem ästhetischen Anblick haben sie wichtige ökologische





„Bäume leisten aufgrund ihrer ‚Wohlfahrtsfunktion‘ einen wesentlichen Beitrag zur **Lebensqualität** einer Stadt. Sie filtern den **Staub**, verbessern das **Kleinklima**, produzieren **Sauerstoff**, dienen Tieren als **Lebensraum** und verschönern das **Stadtbild**.“ [kiel.de](http://kiel.de)



## Baumschutz

■ Bäume leisten aufgrund ihrer „Wohlfahrtsfunktion“ einen wesentlichen Beitrag zur Lebensqualität einer Stadt. Sie filtern den Staub, verbessern das Kleinklima, produzieren Sauerstoff, dienen Tieren als Lebensraum und verschönern



„Bäume sind (fast) Alleskönner: Sie sind **Schattenspender, Luftbefeuchter, Kühlaggregat und Luftfilter**. Sie sind **Lebensstätte** von Tieren und Pflanzen. Sie liefern **Nahrung** für Mensch und Tier. Sie erfreuen wegen ihrer **Schönheit**, ihres jahreszeitlichen Wandels. Sie sind **Sichtschutz** und **Raumbildner**. Es gibt also viele Gründe, Bäume insbesondere in der Stadt zu schützen.

In Bielefeld gibt es seit 2002 keine Baumschutzsatzung mehr. [...]“ [bielefeld.de](http://bielefeld.de)



## Baumschutz

Bäume sind (fast) Alleskönner: Sie sind Schattenspender, Luftbefeuchter, Kühlaggregat und Luftfilter. Sie sind Lebensstätte von Tieren und Pflanzen. Sie liefern Nahrung für Mensch und Tier. Sie erfreuen wegen ihrer Schönheit, ihres jahreszeitlichen Wandels. Sie sind Sichtschutz und Raumbildner. Es gibt also viele Gründe, Bäume insbesondere in der Stadt zu schützen.

In Bielefeld gibt es seit 2002 keine Baumschutzsatzung mehr. In einem öffentlichen Hearing wurde

### Kontakt

Umweltamt  
Telefon +49 521 51-0  
 E-Mail

### Links



- Ästhetik der Stadt/Kontrast - Ausdruck von Lebensqualität
- Soziale Treffpunkte, Möglichkeit für Spiele und Geselligkeit, Ruhe und der Erholung. Insb. Parks und Grünanlagen
- Stärkere Identifikation von Bewohnern mit der Stadt
- Anhaltspunkt für die Änderung der Jahreszeiten im städtischen Raum
- Bäume als Zeitzeugen (Historische Bäume)
- Schöner Duft
- Lebensraum und Futter für Organismen (Bakterien und Pilzen, über Moose und Flechten bis hin zu Insekten, Vögeln und Kleinsäugetern)
- Erhöhen Luftfeuchtigkeit
- Staubfilterung (Verringerung von Feinstaubbelastung), jährlich bis zu einer Tonne
- Boden und das Grundwasser von Schadstoffen reinigen
- Regenwassermanagement (Durch verzögertes Fallen des Regenwassers, verbesserte Aufnahme, weniger in der Kanalisation)
- Dämpfung von Lärmbelastung (z.B. Straßenlärm)
- Schattenspender
- Temperaturreduzierung durch Verdunstung (Bis zu 6°C) (Mikroklima)
- Sauerstoffproduktion (und Reduktion der CO<sub>2</sub> Belastung)
- Windminderung
- Befestigung von Boden (Befestigung des Erdbodens z.B. bei Starkregen)
- Helfen Autofahrern den Straßenverlauf zu erkennen (z.B. in Alleen) und reduzieren daher Unfallhäufigkeit



Stadt-  
betrieb



**Sie sind hier:** > Aachener Stadtbetrieb > "Wir brauchen eine Dekade der Stadtbäume"

[Zur Startseite](#)

[Wir über uns](#)

[Aachener Stadtbetrieb](#)

[Ziele](#)

[Betriebsausschuss](#)

[Ausbildung](#)

[Leistungen](#)



## "Wir brauchen eine Dekade der Stadtbäume"

Ein leichter Schlag mit dem Hammer auf die Baumrinde, es klingt ein dumpfes Geräusch – und schnell lässt sich erahnen, dass der Baum von innen hohl ist. Die Untersuchung mit dem Schalltemographen bringt Gewissheit: Die Fesche ist geschädigt. Der Hohlungsgrad ist weit



Stadt-  
betrieb

„Wir brauchen eine Dekade der Stadtbäume und müssen mehr Aufmerksamkeit auf dieses Thema lenken. Wir haben einen politischen, aber auch naturwissenschaftlichen Auftrag und schaffen eine Anpassung an den Klimawandel nur mit einer positiven Baumbilanz.“

Bitte einen Suchbegriff eingeben...



**Sie sind hier:** > Aachener Stadtbetrieb > "Wir brauchen eine Dekade der Stadtbäume"

Zur Startseite

Wir über uns

Aachener Stadtbetrieb

Ziele

Betriebsausschuss

Ausbildung

Leistungen



## "Wir brauchen eine Dekade der Stadtbäume"

Ein leichter Schlag mit dem Hammer auf die Baumrinde, es klingt ein dumpfes Geräusch – und schnell lässt sich erahnen, dass der Baum von innen hohl ist. Die Untersuchung mit dem Schalltomographen bringt Gewissheit: Die Fesche ist geschädigt. Der Hohlungsgrad ist weit



## CHEMNITZ WILL 1000 BÄUME IM JAHR PFLANZEN

13.11.2019 06:02 | 👁 1.127

Von [Stefan Graf](#)

Chemnitz - **Chemnitz plant die Baum-Offensive! Nach den Dürre-Sommern drängen Grüne, Linke/Die PARTEI und FDP auf nachhaltige Neupflanzungen von Bäumen im Stadtgebiet. Statt 500 sollen zukünftig 1000 neue Bäume pro Jahr gepflanzt werden.**

"Bäume sind wahre Alleskönner. Ihre grüne Farbe wirkt sich positiv auf das Stadtbild sowie Schulhöfe und Kindergärten aus. 500 neue Bäume im Jahr sind viel zu wenig", sagt Manuela Tschök-Engelhardt (51) von den Grünen.

„Statt 500 sollen zukünftig 1000 neue Bäume pro Jahr gepflanzt werden.“

Die Fraktionen Linke/Die PARTEI und FDP sehen das genauso, fordern zudem eine ausreichende Bewässerung und Pflege des Bestands.

Dem Beschluss zum Thema Stadtgrün wurde vom Stadtrat mit großer Mehrheit zugestimmt. Bis Ende Januar 2020 muss ein Strategie-Papier erarbeitet werden. Darin sollen auch strengere Auflagen für private Investoren zur Baumpflanzung genannt werden.



CHEMNITZ

**HEIZEN ZU TEUER: ERSTE KITA IN CHEMNITZ MACHT DICHT!**



*Mehr Stadtgrün: Weil die Sommer-Dürre Tausende Bäume absterben ließ, soll die Stadt doppelt so viel Grün wie bisher pflanzen. © Sven Gleisberg*

**Fast 2500 Bäume sind wegen des Dürre-Sommers in diesem Jahr abgestorben. Nur 323 Neupflanzungen hat die Stadt vorgenommen.**



Kölner Stadt-Anzeiger ▶ Region ▶ Leverkusen ▶ Stadt Leverkusen

▶ Leverkusen: „Ratsbeschluss missachtet“: Leverkusen pflanzt keine 1000 Bäume jährlich

## „Ratsbeschluss missachtet“ Leverkusen soll 1000 Bäume pflanzen – und schafft 41





MDR.DE > Nachrichten > Sachsen > Region Bautzen > Bautzen, Hoyerswerda und Kamenz

PFLANZAKTION

# Stadtbegrüner wollen 1.000 Bäume mehr für Bautzen

VORLESEN

von [MDR SACHSEN](#)

Stand: 17. Januar 2023, 15:48 Uhr



Der frühere Chirurg Matthias Berger engagiert sich im Ruhestand weiter als Stadtbegrüner. Diese Jahr sollen 1.000 Bäume gepflanzt werden.

Bildrechte: MDR/Madeleine Arndt



Startseite > Leipzig > Leipzig soll pro Jahr 1000 Straßenbäume bekommen

Stadtentwicklung

## Leipzig soll pro Jahr 1000 Straßenbäume bekommen



Die Verwaltungsspitze hat erstmals ein Straßenbaumkonzept für Leipzig beschlossen: Jedes Jahr sollen Tausend Straßenbäume gepflanzt werden. Beim heiklen Thema Autostellplätze versuchen die Verantwortlichen zu beschwichtigen.

18.05.2019. 08:01 Uhr



### MEHR AUS LEIPZIG

1,5-Grad-Grenze

**+ BUND Sachsen fordert „radikale Beschleunigung“ der Energiewende**

Newsletter „Leipzig Update“

**„Bis 2035 darf es keine Autos mehr geben“ - der Samstag in Leipzig**

Auf Raritäten- und Schnäppchenjagd

**+ Flohmärkte auf der Feinkost und dem LVZ-Hof: Klamotten, Kuchen und Kuriositäten**

Fahrbahnsanierung

**Torgauer Straße in Leipzig ab 8. Mai gesperrt**

Zwei Verletzte

**Auto überschlägt sich bei Unfall auf der A38 bei Leipzig**



### Anzahl gefällter Bäume

Anfrage an: Lutherstadt Wittenberg

Die gesamte Anzahl an gefällten Bäumen, die durch Sie als Stadtverwaltung Wittenberg veranlasst wurden von den letzten drei zur Verfügung stehenden Abrechnungsjahre mit. Weiterhin bitte ich um Mitteilung der für diese Bäume druchgeführten Ersatzplanungen von Bäumen bzw. falls andersweitige Ausgleichsmaßnahmen durchgeführt wurden auch diese mit.

Vielen Dank,

Anfrage erfolgreich

Datum  
15. April 2017

Frist  
20. Mai 2017

Anfrage folgen? 0 Follower:innen

Kurz-URL kopieren

Anfrage tweeten Anfrage teilen

RSS-Feed

Korrespondenz 4

### Baumfällungen im Stadtgebiet

Anfrage an: Stadt Flensburg

Wie viele Bäume wurden in 2020 i. Auftrag der Stadt Flensburg bzw. des Technischen Betriebszentrums der Stadt im Stadtgebiet gefällt?

Anfrage erfolgreich

Datum  
16. Dezember 2020

Frist  
19. Januar 2021

Anfrage folgen? Eine Follower:in

Kurz-URL kopieren

Anfrage tweeten Anfrage teilen

RSS-Feed

Korrespondenz 3

Alle ausklappen Zum Ende

<< Anfrager:in >> am 16.12.2020  
Antra nach dem IZG-SH/VIG Sehr bitte senden Sie mir Folgendes zu: Wie ...

Dezember 2020  
Eine Nachricht

### Baumstatistik von München zwischen 2016 und 2021

Anfrage an: Landeshauptstadt München: Referat für Stadtplanung und Bauordnung

Baumstatistik im Zeitraum von 2016 bis 2021.

- gewünschte Information z.B.:
  - Anzahl der Fällungen und Nachpflanzungen/Ersatzpflanzungen
  - Gründe der Fällungen
  - Status der Genehmigungen
  - Anzahl der beantragten Forderungen und nachweislich Durchführungen
  - Ort/Koordinate der betroffenen Bäume
- oder äquivalente Information wie vom Antwortbrief an die Stadträtin Frau Krieger in

Alles lesen

Anfrage erfolgreich

Datum  
17. April 2021

Frist  
21. Mai 2021

Anfrage folgen? 0 Follower:innen

Kurz-URL kopieren

Anfrage tweeten Anfrage teilen

RSS-Feed

Korrespondenz 3

Alle ausklappen Zum Ende

<< Anfrager:in >> am 17.04.2021  
Antra nach BavDSG/BavUIG/VIG Sehr , bitte senden Sie mir Folgendes zu: Baumstati...

April 2021  
Eine Nachricht

### Baumfällungen

Anfrage an: Stadt Augsburg

Bitte senden Sie eine Liste aller Bäume zu, die 2019 und 2020 durch die Stadt Augsburg oder eine ihrer Tochtergesellschaften gefällt wurden, sowie eine Liste aller geplanten Baumfällungen. Bitte geben Sie für jeden gefällten oder zu fällenden Baum auch eine Begründung für die Fällung an.

Anfrage eingeschlafen  
Warte auf Antwort

Datum  
8. Oktober 2020

Frist  
10. November 2020

Anfrage folgen? 2 Follower:innen

Kurz-URL kopieren

Anfrage tweeten Anfrage teilen

RSS-Feed

Korrespondenz 2

Alle ausklappen Zum Ende

Oktober 2020



# Klimanotstand



WIKIPEDIA  
Die freie Enzyklopädie

[Hauptseite](#)  
[Themenportale](#)  
[Zufälliger Artikel](#)

Mitmachen

[Artikel verbessern](#)  
[Neuen Artikel anlegen](#)  
[Autorenportal](#)  
[Hilfe](#)  
[Letzte Änderungen](#)  
[Kontakt](#)  
[Spenden](#)

Werkzeuge

[Links auf diese Seite](#)  
[Änderungen an verlinkten Seiten](#)  
[Spezialseiten](#)  
[Permanenter Link](#)  
[Seiteninformationen](#)  
[Artikel zitieren](#)  
[Wikidata-Datenobjekt](#)

Nicht angemeldet [Diskussionsseite](#) [Beiträge](#) [Benutzerkonto erstellen](#) [Anmelden](#)

Artikel [Diskussion](#)

Lesen

[Bearbeiten](#)

[Quelltext bearbeiten](#)

[Versionsgeschichte](#)

Wikipedia durchsuchen



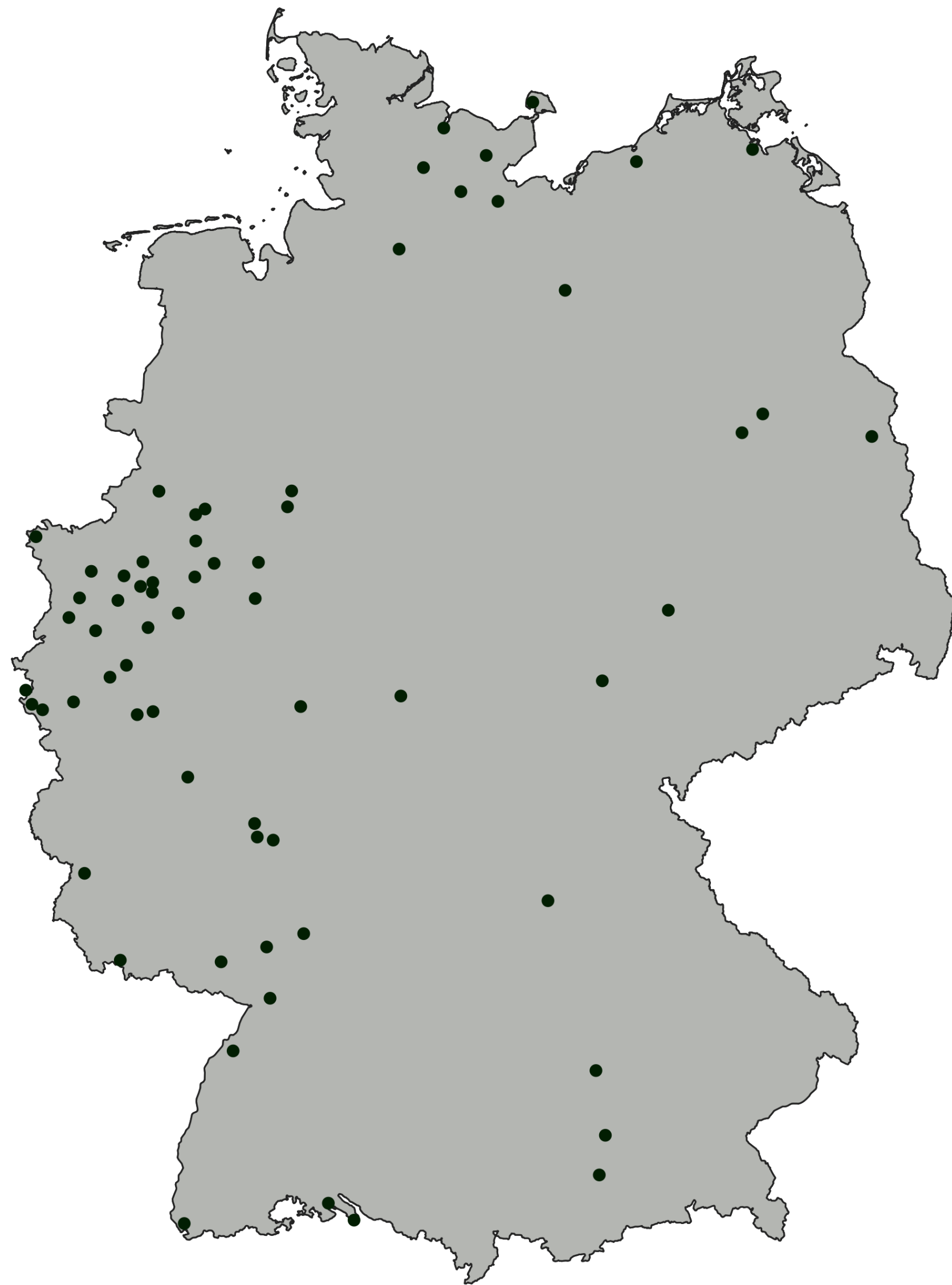
## Liste deutscher Orte und Gemeinden, die den Klimanotstand ausgerufen haben

Diese **Liste deutscher Orte und Gemeinden, die den Klimanotstand ausgerufen haben** umfasst – in chronologischer Reihenfolge – einen Teil der [deutschen](#) Gemeinden und Städte, die den [Klimanotstand](#) ausgerufen haben. Eine weitere Quelle zum Status von Kommunen zum Thema Klimanotstand stellt das [Klimabündnis Hamm](#) bereit.<sup>[1]</sup>

**Liste** [ [Bearbeiten](#) | [Quelltext bearbeiten](#) ]

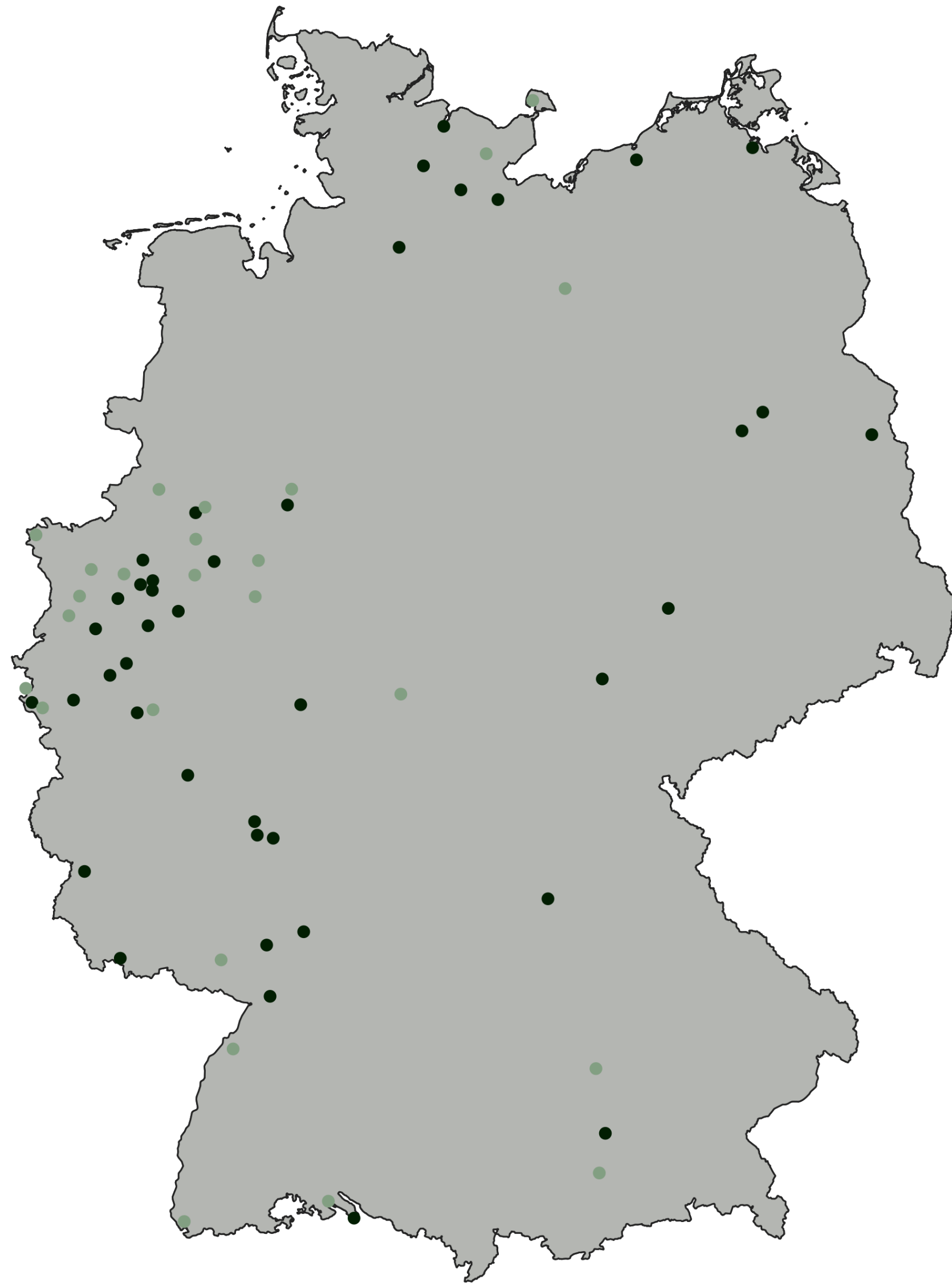
#	Ort	Bundesland	Ausrufdatum	Antragsteller	Bemerkung	Klima-Bündnis-Mitglied <sup>[2]</sup>
1	<a href="#">Konstanz</a>	<span><span></span></span> BW	2. Mai 2019	<a href="#">Fridays for Future</a>	Erste deutsche Stadt; einstimmiger Gemeinderatsbeschluss. Es werden alle Entscheidungen unter einen Klimavorbehalt gestellt. <sup>[3][4]</sup> Der Beschluss umfasst u. a. die Erarbeitung von Maßnahmen zur klimaneutralen Versorgung von Neubauten, ein Mobilitätsmanagement für die Gesamtstadt, Energiemanagement für städtische Gebäude und Maßnahmen zur Erhöhung der Sanierungsrate im Stadtgebiet. <sup>[4][5]</sup>	2000
2	<a href="#">Heidelberg</a>	<span><span></span></span> BW	10. Mai 2019	<a href="#">Bündnis 90/Die Grünen</a>	Am 10. Mai 2019 rief der Oberbürgermeister der Stadt <a href="#">Heidelberg</a> den Klimanotstand aus. Der Antrag der Grünen war bereits im April, also vor der Ausrufung des Notstandes in Konstanz, gestellt worden. <sup>[6]</sup>	1994
3	<a href="#">Ludwigslust</a>	<span><span></span></span> MV	15. Mai 2019	SPD	Am 15. Mai 2019 erklärte die Stadtvertretung für <a href="#">Ludwigslust</a> den Klimanotstand. Infolgedessen wollen die Stadtvertreter den Klimawandel im Rahmen ihrer Möglichkeiten eindämmen und bei jeder ihrer Entscheidung den Klimaschutz sowie dem Umwelt- und Artenschutz berücksichtigen. Außerdem sollen klimafreundliche Lösungen bevorzugt werden. <sup>[7][8][9]</sup>	-
4	<a href="#">Kiel</a>	<span><span></span></span> SH	16. Mai 2019	SPD, Bündnis 90/Die Grünen, FDP	Am 16. Mai 2019 hat <a href="#">Kiel</a> , Landeshauptstadt von Schleswig-Holstein, auf Beschluss der Ratsversammlung den Klimanotstand ausgerufen. Der Antrag dazu ging von einer Koalition aus SPD, Grünen und FDP aus. <sup>[10]</sup>	2004





Berlin, München, Köln, Düsseldorf, Leipzig, Bochum, Wuppertal, Bielefeld, Bonn, Münster, Karlsruhe, Wiesbaden, Gelsenkirchen, Aachen, Kiel, Mainz, Lübeck, Rostock, Hagen, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Mülheim an der Ruhr, Leverkusen, Heidelberg, Herne, Koblenz, Erlangen, Jena, Trier, Düren, Konstanz, Marl, Neumünster, Marburg, Gladbeck, Lippstadt, Herford, Rüsselsheim am Main, Greifswald, Frankfurt (Oder), Stolberg (Rhld.), Kleve, Speyer, Lörrach, Hennef (Sieg), Landau in der Pfalz, Herzogenrath, Kamen, Voerde (Niederrhein), Wedel, Radolfzell am Bodensee, Bad Hersfeld, Tönisvorst, Bühl, Neukirchen-Vluyn, Pfaffenhofen a.d.Ilm, St, Warstein, Telgte, Wolfratshausen, St, Bad Segeberg, Eutin, Drensteinfurt, Fehmarn, Ludwigslust, Horstmar der Burgmannshöfe





Berlin, München, Köln, Düsseldorf, Leipzig, Bochum, Wuppertal, Bielefeld, Bonn, Münster, Karlsruhe, Wiesbaden, Gelsenkirchen, Aachen, Kiel, Mainz, Lübeck, Rostock, Hagen, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Mülheim an der Ruhr, Leverkusen, Heidelberg, Herne, Koblenz, Erlangen, Jena, Trier, Düren, Konstanz, Marl, Neumünster, Marburg, Gladbeck, Lippstadt, Herford, Rüsselsheim am Main, Greifswald, Frankfurt (Oder), Stolberg (Rhld.), Kleve, Speyer, Lörrach, Hennef (Sieg), Landau in der Pfalz, Herzogenrath, Kamen, Voerde (Niederrhein), Wedel, Radolfzell am Bodensee, Bad Hersfeld, Tönisvorst, Bühl, Neukirchen-Vluyn, Pfaffenhofen a.d.Ilm, St, Warstein, Telgte, Wolfratshausen, St, Bad Segeberg, Eutin, Drensteinfurt, Fehmarn, Ludwigslust, Horstmar der Burgmannshöfe





# Zahlen bitte.



<https://git.chaotikum.org/tvluke/baumbilanzen>



# Berlin

Fläche: 891,12 km<sup>2</sup>

Einwohner: 3.664.088

-> 4112 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 759.365 (853 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: 432.769 (486 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: 10.12.2019

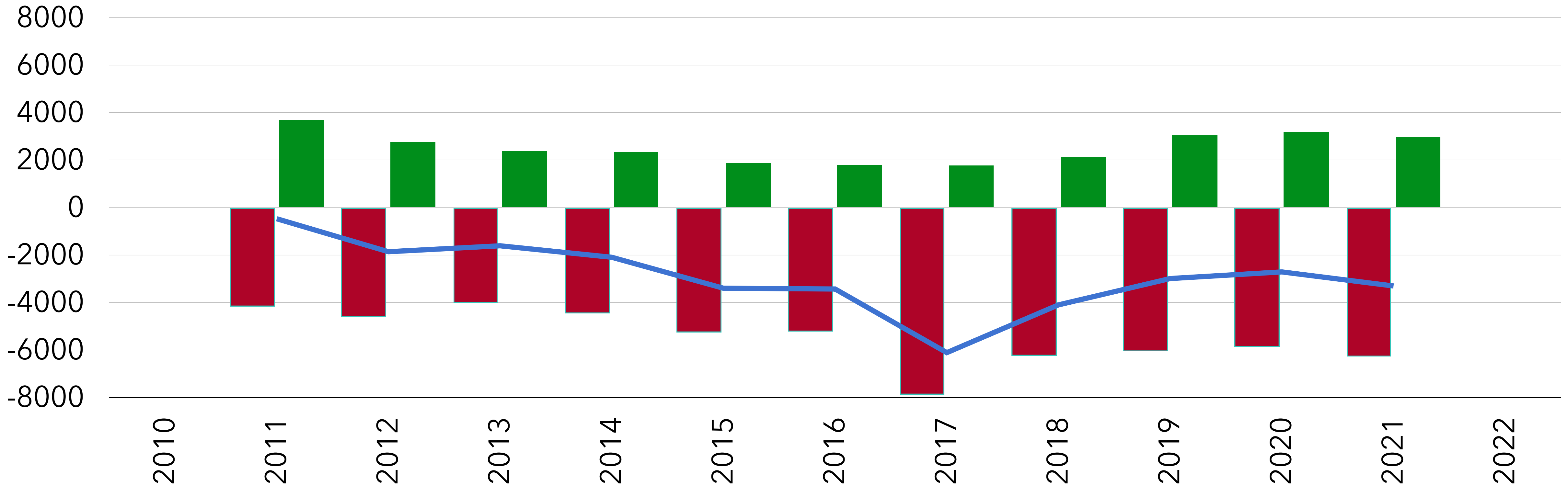




# Berlin

Fläche: 891,12 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 3.664.088  
-> 4112 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 759.365 (853 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: 432.769 (486 B/km<sup>2</sup>)  
Klimanotstand: 10.12.2019





# Berlin

Fläche: 891,12 km<sup>2</sup>

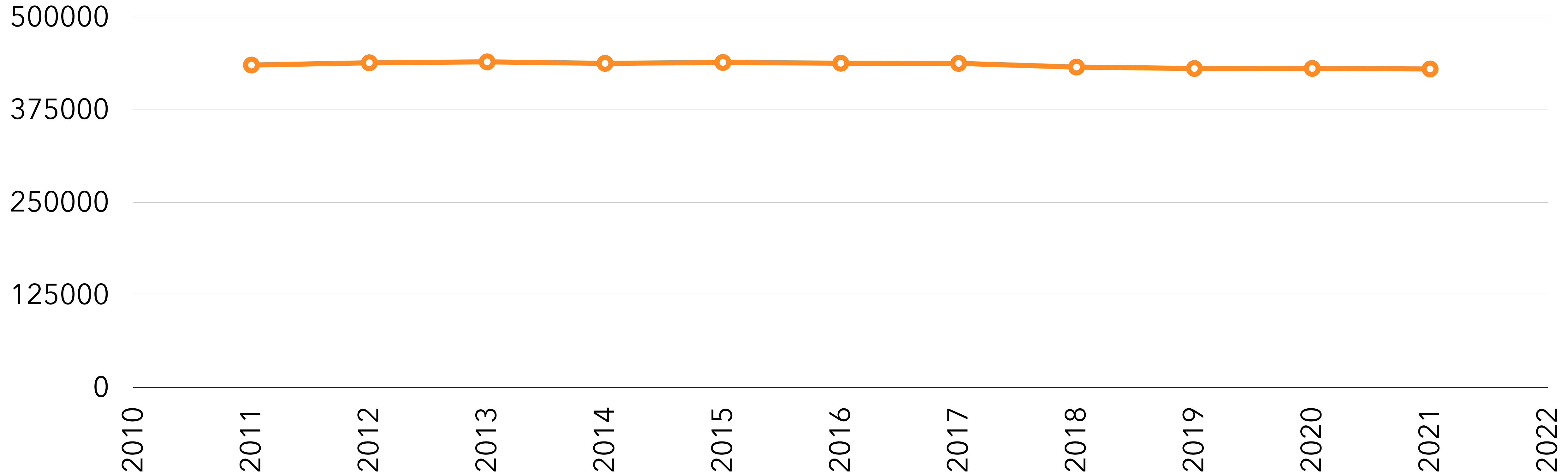
Einwohner: 3.664.088

-> 4112 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 759.365 (853 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: 432.769 (486 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: 10.12.2019





# Berlin

Fläche: 891,12 km<sup>2</sup>

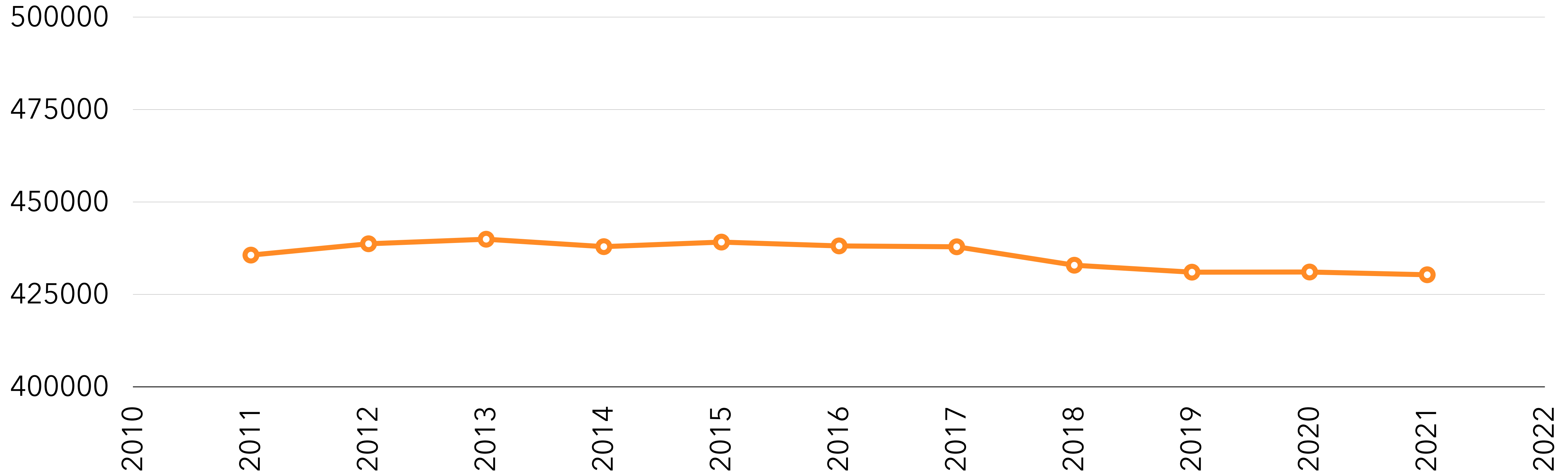
Einwohner: 3.664.088

-> 4112 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 759.365 (853 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: 432.769 (486 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: 10.12.2019





**„Die schlechte Nachricht zuerst: Jahr für Jahr verliert Berlin Tausende Straßenbäume. Die gute: Es werden einfach nicht weniger. Im Gegenteil. [...] Es wird jedes Jahr viel mehr gefällt als gepflanzt, 2016 etwa gab es 5.222 Fällungen gegenüber 1.797 neu gepflanzten Bäumen. Aber gleichzeitig ‚finden‘ die Bezirke eine beachtliche Zahl an Bäumen, allein 2016 3.200. Der Fachbegriff dafür heißt ‚Bestandskorrektur‘“**



# Hamburg

Fläche: 755,09 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 1.852.478  
-> 2453 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 824.136 (1091 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: 224.136 (296 B/km<sup>2</sup>)  
Klimanotstand: -

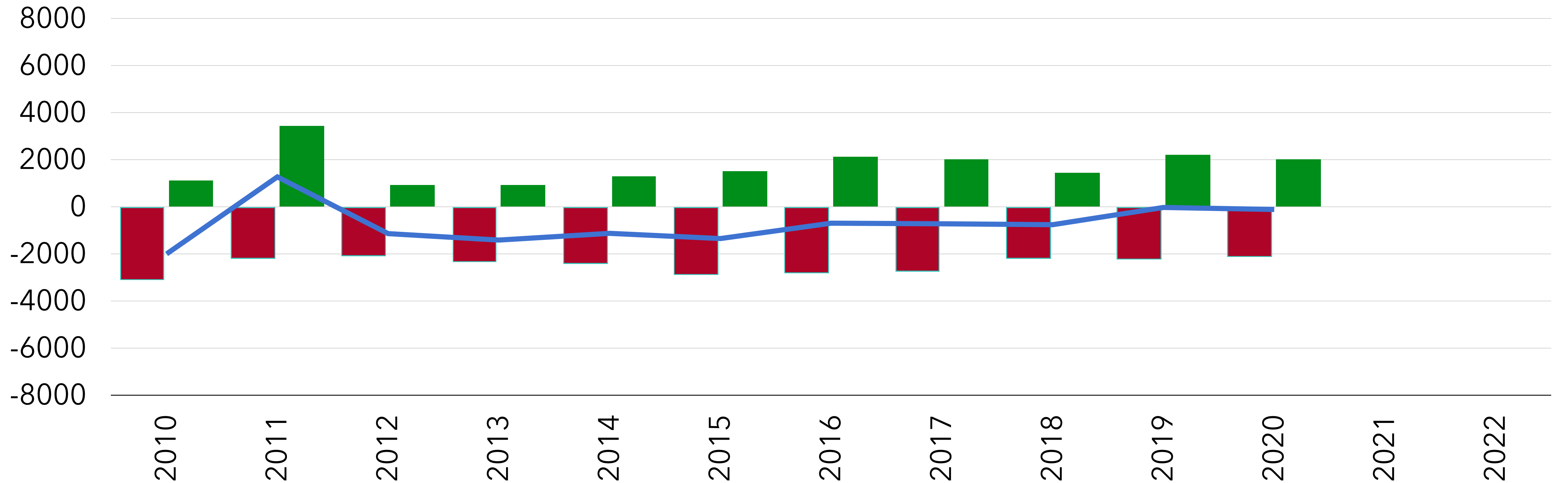




# Hamburg

Fläche: 755,09 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 1.852.478  
-> 2453 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 824.136 (1091 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: 224.136 (296 B/km<sup>2</sup>)  
Klimanotstand: -





# München

Fläche: 310,7 km<sup>2</sup>

Einwohner: 1.488.202

-> 4789 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: ?

Straßenbäume: 110.000 (354 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: 18.12.2019



Blick über die [Ludwigstraße](#) nach Norden auf die [Highlight Towers](#) in [Schwabing](#). Ryan

Elwell - <https://www.flickr.com/photos/189815496@N04/51466373138/>

CC BY 2.0 <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>

Zahlen bitte

[10, 22]



# München

Fläche: 310,7 km<sup>2</sup>

Einwohner: 1.488.202

-> 4789 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: ?

Straßenbäume: 110.000 (354 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: 18.12.2019

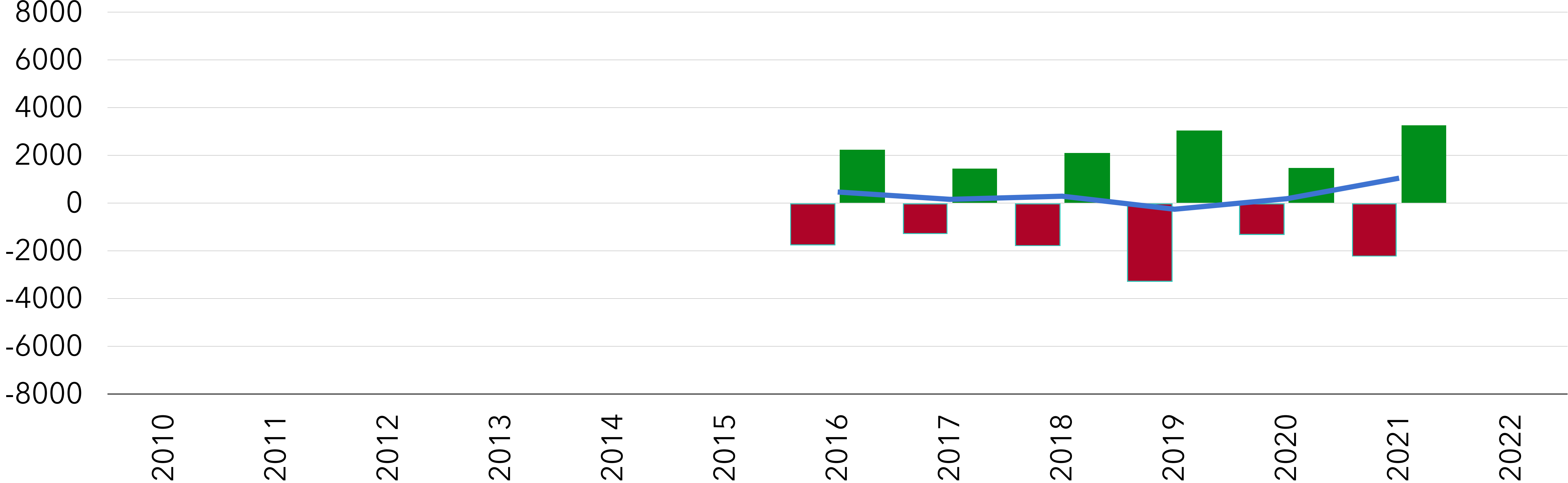




# Köln

Fläche: 405,01 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 1.083.498  
-> 2675 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 132.321 (378 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: 76.000 (187 B/km<sup>2</sup>)  
Klimanotstand: 09.07.2019





# Hannover

Fläche: 204,3 km<sup>2</sup>

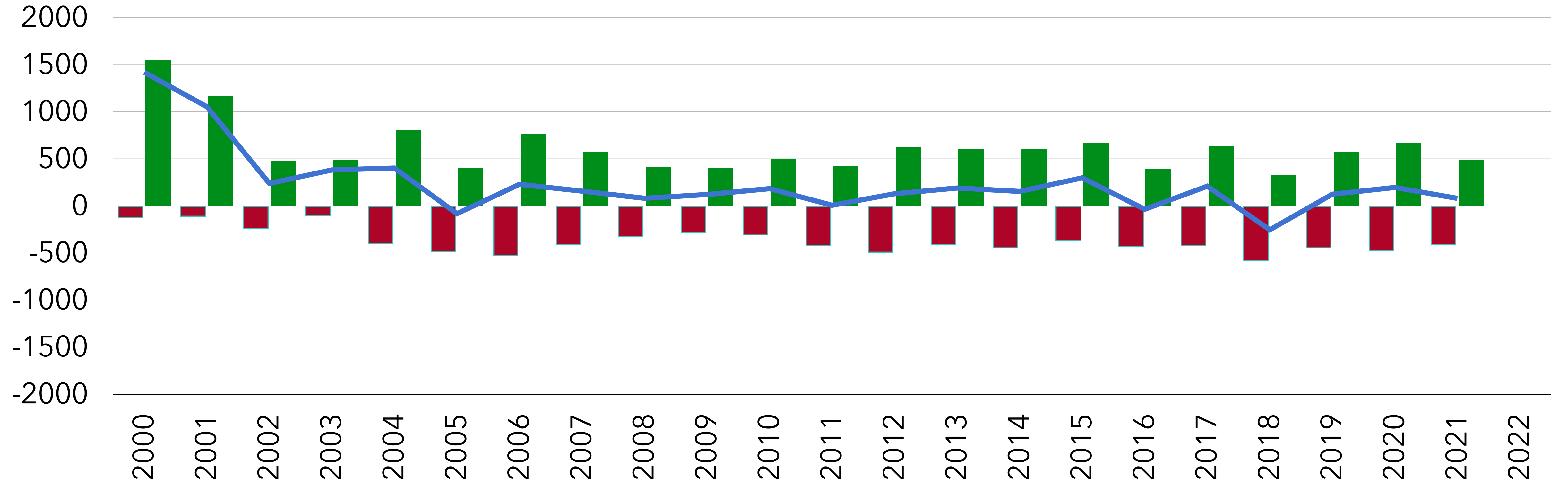
Einwohner: 534.049

-> 2614 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: ?

Straßenbäume: 46.361 (226 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: -





# Hannover

Fläche: 204,3 km<sup>2</sup>

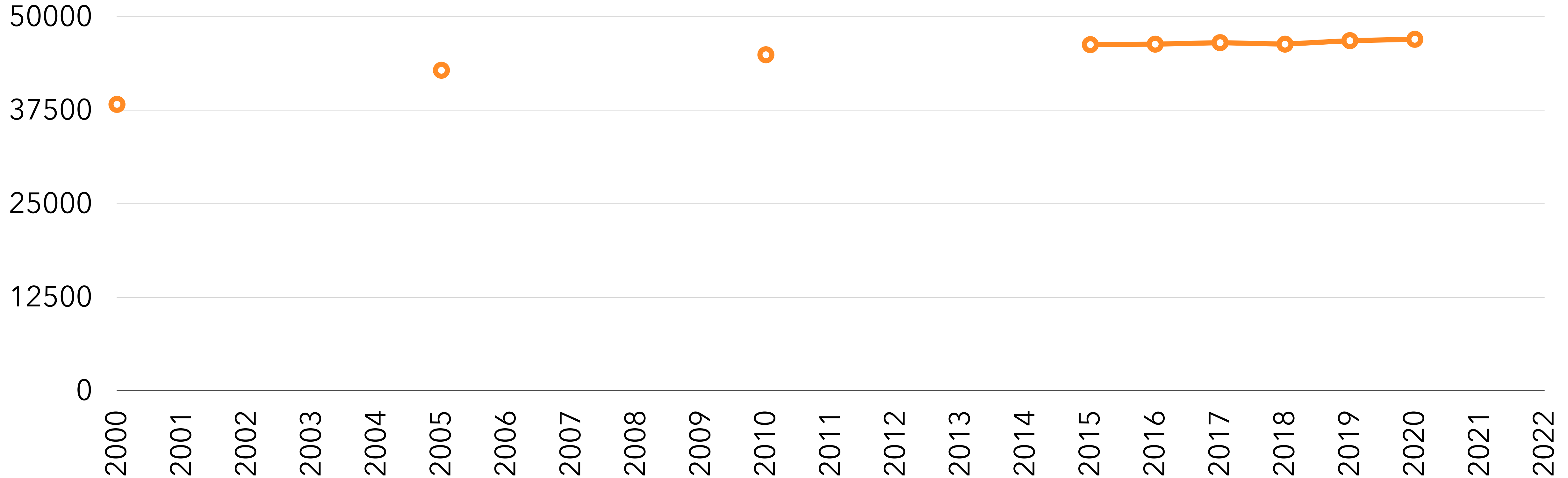
Einwohner: 534.049

-> 2614 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: ?

Straßenbäume: 46.361 (226 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: -

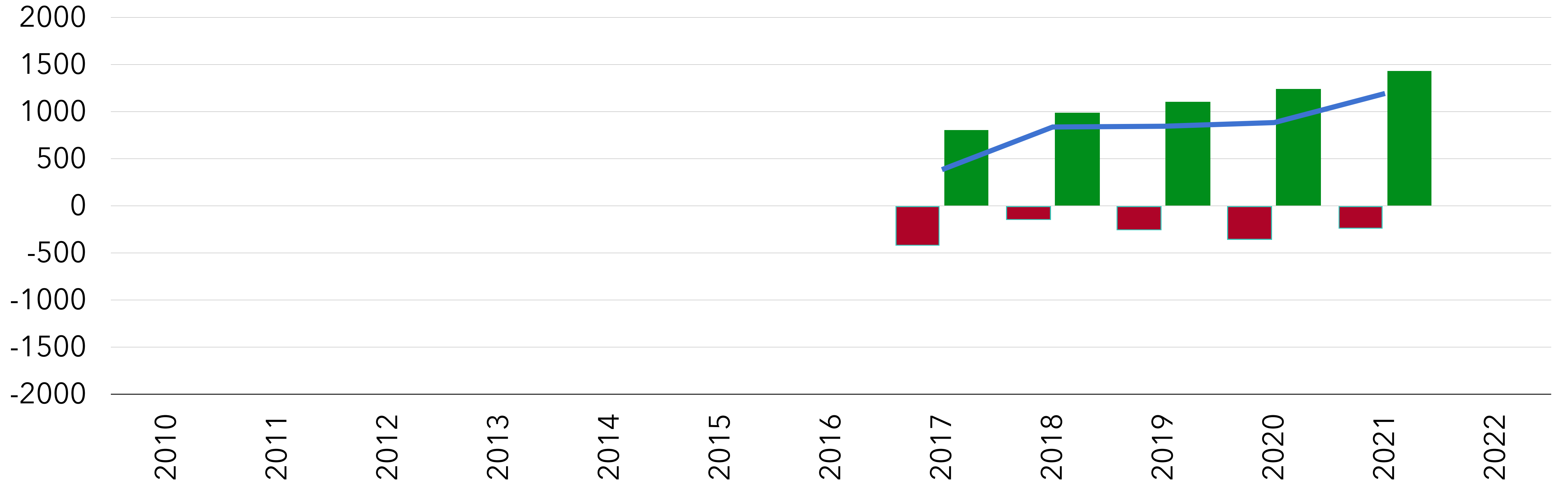




# Lübeck

Fläche: 214,19 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 215.846  
-> 1008 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 54.094 (253 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: 18.000 (84 B/km<sup>2</sup>)  
Klimanotstand: -





# Kiel

Fläche: 118,65 km<sup>2</sup>

Einwohner: 246.601

-> 2078 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: -

Straßenbäume: -

Klimanotstand: 16.05.2019

„Eine statistikführende Stelle wird im Umweltschutzamt nicht vorgehalten, für die reine Informationssammlung wäre die Verwendung von Steuermitteln unangemessen.“

Umweltschutzamt Kiel



# Aachen

Fläche: 160,85 km<sup>2</sup>

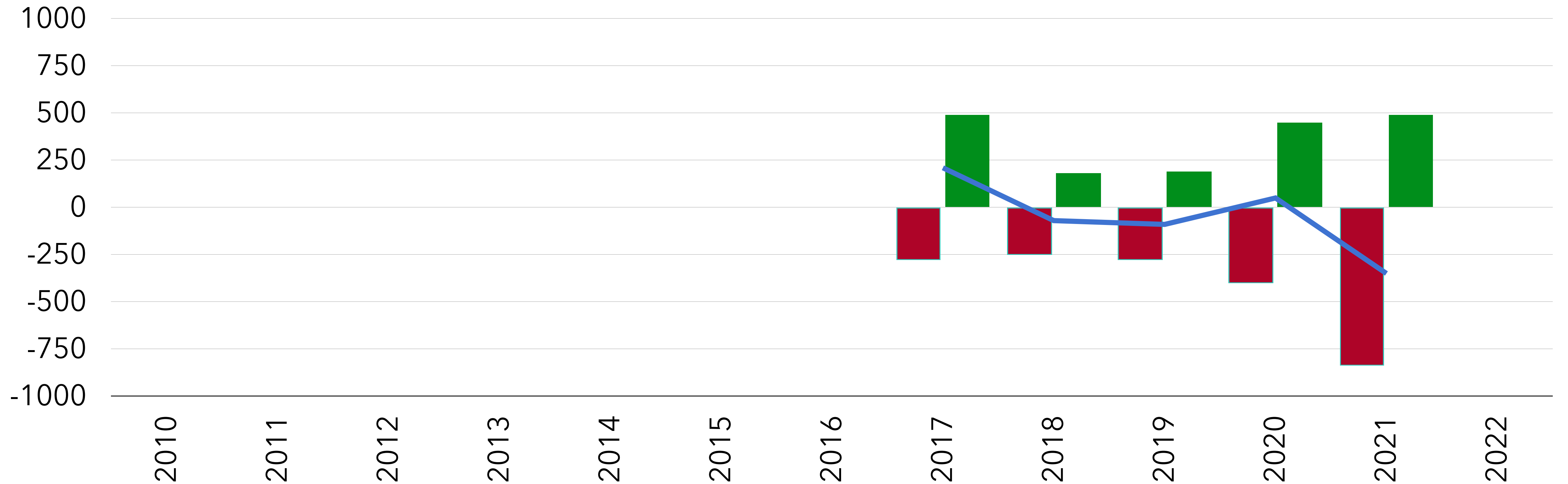
Einwohner: 248.878

-> 1547 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 120.000 (747 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: 27.000 (168 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: 19.06.2019





## CHEMNITZ WILL 1000 BÄUME IM JAHR PFLANZEN

13.11.2019 06:02 | 👁 1.127

Von [Stefan Graf](#)

Chemnitz - **Chemnitz plant die Baum-Offensive! Nach den Dürre-Sommern drängen Grüne, Linke/Die PARTEI und FDP auf nachhaltige Neupflanzungen von Bäumen im Stadtgebiet. Statt 500 sollen zukünftig 1000 neue Bäume pro Jahr gepflanzt werden.**

"Bäume sind wahre Alleskönner. Ihre grüne Farbe wirkt sich positiv auf das Stadtbild sowie Schulhöfe und Kindergärten aus. 500 neue Bäume im Jahr sind viel zu wenig", sagt Manuela Tschök-Engelhardt (51) von den Grünen.

„Statt 500 sollen zukünftig 1000 neue Bäume pro Jahr gepflanzt werden.“

Die Fraktionen Linke/Die PARTEI und FDP sehen das genauso, fordern zudem eine ausreichende Bewässerung und Pflege des Bestands.

Dem Beschluss zum Thema Stadtgrün wurde vom Stadtrat mit großer Mehrheit zugestimmt. Bis Ende Januar 2020 muss ein Strategie-Papier erarbeitet werden. Darin sollen auch strengere Auflagen für private Investoren zur Baumpflanzung genannt werden.



CHEMNITZ

**HEIZEN ZU TEUER: ERSTE KITA IN CHEMNITZ MACHT DICHT!**



*Mehr Stadtgrün: Weil die Sommer-Dürre Tausende Bäume absterben ließ, soll die Stadt doppelt so viel Grün wie bisher pflanzen. © Sven Gleisberg*

**Fast 2500 Bäume sind wegen des Dürre-Sommers in diesem Jahr abgestorben. Nur 323 Neupflanzungen hat die Stadt vorgenommen.**



# Chemnitz

Fläche: 221,03 km<sup>2</sup>

Einwohner: 244.401

-> 1105 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: -

Straßenbäume: 49748 (225 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: -

„Ich bedaure sehr, Ihnen leider nicht behilflich sein zu können, da die von Ihnen gewünschten Daten leider nicht statistisch erhoben werden.“

Grünflächenamt Chemnitz



Startseite > Leipzig > Leipzig soll pro Jahr 1000 Straßenbäume bekommen

Stadtentwicklung

## Leipzig soll pro Jahr 1000 Straßenbäume bekommen



Die Verwaltungsspitze hat erstmals ein Straßenbaumkonzept für Leipzig beschlossen: Jedes Jahr sollen Tausend Straßenbäume gepflanzt werden. Beim heiklen Thema Autostellplätze versuchen die Verantwortlichen zu beschwichtigen.

18.05.2019. 08:01 Uhr



### MEHR AUS LEIPZIG

1,5-Grad-Grenze

**+ BUND Sachsen fordert „radikale Beschleunigung“ der Energiewende**

Newsletter „Leipzig Update“

**„Bis 2035 darf es keine Autos mehr geben“ - der Samstag in Leipzig**

Auf Raritäten- und Schnäppchenjagd

**+ Flohmärkte auf der Feinkost und dem LVZ-Hof: Klamotten, Kuchen und Kuriositäten**

Fahrbahnsanierung

**Torgauer Straße in Leipzig ab 8. Mai gesperrt**

Zwei Verletzte

**Auto überschlägt sich bei Unfall auf der A38 bei Leipzig**



# Leipzig

Fläche: 297,8 km<sup>2</sup>

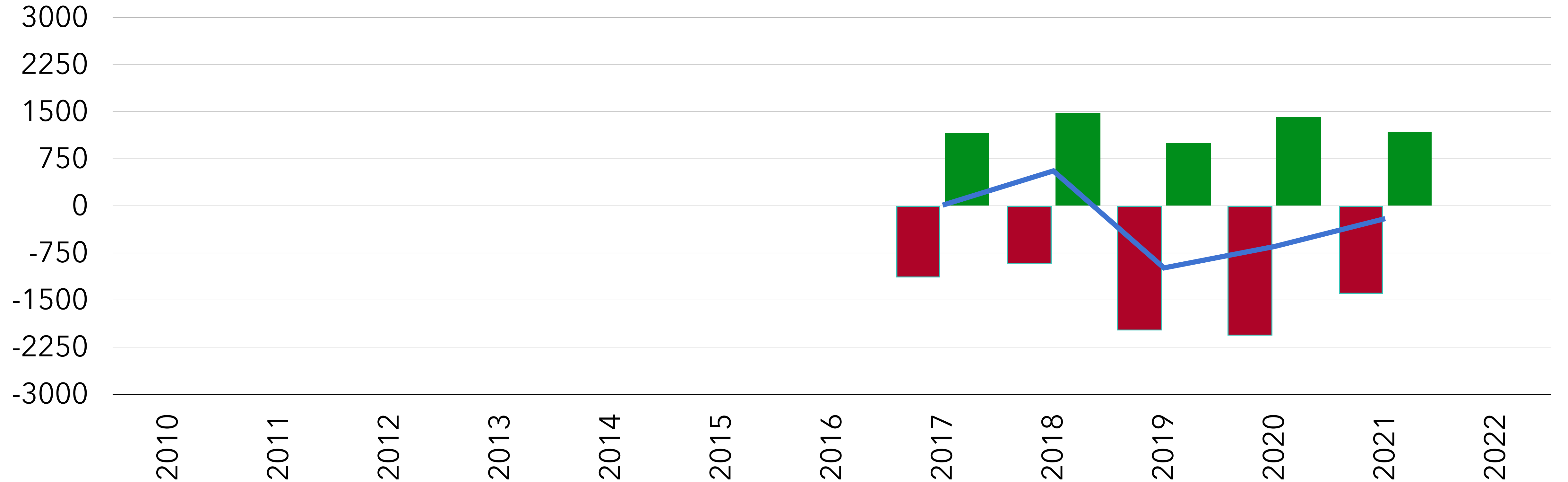
Einwohner: 597.493

-> 2006 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 124.423 (418 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: 57.320 (192 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: 30.10.2019





# Städte in Deutschland

- Es gibt 2058 Städte in Deutschland\*
- In ihnen wohnen 61.024.344 Menschen (ca. 73,3 %)
- Gesamtfläche aller Städte 150.350 km<sup>2</sup> (ca. 42 %)

# Bäume in Deutschland

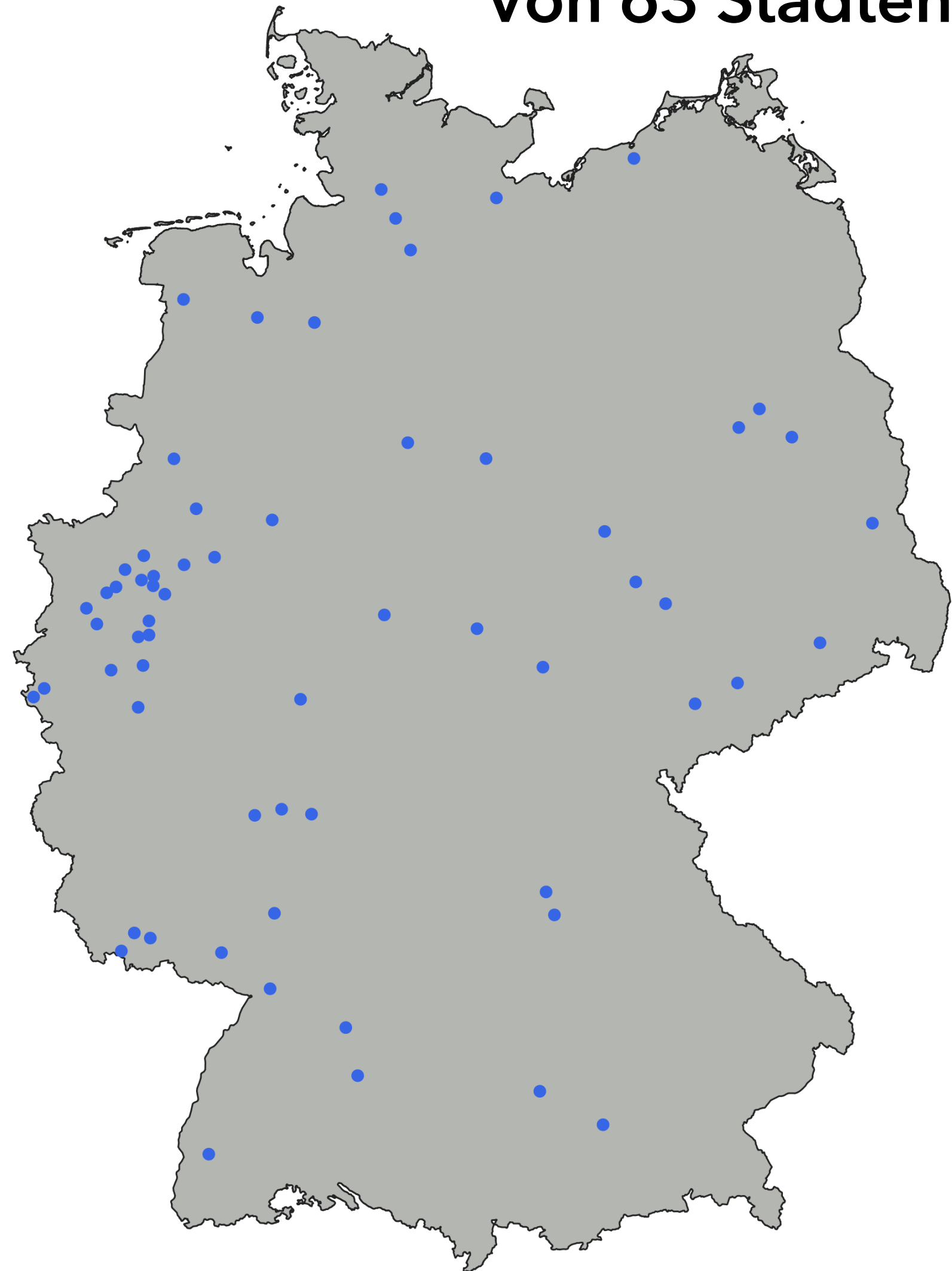
- Es gibt ca 90 mrd Bäume in Deutschland

\* Alle Zahlen dieser Folie (und der gesamten Präsentation) beziehen sich auf einen Datensatz zu Städten in Deutschland von 2021



# Stadtbäume und Straßenbäume

Von 63 Städten wurde die Anzahl Straßenbäume erfasst

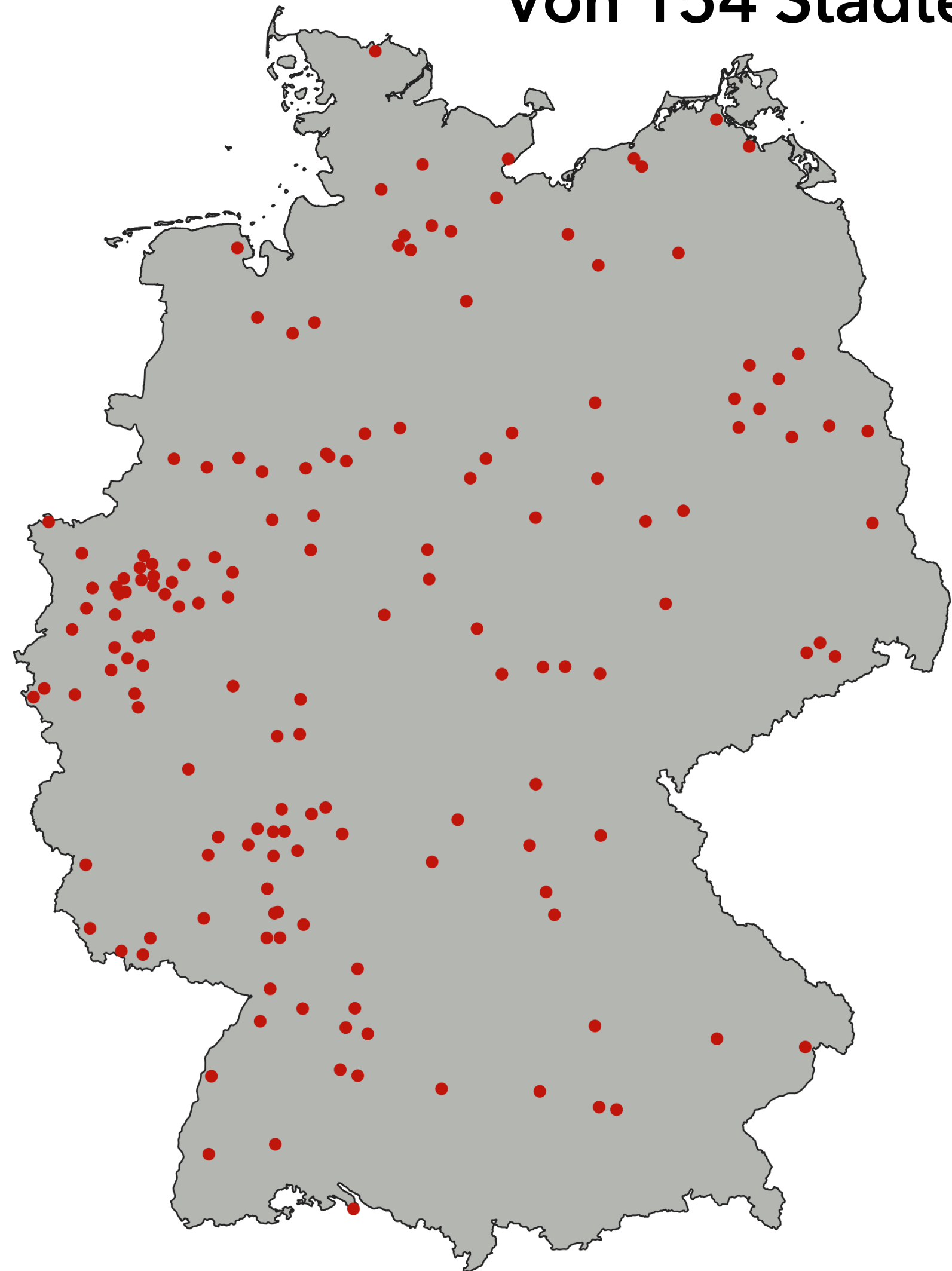


Berlin, Hamburg, München, Köln, Frankfurt am Main, Stuttgart, Düsseldorf, Leipzig, Bremen, Dresden, Hannover, Nürnberg, Duisburg, Bochum, Wuppertal, Bonn, Münster, Karlsruhe, Augsburg, Wiesbaden, Gelsenkirchen, Aachen, Braunschweig, Chemnitz, Halle (Saale), Freiburg im Breisgau, Krefeld, Lübeck, Erfurt, Oberhausen, Rostock, Kassel, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Ludwigshafen am Rhein, Oldenburg (Oldenburg), Solingen, Herne, Offenbach am Main, Reutlingen, Erlangen, Bergisch Gladbach, Remscheid, Gütersloh, Cottbus/Chósebuz, Witten, Zwickau, Lünen, Marl, Marburg, Rheine, Gladbeck, Eschweiler, Elmshorn, Landau in der Pfalz, Neunkirchen, Homburg, Königs Wusterhausen, Mühlhausen/Thüringen, Leer (Ostfriesland), Bernburg (Saale), Itzehoe



# Stadtbäume und Straßenbäume

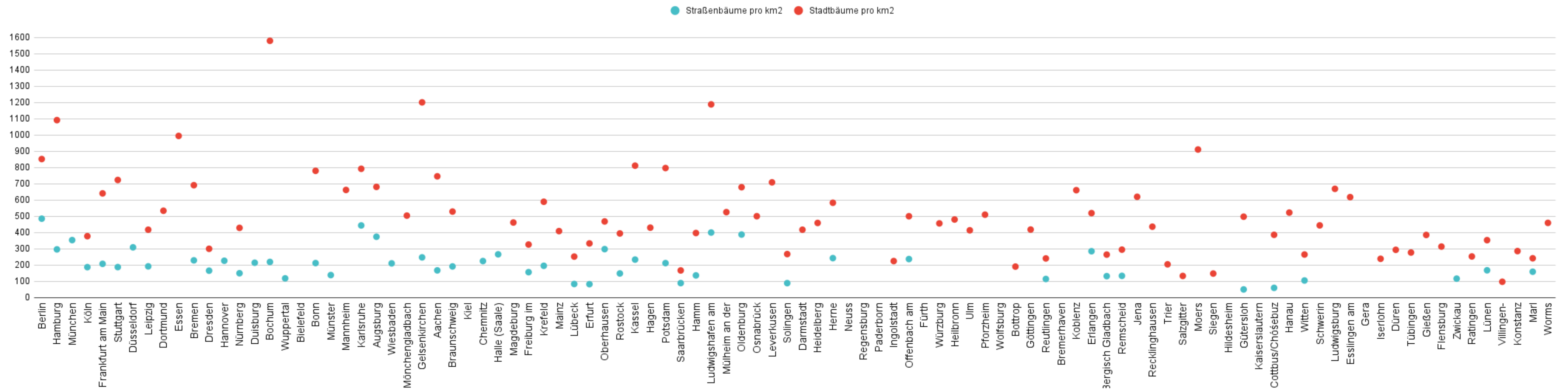
Von 154 Städten wurde die Anzahl Stadtbäume erfasst



Berlin, Hamburg, Köln, Frankfurt am Main, Stuttgart, Leipzig, Dortmund, Essen, Bremen, Dresden, Nürnberg, Bochum, Bonn, Mannheim, Karlsruhe, Augsburg, Mönchengladbach, Gelsenkirchen, Aachen, Braunschweig, Magdeburg, Freiburg im Breisgau, Krefeld, Mainz, Lübeck, Erfurt, Oberhausen, Rostock, Kassel, Hagen, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Ludwigshafen am Rhein, Mülheim an der Ruhr, Oldenburg (Oldenburg), Osnabrück, Leverkusen, Solingen, Darmstadt, Heidelberg, Herne, Paderborn, Ingolstadt, Offenbach am Main, Würzburg, Heilbronn, Ulm, Pforzheim, Wolfsburg, Bottrop, Göttingen, Reutlingen, Koblenz, Erlangen, Bergisch Gladbach, Remscheid, Jena, Recklinghausen, Trier, Salzgitter, Moers, Siegen, Gütersloh, Kaiserslautern, Cottbus/Chósebuz, Hanau, Witten, Schwerin, Ludwigsburg, Esslingen am Neckar, Iserlohn, Düren, Tübingen, Gießen, Flensburg, Ratingen, Lünen, Villingen-Schwenningen, Konstanz, Marl, Worms, Minden, Neumünster, Dessau-Roßlau, Norderstedt, Delmenhorst, Viersen, Bamberg, Marburg, Rheine, Lüneburg, Wilhelmshaven, Troisdorf, Detmold, Bayreuth, Arnsberg, Aschaffenburg, Rüsselsheim am Main, Weimar, Herten, Offenburg, Wesel, Greifswald, Stralsund, Frankfurt (Oder), Eschweiler, Langenhagen, Schweinfurt, Wetzlar, Passau, Bad Kreuznach, Speyer, Bad Oeynhausen, Dachau, GKSt, Soest, Melle, Oranienburg, Lutherstadt Wittenberg, Gotha, Falkensee, Pinneberg, Homburg, Wunstorf, Monheim am Rhein, Eberswalde, Bernau bei Berlin, Coburg, Freital, Halberstadt, Stendal, Pirna, Königs Wusterhausen, Mühlhausen/Thüringen, Mörfelden-Walldorf, Ahrensburg, Wedel, Fürstenwalde/Spree, Itzehoe, Geesthacht, Emmerich am Rhein, Gaggenau, Northeim, Bingen am Rhein, Riedstadt, Büchnerstadt, Hockenheim, Waren (Müritz), Blieskastel, Dillingen/ Saar, Bückeburg, Parchim, Garching b.München, St, Neustadt in Holstein, Landau a.d.Isar, St, Nieder-Olm, Obernkirchen, Tecklenburg, Waldeck



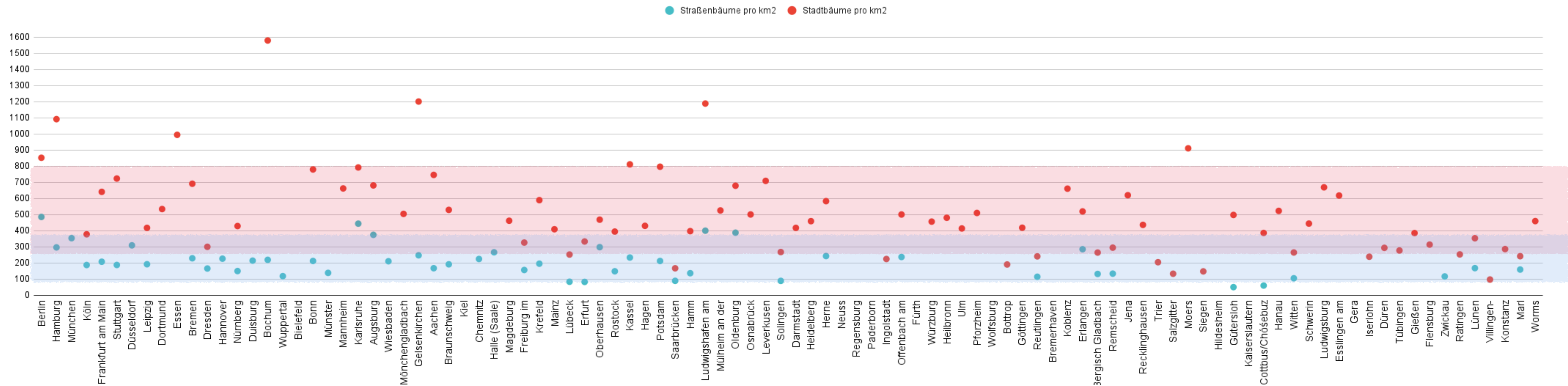
# Stadtbäume und Straßenbäume



Zahlen bitte



# Stadtbäume und Straßenbäume



Ergebnis aus 182 Werten von 139 unterschiedlichen Städten:

Ø Straßenbäume: 202 pro km<sup>2</sup> (Median 187)

Ø Stadtbäume: 388 pro km<sup>2</sup> (Median 323)

Zahlen bitte



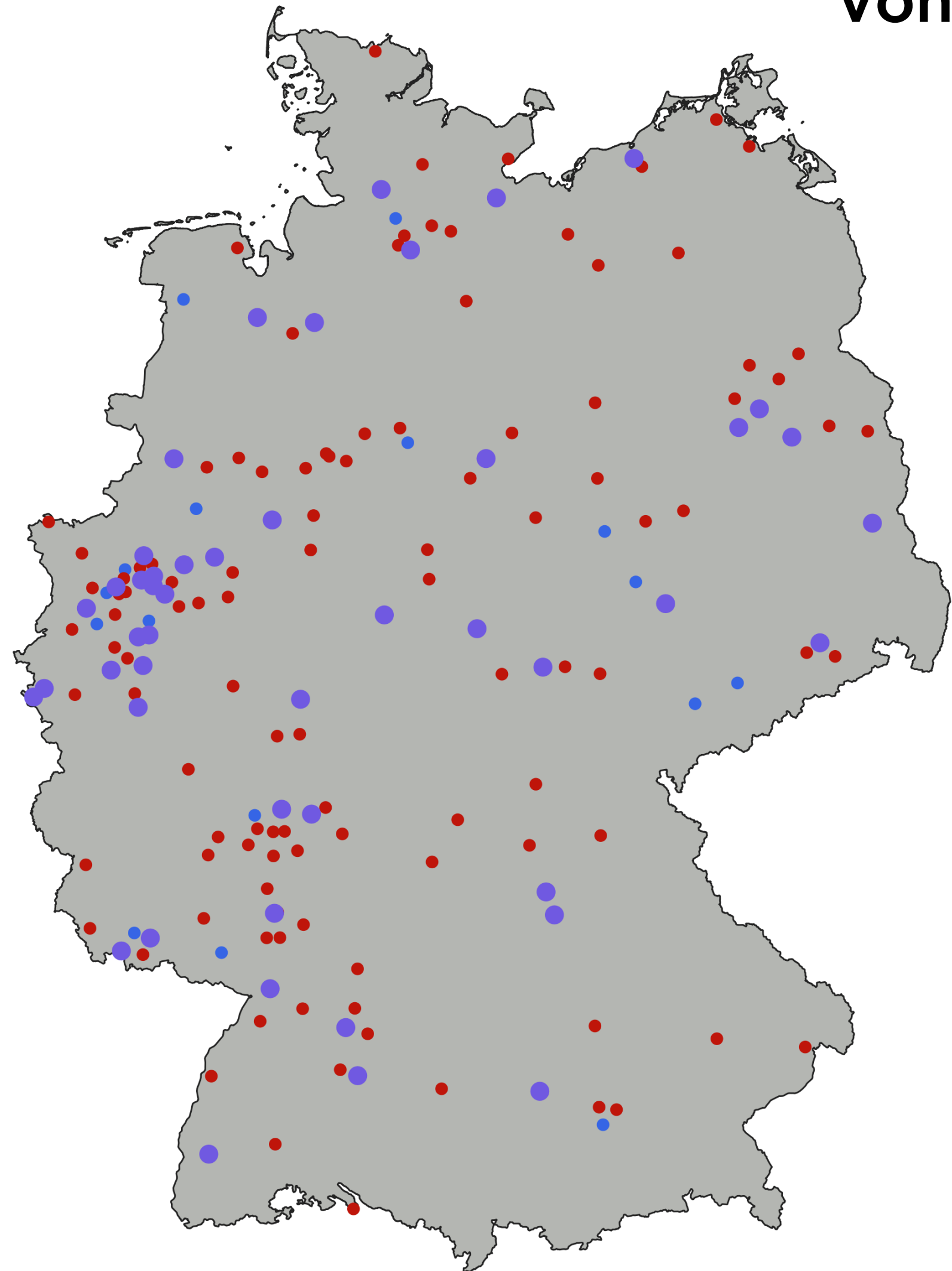
# Stadtbäume und Straßenbäume

- Gesamtfläche aller Städte 150.350 km<sup>2</sup> (ca. 42 %)
- 388 Stadtbäume pro km<sup>2</sup>.
- Schätzung: 58.335.800 Stadtbäume in Deutschland



# Stadtbäume und Straßenbäume

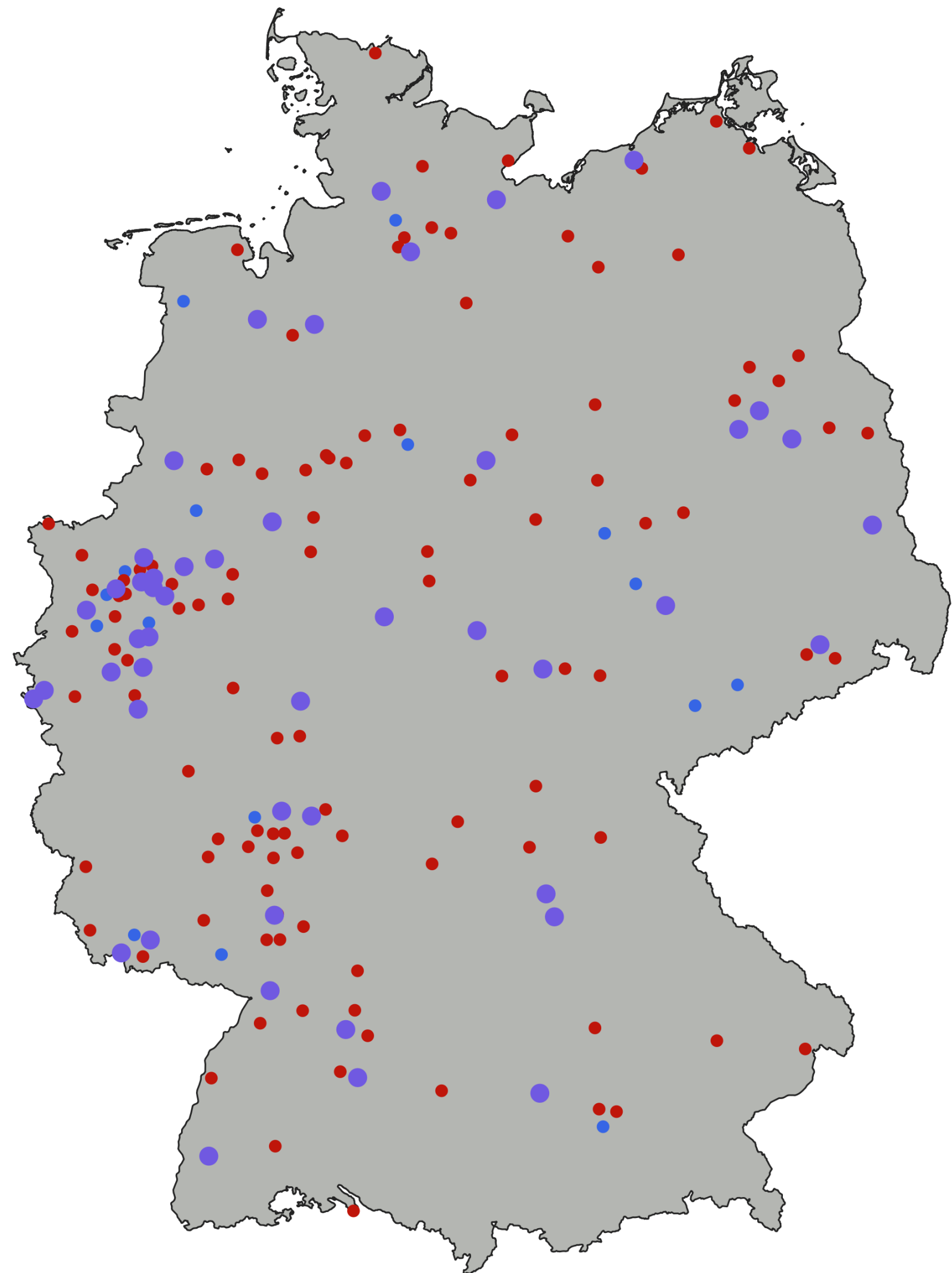
Von 47 Städten kenne ich beides



Berlin, Hamburg, Köln, Frankfurt am Main, Stuttgart, Leipzig, Bremen, Dresden, Nürnberg, Bochum, Bonn, Karlsruhe, Augsburg, Gelsenkirchen, Aachen, Braunschweig, Freiburg im Breisgau, Krefeld, Lübeck, Erfurt, Oberhausen, Rostock, Kassel, Potsdam, Saarbrücken, Hamm, Ludwigshafen am Rhein, Oldenburg (Oldenburg), Solingen, Herne, Offenbach am Main, Reutlingen, Erlangen, Bergisch Gladbach, Remscheid, Gütersloh, Cottbus/Chósebuz, Witten, Lünen, Marl, Marburg, Rheine, Eschweiler, Homburg, Königs Wusterhausen, Mühlhausen/Thüringen, Itzehoe



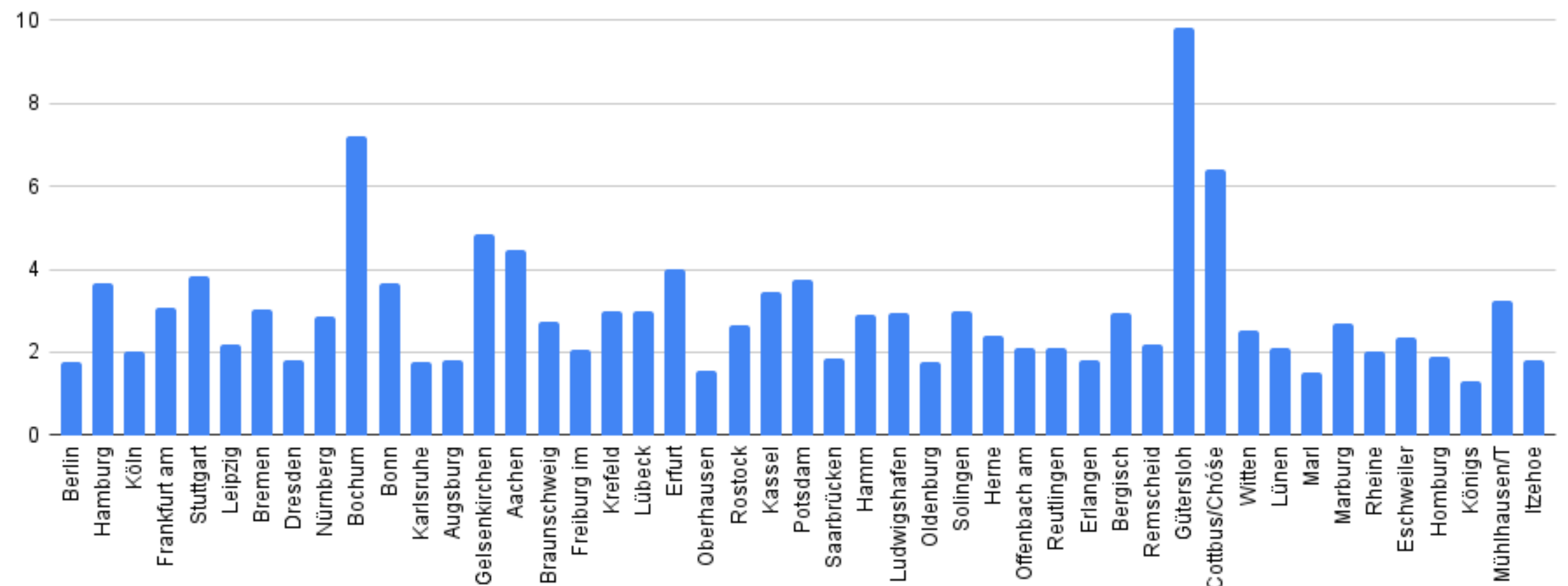
# Stadtbäume und Straßenbäume



Durchschnitt: 3,011 Stadtbäume pro Straßenbaum

Minimum: 1,2 Stadtbäume pro Straßenbaum

Maximum: 9,8 Stadtbäume pro Straßenbaum



Zahlen bitte



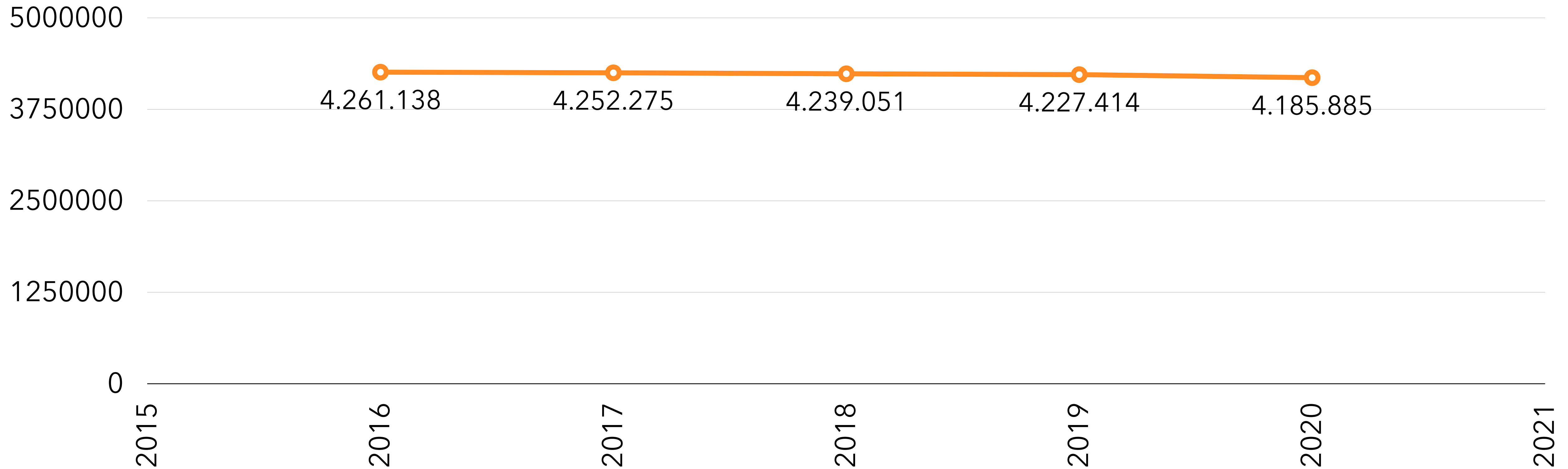
# 2016 - 2020



Berlin, Hamburg, Köln, Frankfurt am Main, Stuttgart, Dresden, Nürnberg, Bochum, Bonn, Mannheim, Mönchengladbach, Freiburg im Breisgau, Oberhausen, Kassel, Hagen, Potsdam, Osnabrück, Darmstadt, Paderborn, Würzburg, Heilbronn, Wolfsburg, Reutlingen, Remscheid, Jena, Recklinghausen, Salzgitter, Kaiserslautern, Hanau, Ludwigsburg, Esslingen am Neckar, Flensburg, Ratingen, Worms, Neumünster, Norderstedt, Delmenhorst, Lüneburg, Bayreuth, Weimar, Greifswald, Stralsund, Frankfurt (Oder), Bad Kreuznach, Speyer, Lutherstadt Wittenberg, Gotha, Falkensee, Freital, Halberstadt, Stendal, Pirna, Wedel, Fürstenwalde/Spree, Waren (Müritz), Blieskastel, Dillingen/ Saar, Parchim



# 2016 - 2020







*Warum die Zahlen (vermutlich) nicht so richtig weiterhelfen*

# **Kontext**



# Bestandskorrekturen



# Stuttgart

Fläche: 207,32 km<sup>2</sup>

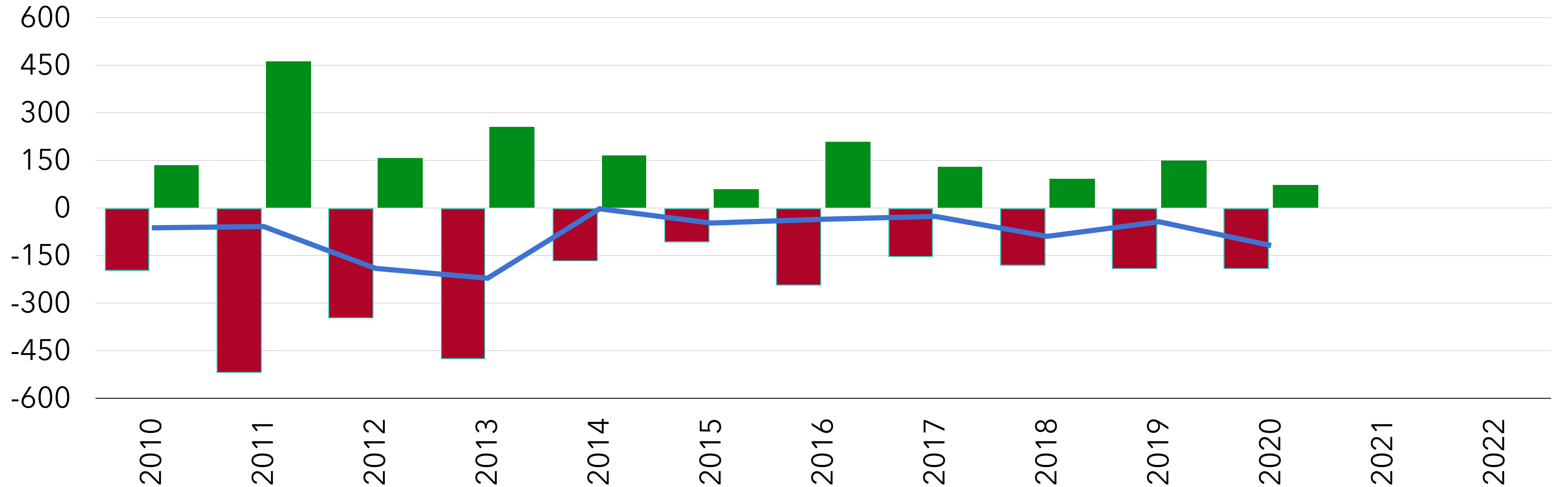
Einwohner: 630.305

-> 3040 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 150.000 (724 B/km<sup>2</sup>)

Straßebäume: 38.966

Klimanotstand: -

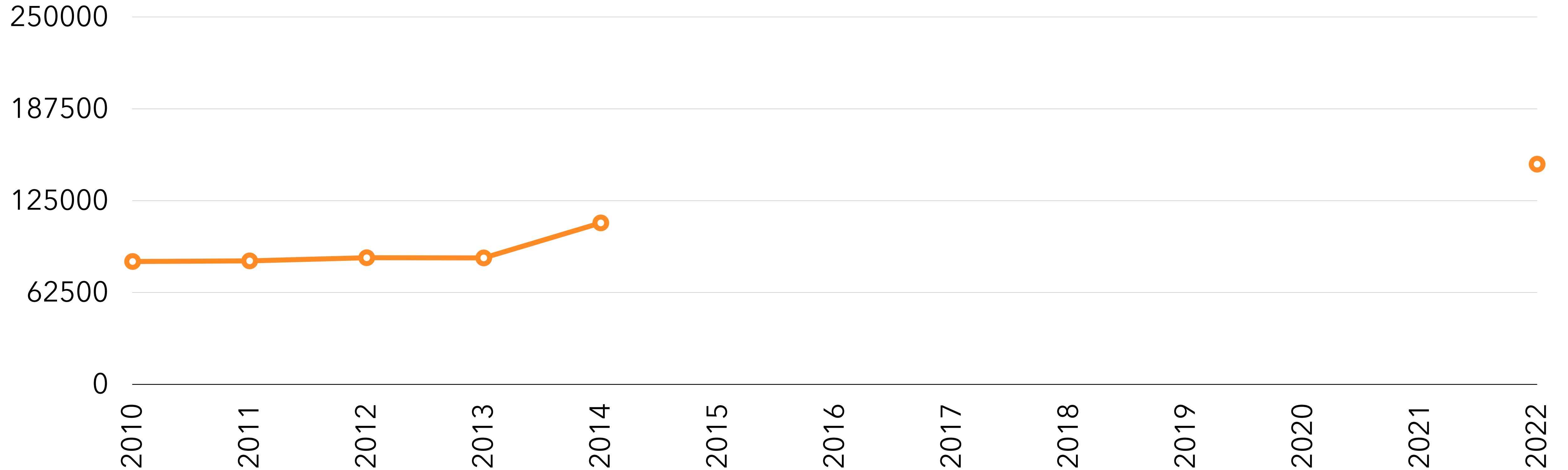




# Essen

Fläche: 210,34 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 582.415  
-> 2769 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 209.162 (724 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: ?  
Klimanotstand: -





# Essen

Fläche: 210,34 km<sup>2</sup>

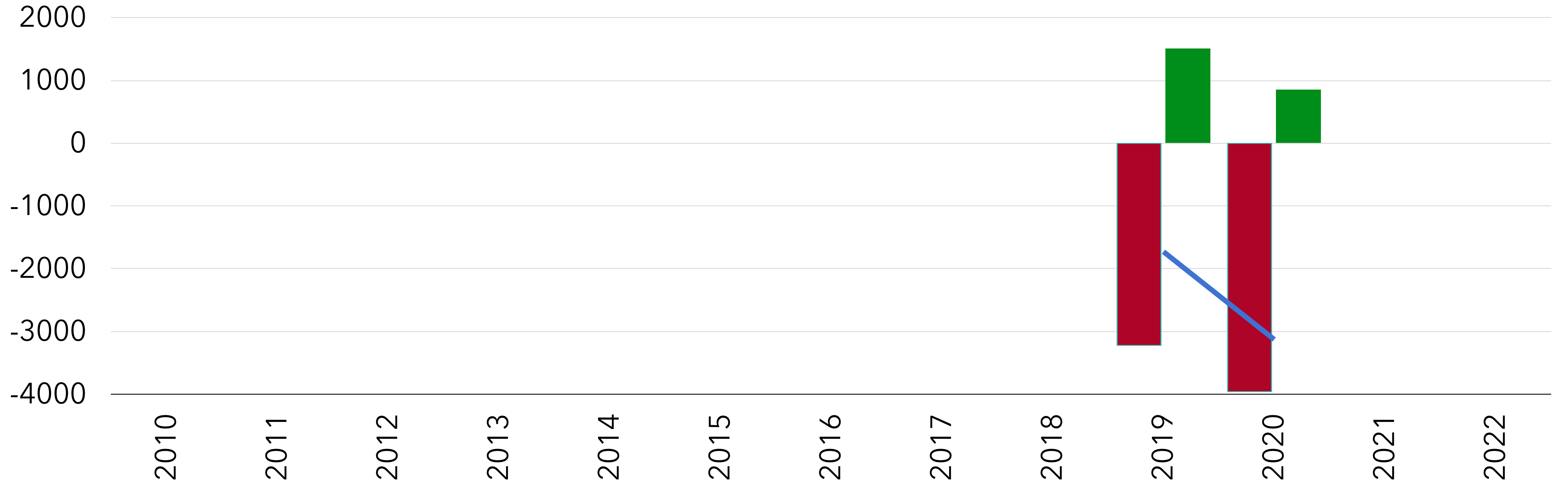
Einwohner: 582.415

-> 2769 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 209.162 (724 B/km<sup>2</sup>)

Straßebäume: ?

Klimanotstand: -

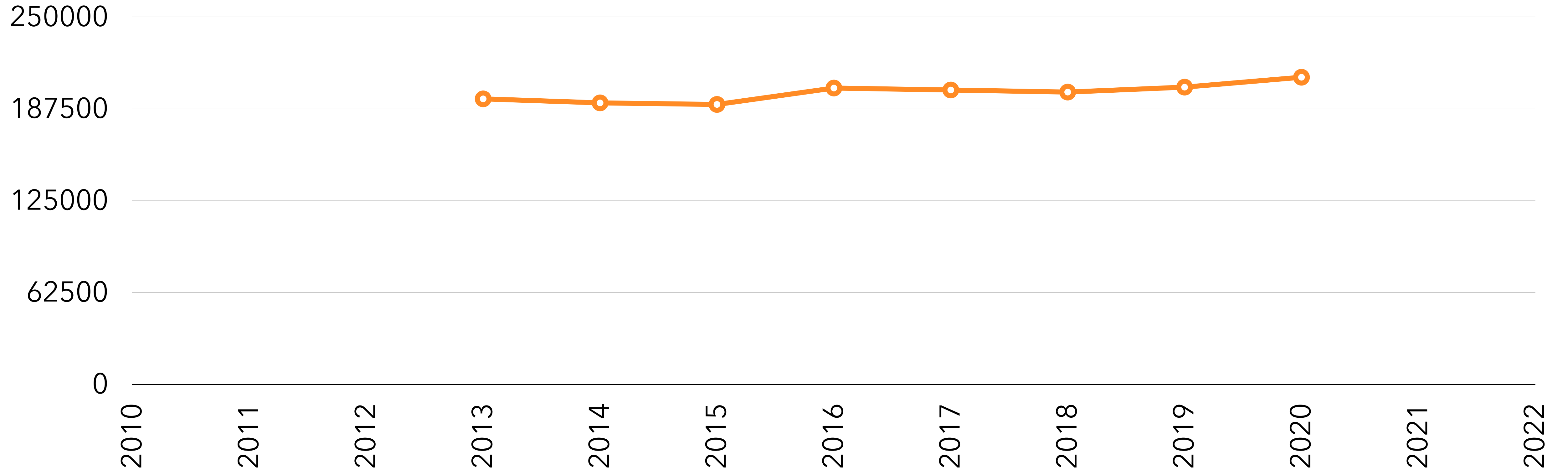




# Essen

Fläche: 210,34 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 582.415  
-> 2769 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 209.162 (724 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: ?  
Klimanotstand: -





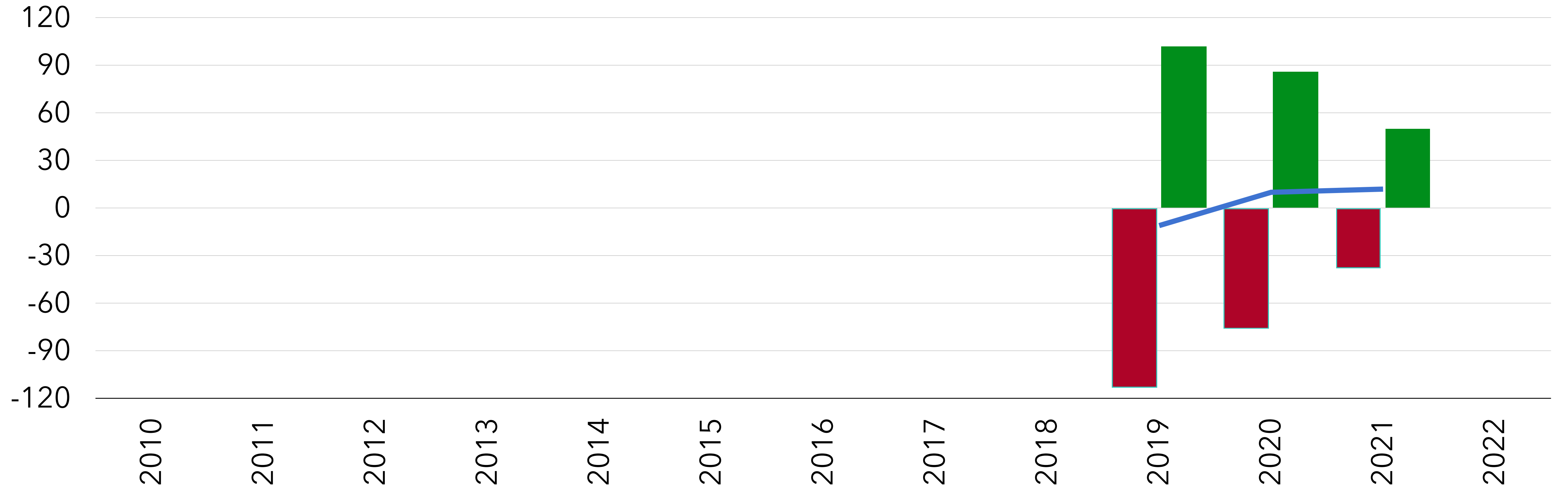
# Der „quantitative Blick“



# Neustadt an der Weinstraße

Fläche: 117,09 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 53.306  
-> 445 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: ?  
Straßenbäume: ?  
Klimanotstand: -





# Neustadt an der Weinstraße

„Wir raten als Umweltbehörde auch davon ab, das Thema Baumbestand nur an der Zahl von Baumfällungen und gezielten Nachpflanzungen festzumachen, da es auch auf die Größe und Qualität des jeweiligen zu fällenden oder neu zu pflanzenden Baums ankommt. Beispielsweise wurden viele Jahrzehnte lang in Neustadt Bäume in eher preiswerter Qualität (und damit geringem Stammdurchmesser bei der Anpflanzung) und mit wenig Wurzelraum gepflanzt, so dass dieser an vielen Orten auch nicht wirklich groß werden konnten, sondern zum Teil bis heute wie "Stecken" aussehen oder auch kümmerlich durch schlechte Standortbedingungen und Lichtraumprofilpflege stark eingekürzte Kronen. In den letzten Jahren hat sich dagegen die Pflanzpolitik bei der Stadt gewandelt. Neue Bäume sollen über mindestens 12 m<sup>3</sup> Wurzelraum verfügen, auf geeigneten Standorten und einem geeignetem Wurzelbett groß werden können und auch gleich in einer höheren Pflanzqualität gepflanzt werden. Denn ebenso wie ein großer, mächtiger Baum kann was seine ökologischen Dienstleistungen angeht (Naturschutz, Klimaschutz, Stadtklima, positive Wirkung aufs Ort- und Landschaftsbild) eine Vielzahl von dünnen und schwach gewachsenen "Bäumchen" ersetzen kann, so können auch 10 frisch gepflanzte Bäumchen keine 200 Jahre alte Eiche ersetzen. Insofern raten wir in der Regel ab von einem rein quantitativen Blick auf die Baumbilanz und regen einen Blick auf die Qualität an.“



# **Extrem Trockene Sommer 2018, 2019, 2020,...**



**„Der Sommer 2018 war nach dem Sommer 2003 mit einer Durchschnittstemperatur von 19,3 °C der zweitwärmste Sommer seit 1881. Die beiden folgenden Sommer standen diesem in ihrer Wetterentwicklung kaum nach. Wobei sich der Sommer 2020 durch eine ausgeprägte Trockenheit im späten Frühjahr und Frühsommer auszeichnete, die genau in der Wachstumsperiode der Bäume noch einmal schwere Schäden für diese verursacht hat.“**

Landschafts- und Forstamt (Stadt Heidelberg)



# Vergleichbarkeit



# Katasterführung

- Die Stadt Bonn hat durchaus ein Baumkataster, aber es erfasst bei Pflanzungen lediglich Ersatzpflanzungen des Amtes für Stadtgrün
  - Neupflanzungen des Amtes für Stadtgrün sind nicht erfasst.
  - Ferner werden Neu- und Ersatzpflanzungen auch durch andere Stellen der Stadt Bonn veranlasst (Liegenschaftsamt, Sport- und Bäderamt, Tiefbauamt und Städtisches Gebäudemanagement). All diese Neu- und Ersatzpflanzungen werden nicht in einem Kataster nachgehalten.
- In Stendal hingegen sind Zahlen über Baumfällungen im Zusammenhang mit (Straßen-)Baumaßnahmen nicht vorhanden (Verantwortung des Bauamts) sondern lediglich Zahlen, die sich auf Bäume im öffentlichen Bereich, die überwiegend aus Gründen der Verkehrssicherheit gefällt werden mussten, beziehen. Auch Wismar erfasst lediglich Fällungen für Verkehrssicherheit und deren Ersatzpflanzungen.
- Bernau (bei Berlin) erfasste Neupflanzungen immer erst fünf Jahre nach Pflanzung.
- „Ein übergreifendes Kataster zu Baumfällungen und Ersatzpflanzungen im gesamten Stadtgebiet wird in der Universitäts- und Hansestadt Greifswald nicht geführt. Innerhalb der Stadtverwaltung sind mehrere Fachämter für die Unterhaltung der Bäume zuständig.“



# Katasterführung

Die Daten der Städte sind also sehr unterschiedlich.

- In manchen Städten werden nur Fällungen gut dokumentiert („Die Anzahl von Baumpflanzungen pro Jahr liegt leider nicht statistisch auswertbar vor.“ (Grünflächenmanagement Dessau-Roßlau)



# Falkensee

Fläche: 43,34 km<sup>2</sup>

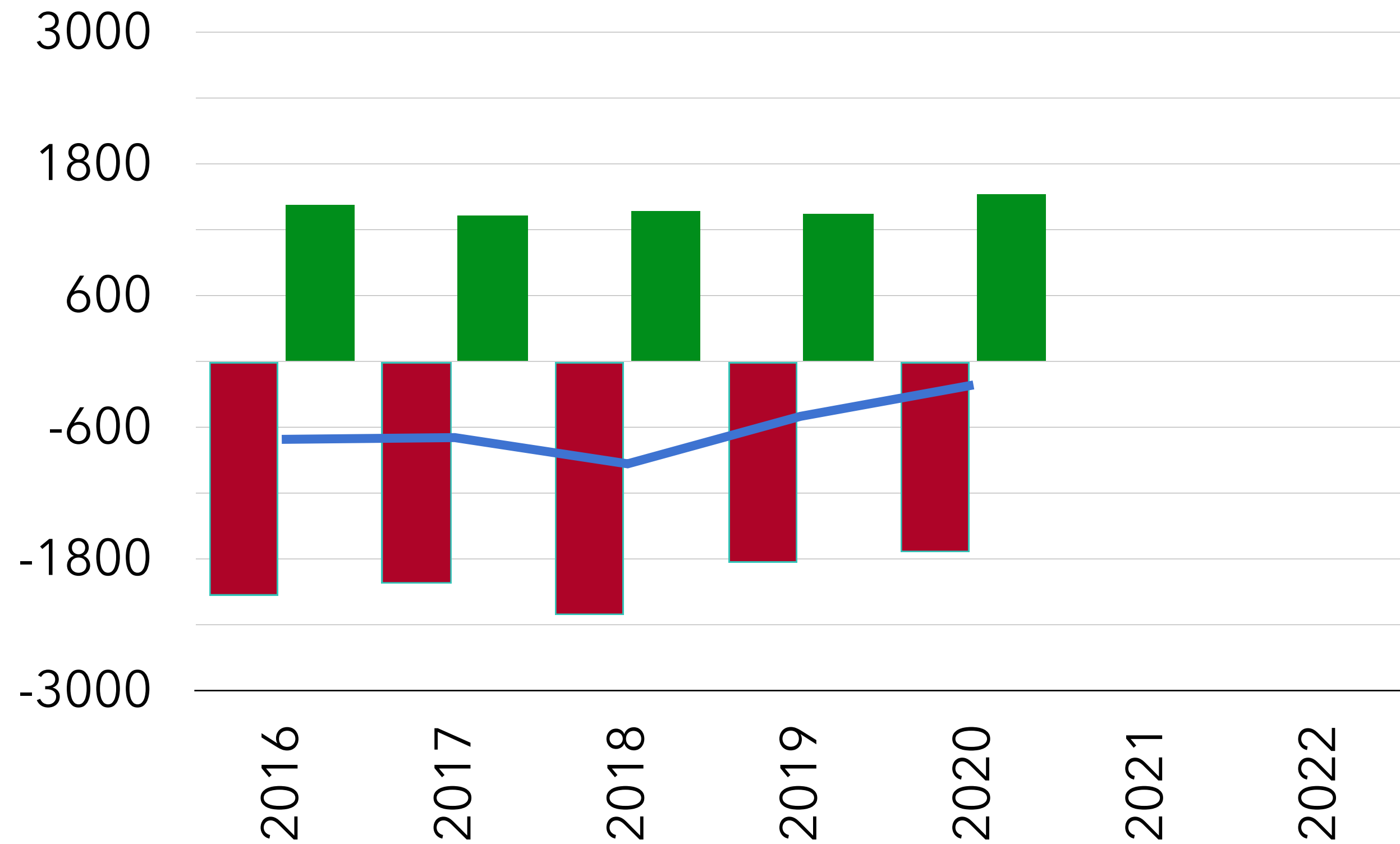
Einwohner: 44.236

-> 1021 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 34.309 (792 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: ?

Klimanotstand: -



# Lüneburg

Fläche: 70,5 km<sup>2</sup>

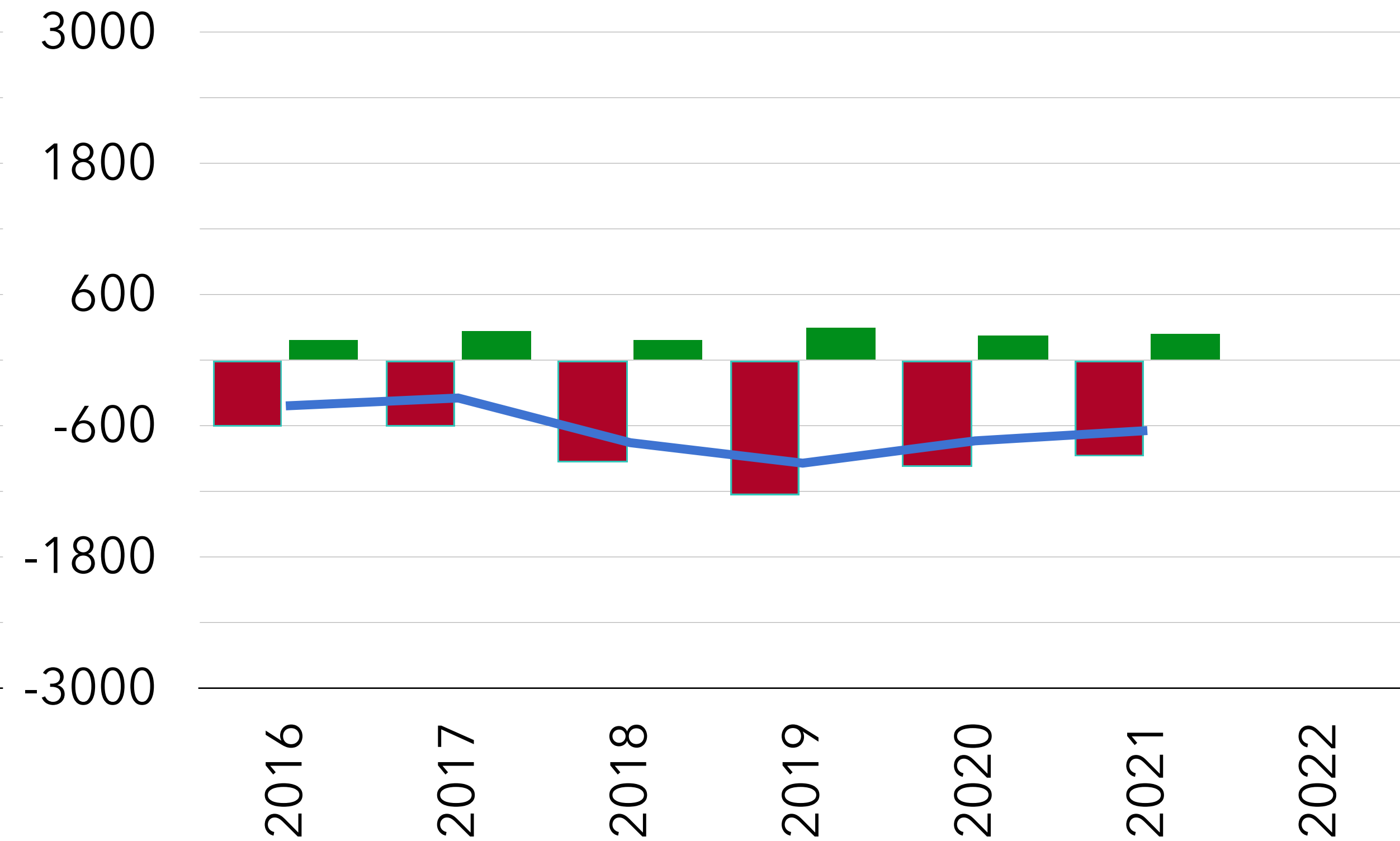
Einwohner: 75.301

-> 1068 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 35.000 (487 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: ?

Klimanotstand: -





# Sachsen

## Gesetzesänderung 2010

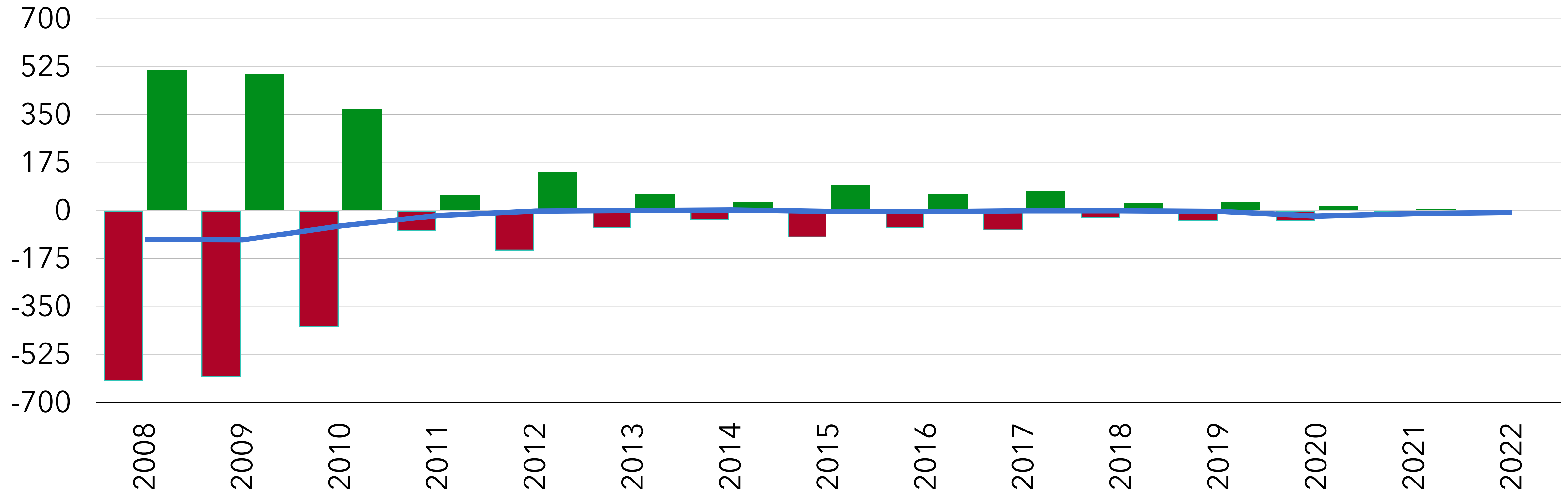
- 2010 hatten CDU und FDP auf Landesebene in Sachsen beschlossen, die Kommunen bei der Möglichkeit des Baumschutzes stark einzuschränken. („Gesetz zur Vereinfachung des Landesumweltsrechts“ auch bekannt als das „Baum-ab-Gesetz“)
- Dabei wurden eine Großteil der davor unter Schutz gestellten Gehölze vom Regelungsbereich kommunaler Gehölz- wie auch Baumschutzsatzungen ausgenommen.
- Am 3. Februar 2021 wurde dieses Gesetz wieder verändert. Es ist im Freistaat Sachsen wieder möglich, eine größere Anzahl von Gehölzen nach Art und Maß per Satzung unter Schutz zu stellen. Die Kommunen müssen dafür aber ihre Gehölz- und Baumschutzsatzungen anpassen.



# Bautzen

Fläche: 66,67 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 38.006  
-> 570 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 35.000 (525 B/km<sup>2</sup>)  
Straßenbäume: ?  
Klimanotstand: -





MDR.DE > Nachrichten > Sachsen > Region Bautzen > Bautzen, Hoyerswerda und Kamenz

## PFLANZAKTION

# Stadtbeogrüner wollen 1.000 Bäume mehr für Bautzen

VORLESEN

von [MDR SACHSEN](#)

Stand: 17. Januar 2023, 15:48 Uhr



### Zahlen bitte

Der frühere Chirurg Matthias Berger engagiert sich im Ruhestand weiter als Stadtbegrüner. Diese Jahr sollen 1.000 Bäume gepflanzt werden.



# Zuständigkeiten



**„Wir können Ihnen in den nächsten Tagen gerne die Baumfällungen des Gartenbauamtes der letzten Jahre ermitteln. Die Auskunft ergibt aber bei Weitem kein vollständiges Bild für eine Baumbilanz, da auch andere städtische Ämter Bäume fällen und uns über die privaten Baumfällungen keine verlässlichen Angaben vorliegen. Die Zahlen sind somit quasi wertlos.“**

Gartenbauamt Karlsruhe



An impressionistic painting of a rainy street scene. In the foreground, a dark vintage car with two round headlights is parked on the left. To its right, another vintage car is partially visible. The street is wet and reflects the light, with a bright yellowish-white area on the right side. In the background, several figures are walking, some holding umbrellas. The scene is framed by tall trees with dense green foliage. The overall style is soft and painterly, with visible brushstrokes and a rich color palette of greens, yellows, and dark tones.

# fragdiestadt





Meine Anfragen > Anfrage #1234567

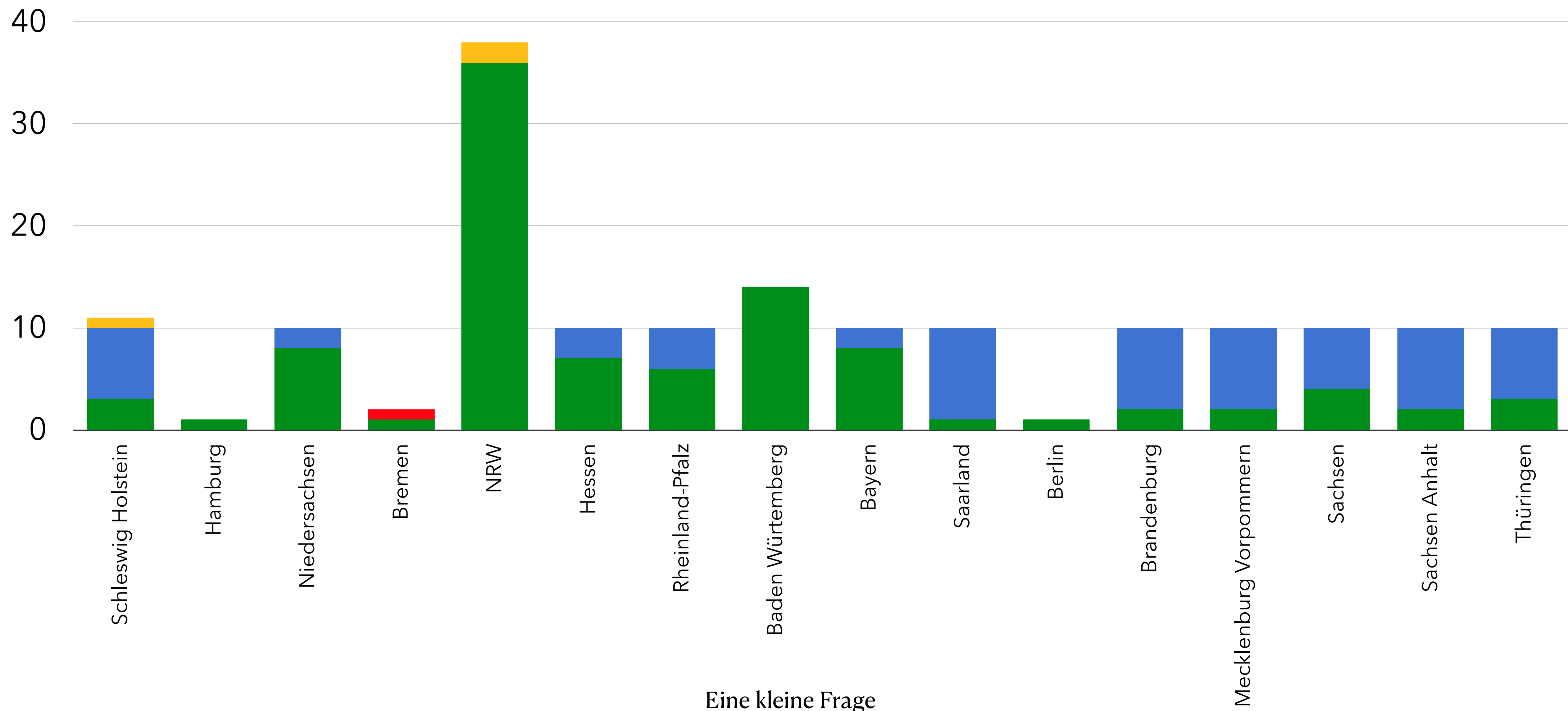
## Baumbilanz Lummerland

Anfrage an: **Kommunalverwaltung Lummerland**

1. Die Anzahl der Baumfällungen, aufgeschlüsselt nach Jahren, im Stadtgebiet.
2. Die Anzahl der Baumpflanzungen, aufgeschlüsselt nach Jahren, im Stadtgebiet.

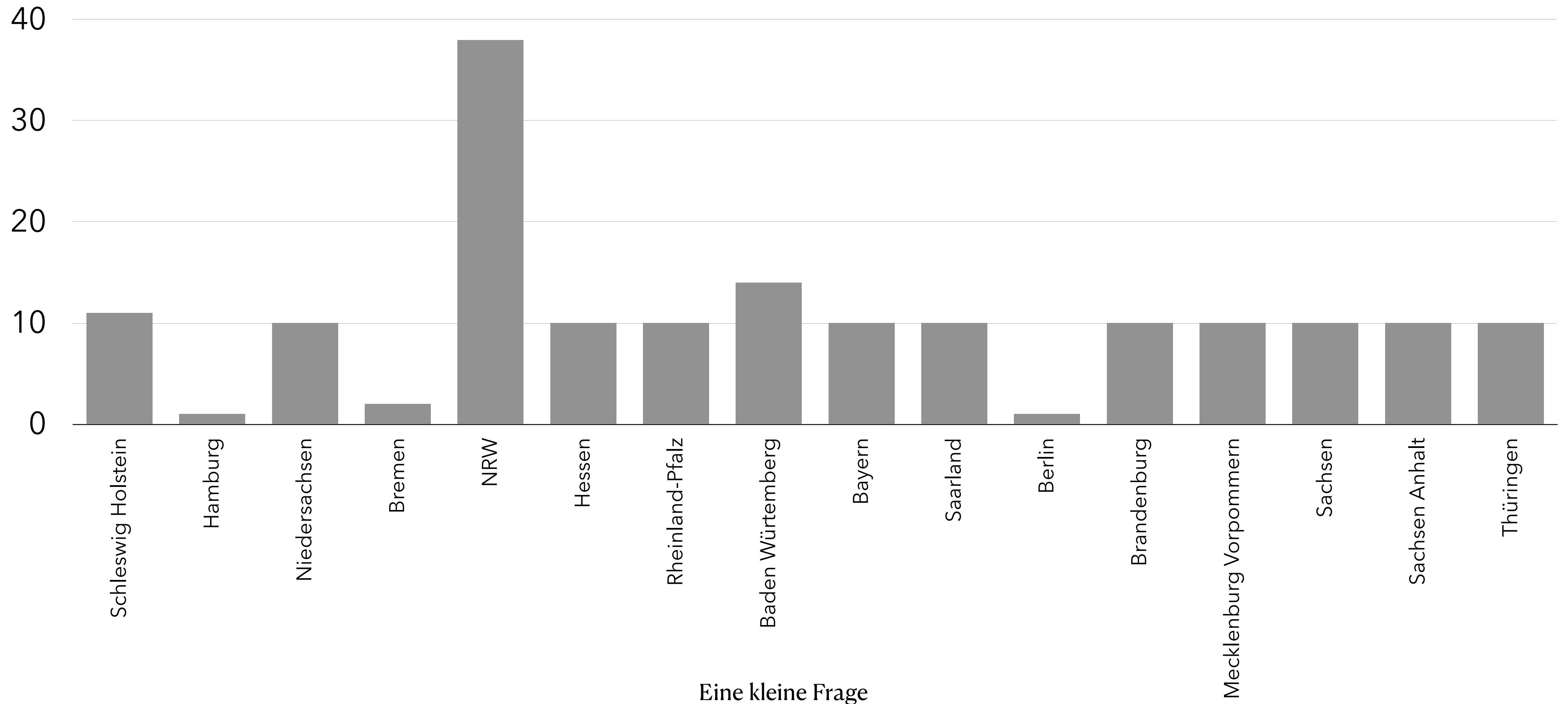
Von Interesse wären insbesondere die Jahre ab 2016, aber auch gerne frühere Daten, wenn vorhanden.



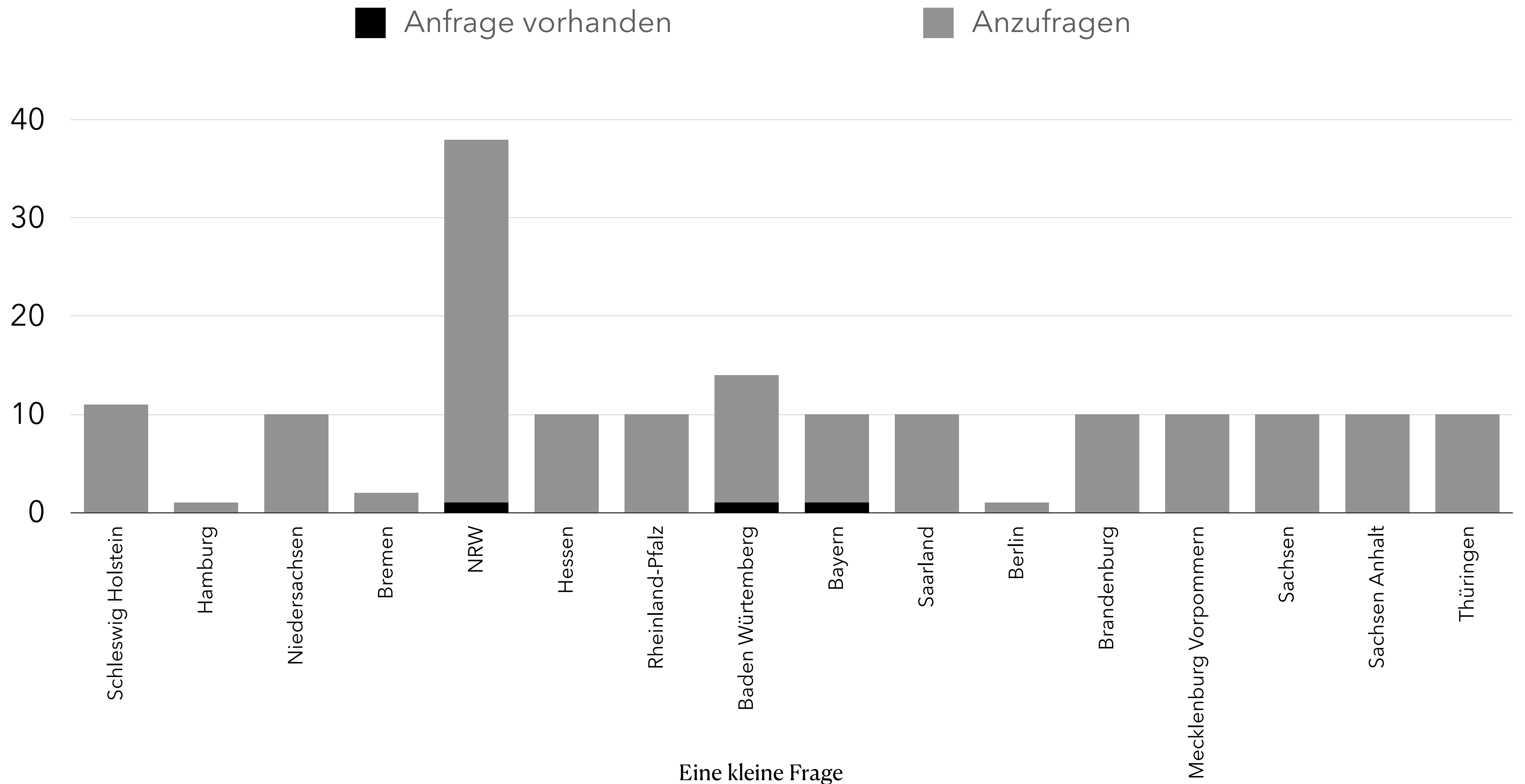




■ Anzufragen

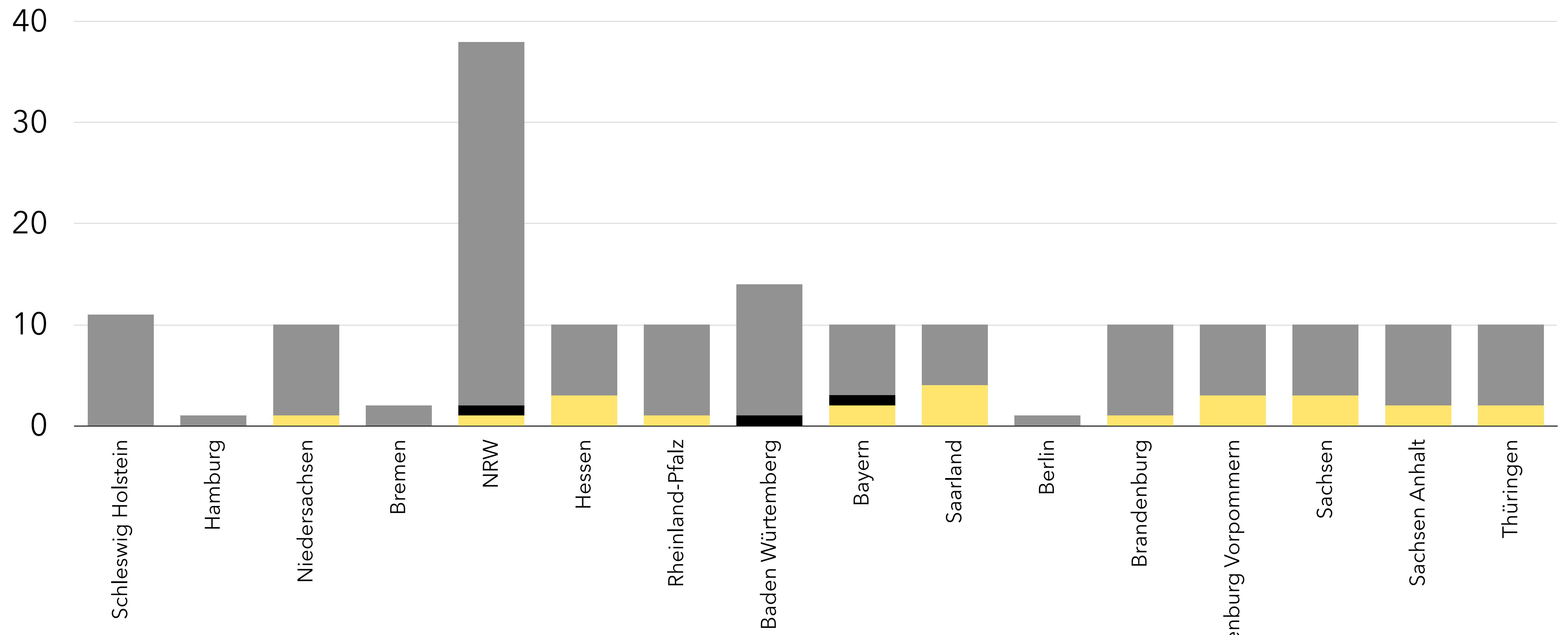






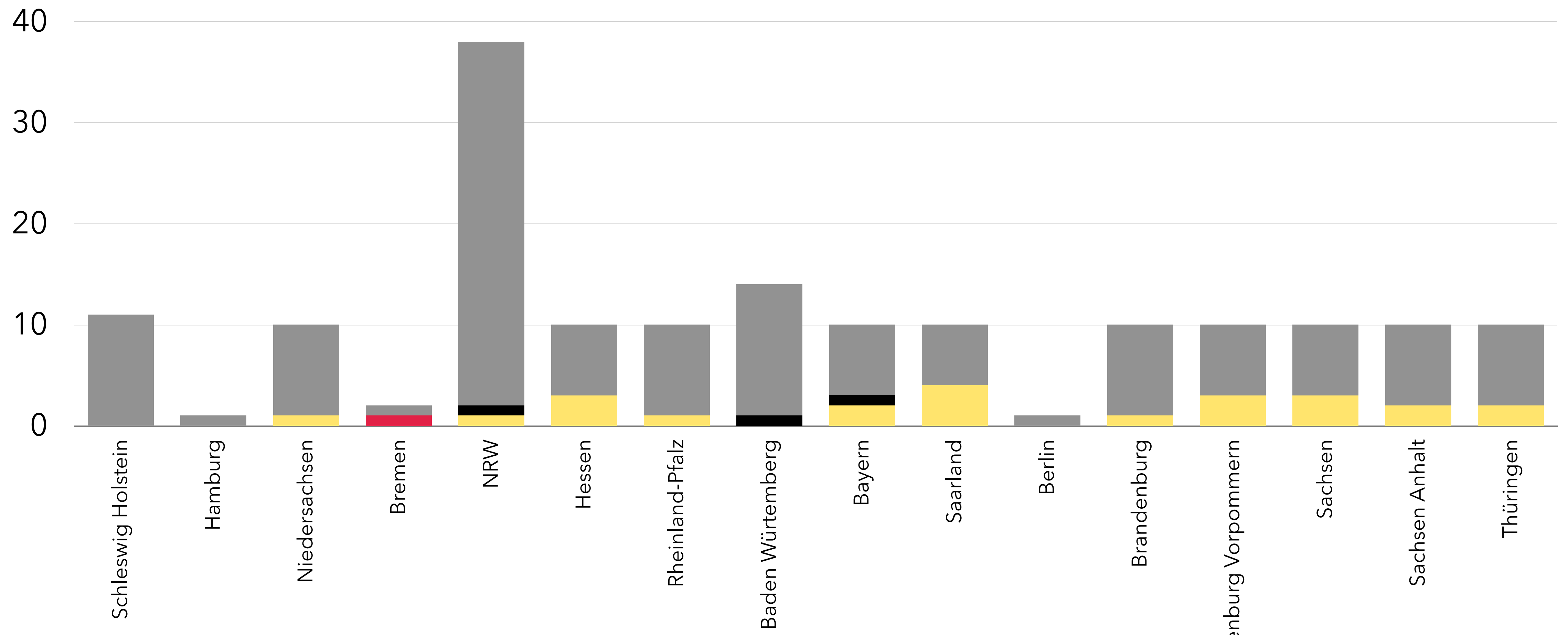


■ Noch Keine Antwort    ■ Anfrage vorhanden    ■ Anzufragen

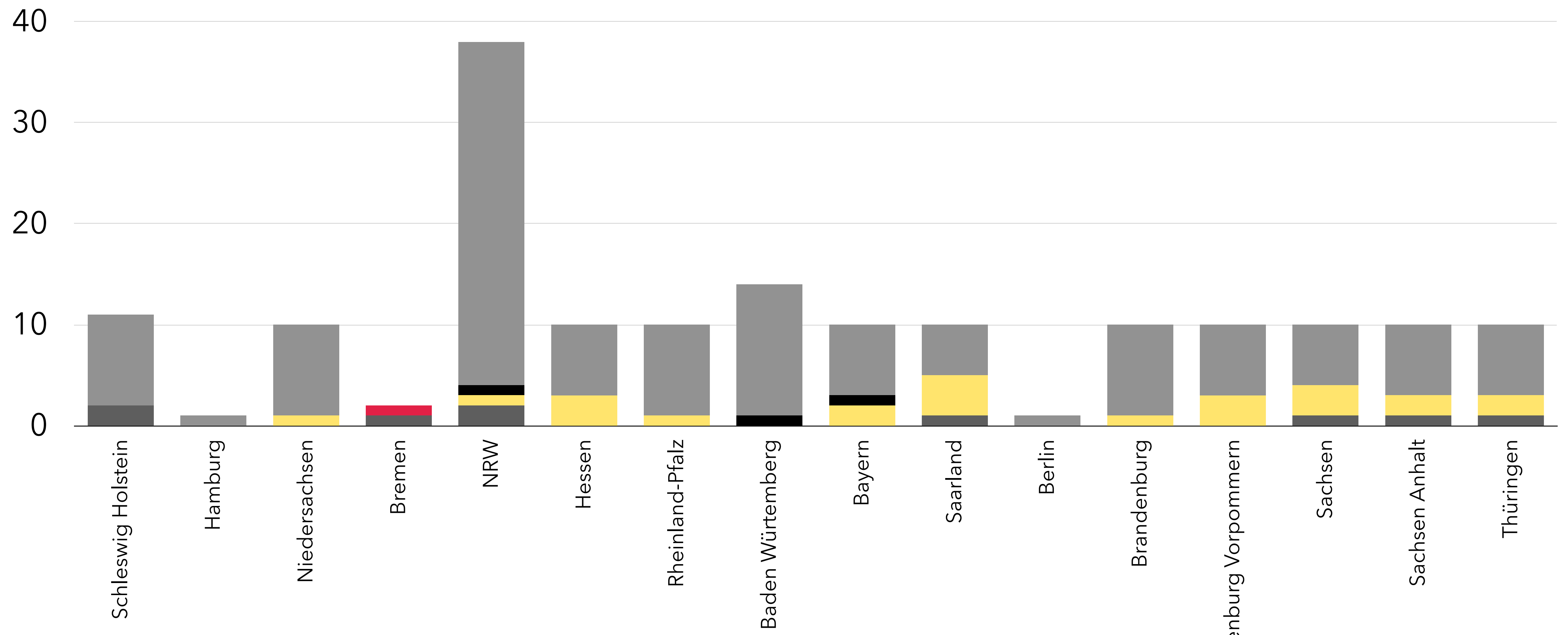
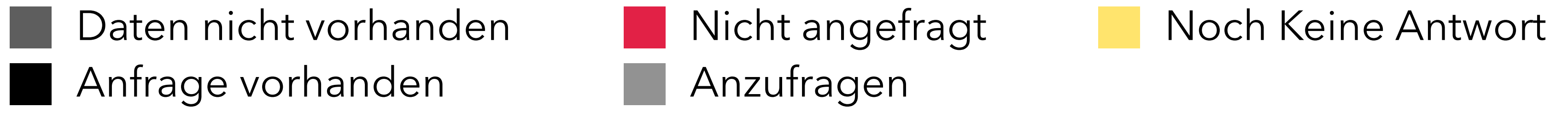




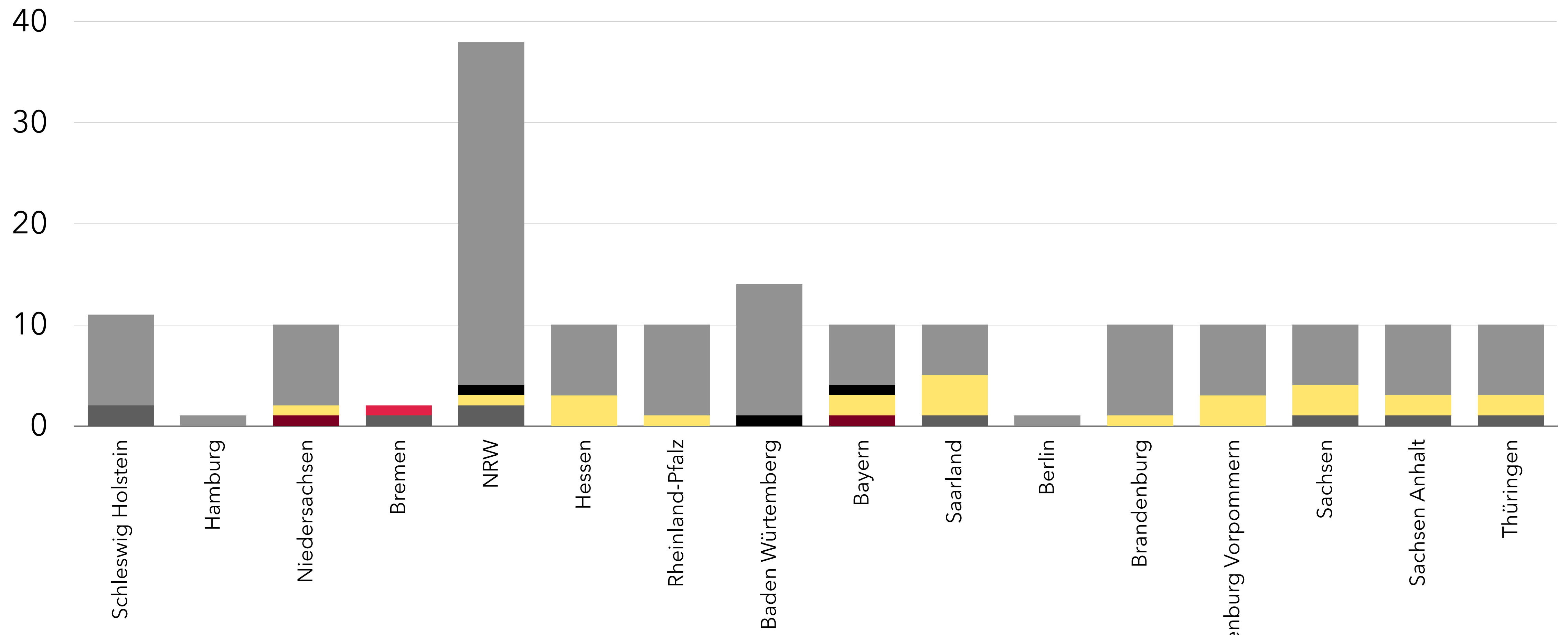
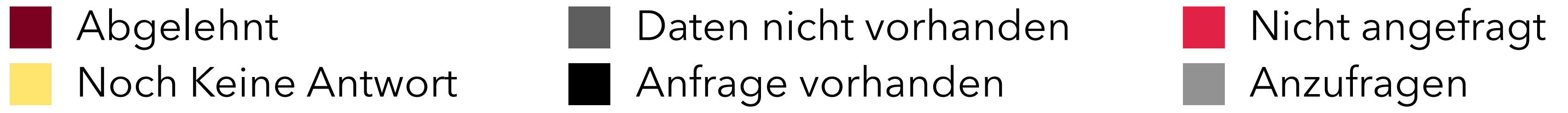
■ Nicht angefragt ■ Noch Keine Antwort ■ Anfrage vorhanden ■ Anzufragen



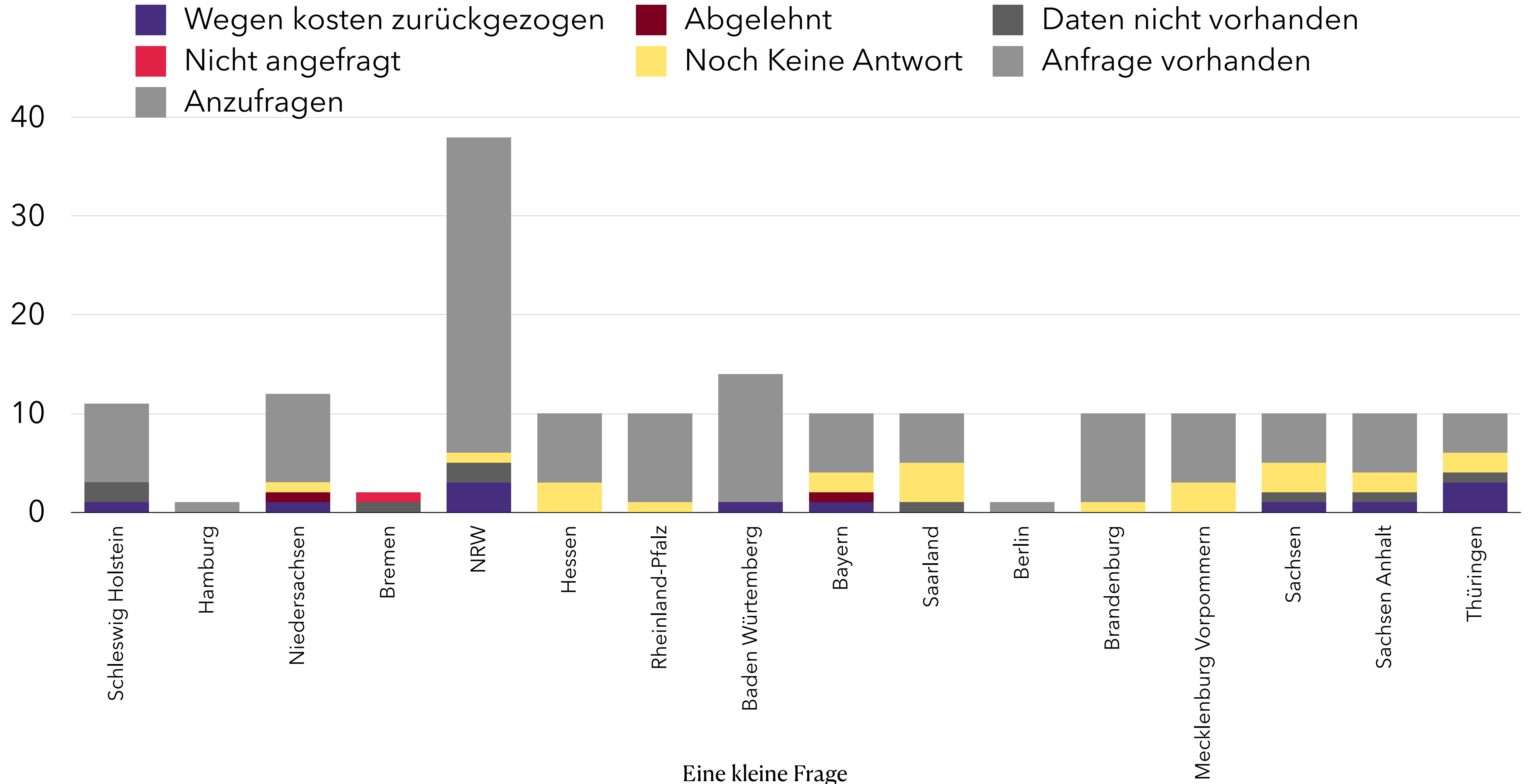




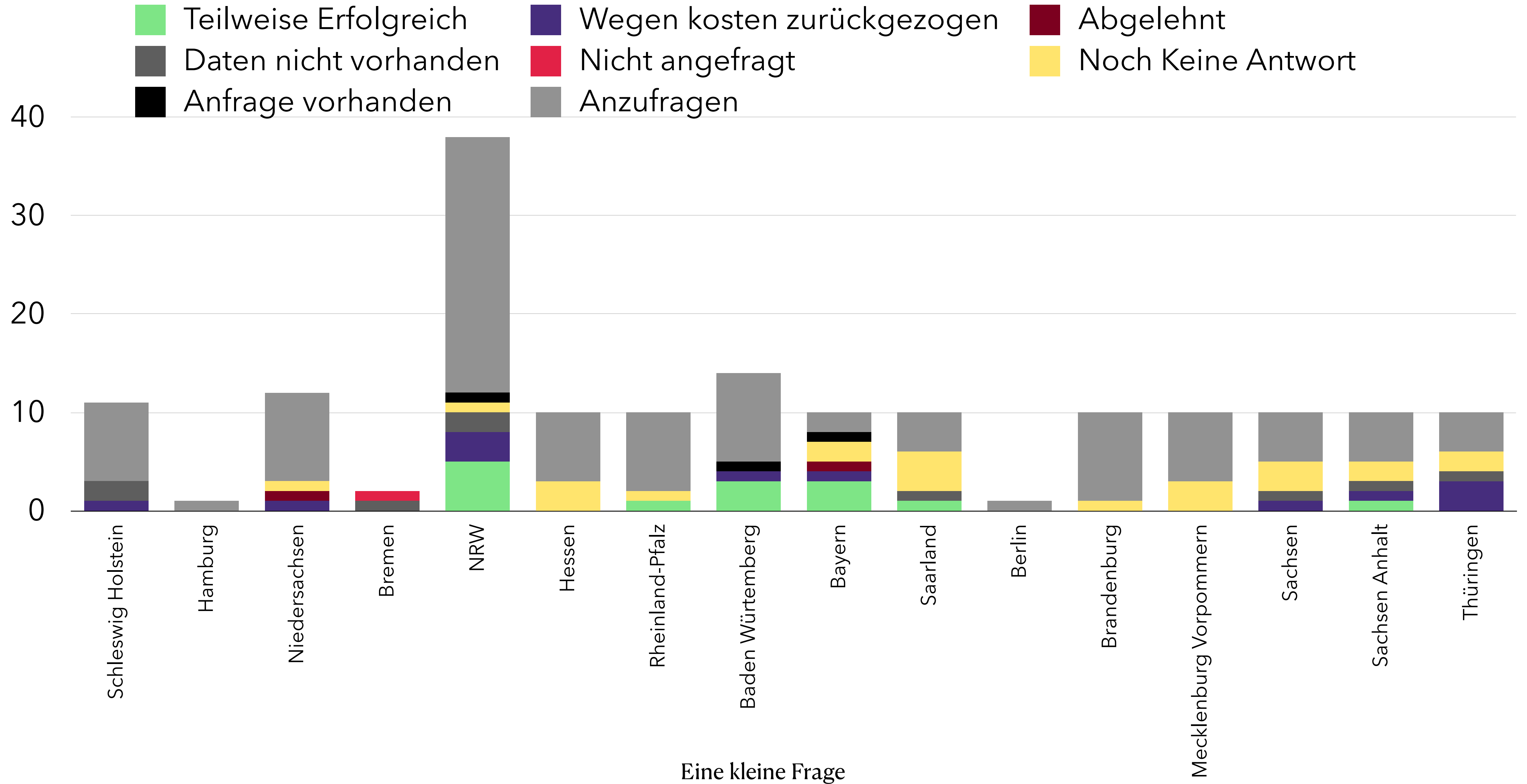




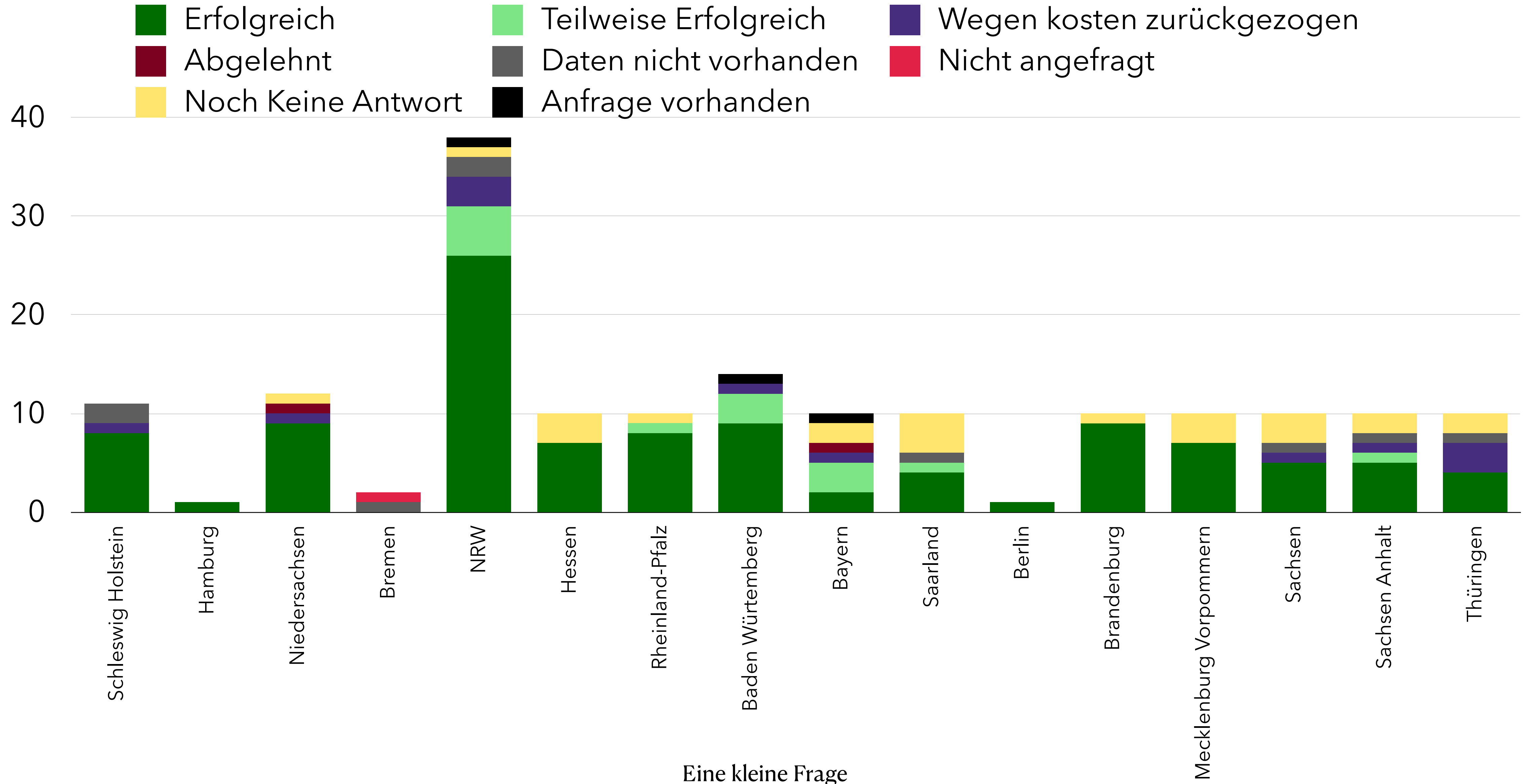














# Ein paar Statistiken

- 163 Anfragen über FragDenStaat (zwischen 26.11.2021 und 16.11.2022)
  - 140 Bis zum 01.05.2023 beendet
  - Davon 118 mehr oder weniger erfolgreich
  - Durchschnittsdauer einer erfolgreichen Anfrage: 46,3 Werkzeuge
  - Durchschnittsdauer einer abgelehnten Anfrage: 30.2 Werkzeuge
    - Dies beinhaltet Anfrage, bei denen Kosten angedroht wurde, und die ich daher zurückgezogen habe



# fragdiestadt

## Nachricht an Behörde senden

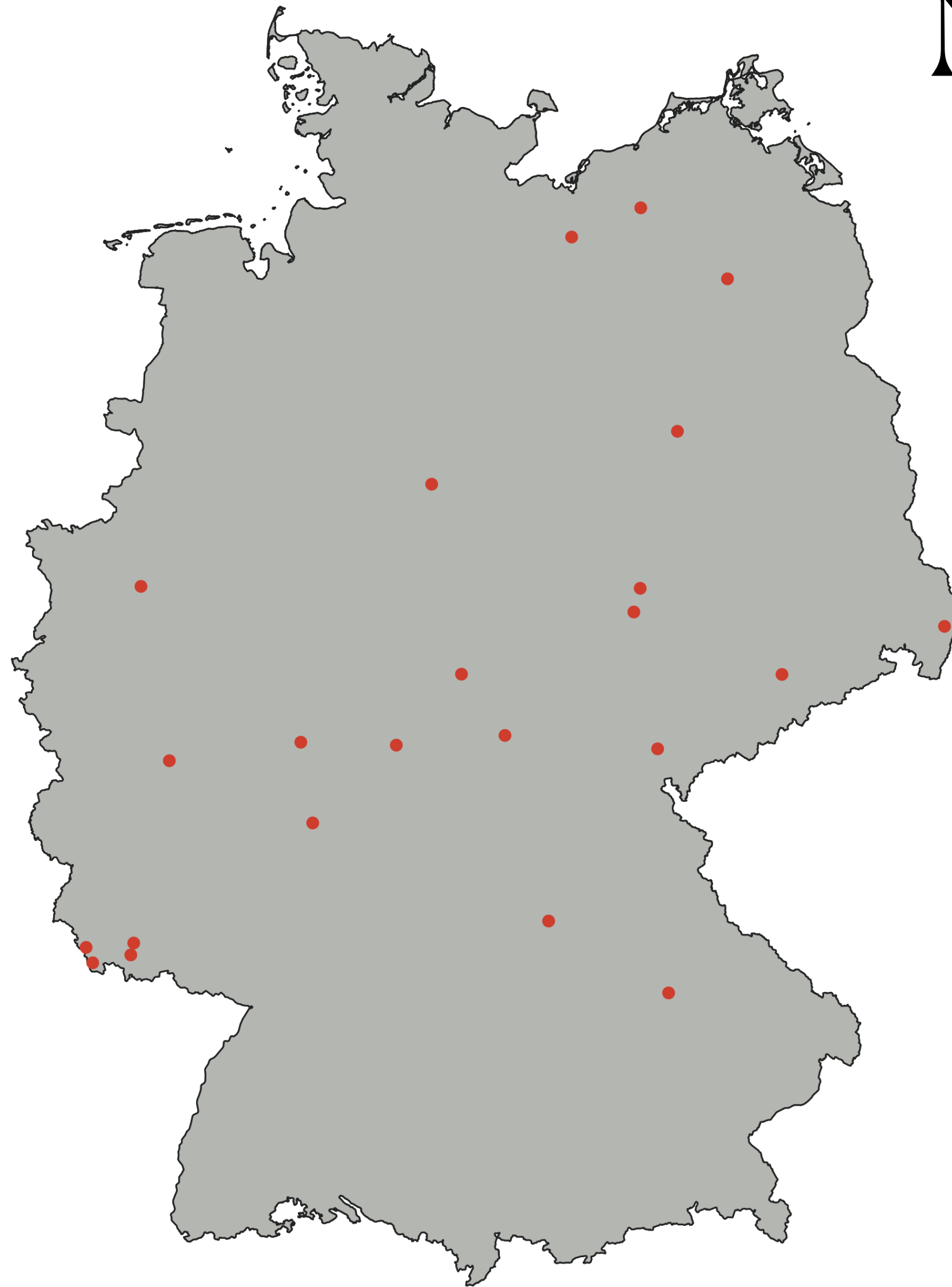
Ihre Anfrage ist **verspätet**. Sie sollten der Behörde eine Nachricht schicken.

Sie haben die Begrenzung von 2 Nachrichten in 5 Minuten überschritten. Dies ist eine automatische Vorsichtsmaßnahme. [Mehr erfahren](/hilfe/erste-anfrage/wie-viele-anfragen-kann-ich-stellen/)

```
527 custom_replacements=[],
528 closings=[rec(r"Sincerely yours,?")],
529 public_body_boosts={},
530 autocomplete_body_boosts={},
531 read_receipt=False,
532 delivery_receipt=False,
533 dsn=False,
534 target_countries=None,
535 suspicious_asn_provider_list=None,
536 delivery_reporter=None,
537 request_throttle=None, # Set to [(15, 7 * 24 * 60 * 60),] for 15 requests in 7 days
538 message_throttle=[
539     (2, 5 * 60), # X messages in X seconds
540     (6, 6 * 60 * 60),
541     (8, 24 * 60 * 60),
542 ],
543 allow_pseudonym=False,
544 doc_conversion_binary=None, # replace with libreoffice instance
545 doc_conversion_call_func=None, # see settings_test for use
546 content_urls={
547     "terms": "/terms/",
548     "privacy": "/privacy/",
549     "about": "/about/",
550     "help": "/help/",
551     "throttled": "/help/",
```



# No Show



Gelsenkirchen (12.01.2022), Halle (Saale) (15.01.2022), Regensburg (25.07.2022), Offenbach am Main (25.07.2022), Fürth (26.07.2022), Hildesheim (16.08.2022), Schwerin (18.08.2022), Gießen (24.08.2022), Brandenburg an der Havel (22.10.2022), Fulda (23.10.2022), Neuwied (23.10.2022), Plauen (24.10.2022), Görlitz (24.10.2022), Neunkirchen (31.10.2022), Eisenach (31.10.2022), Freiberg (02.11.2022), Völklingen (02.11.2022), Suhl (08.11.2022), St. Ingbert (08.11.2022), Saarlouis (08.11.2022), Merseburg (18.11.2022), Güstrow (15.11.2022), Neustrelitz (16.11.2022)



# Schnellste Antwort



Frag die Stadt



# Schnellste Antwort



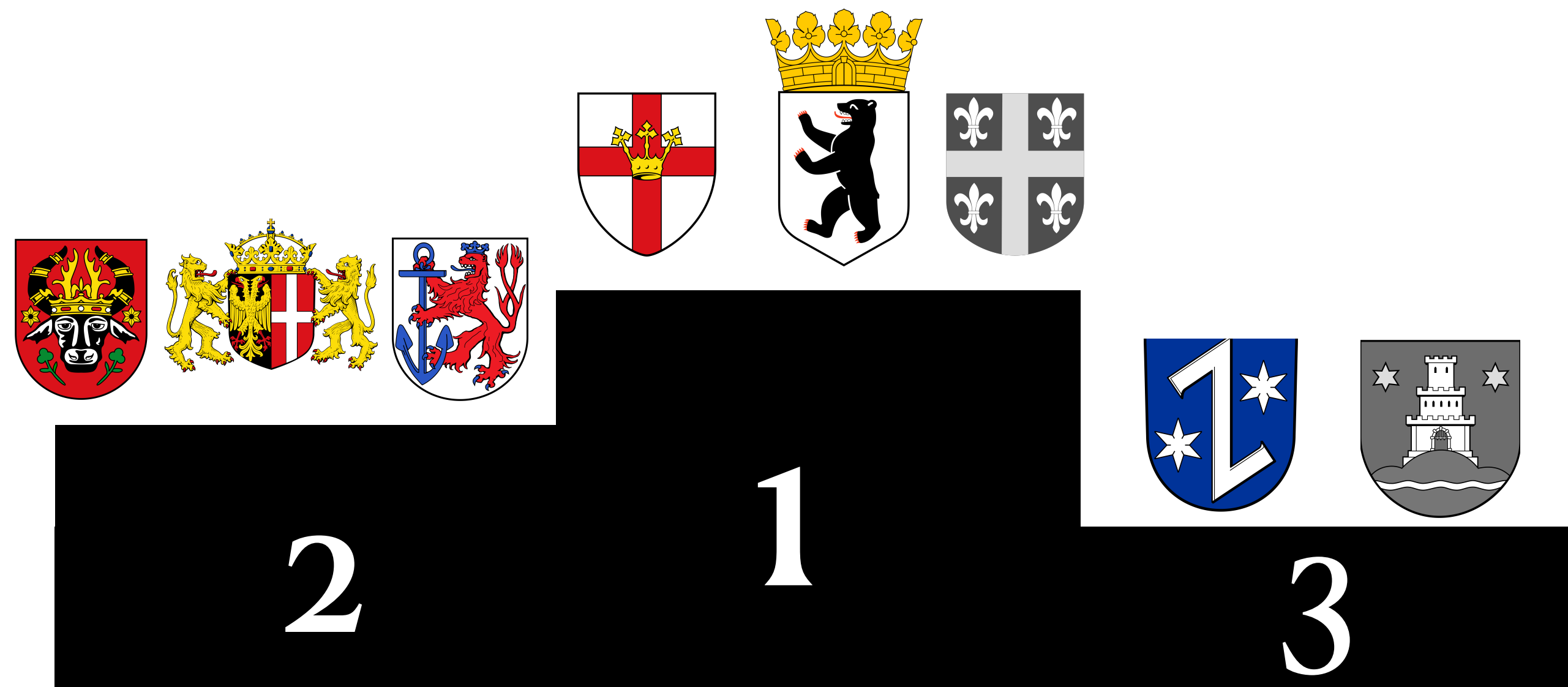


# Schnellste Antwort



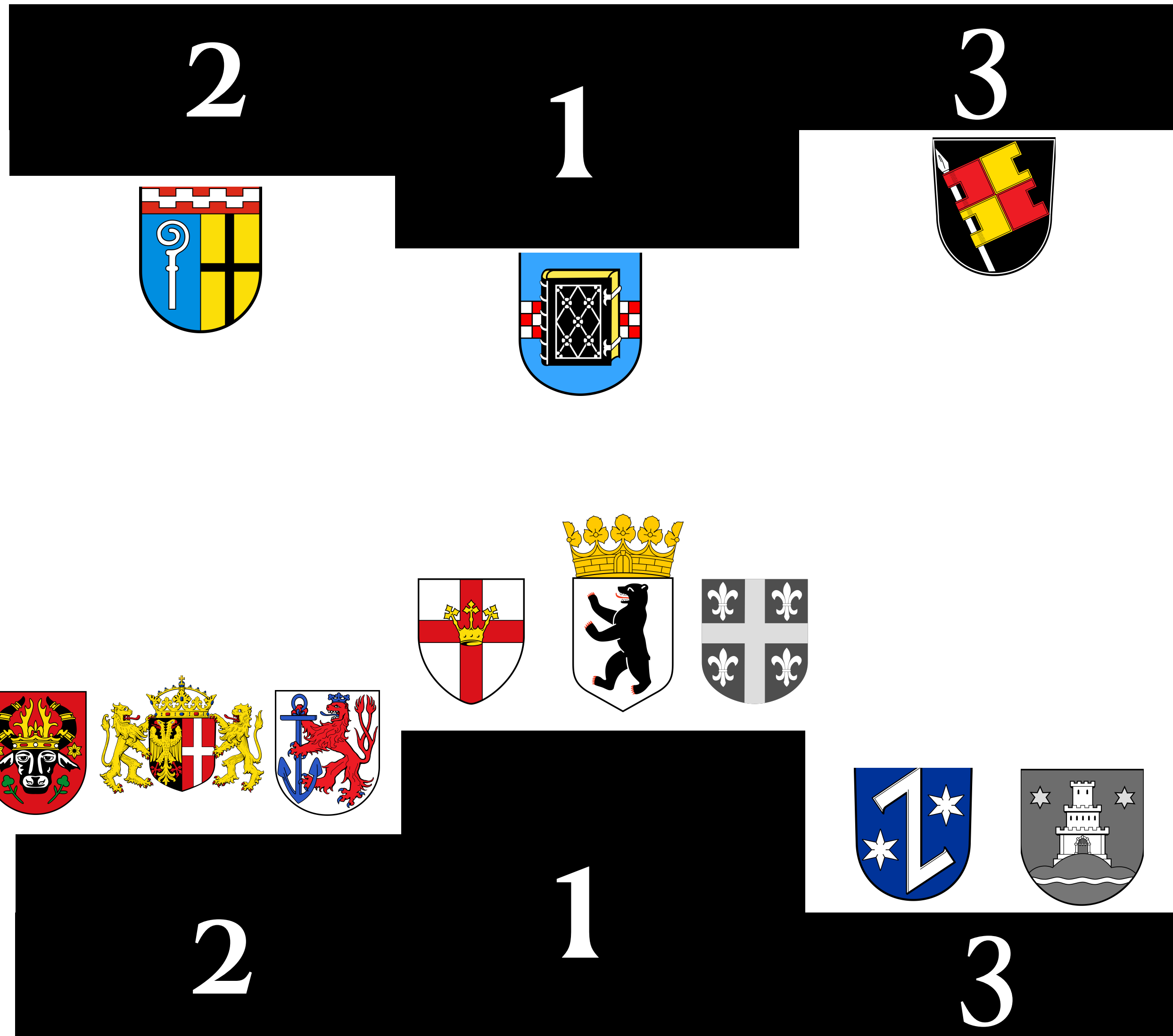


# Schnellste Antwort





# Schnellste Antwort





# Dinge kompliziert machen



Frag die Stadt



# Dinge kompliziert machen

Baumschutzsatzung (Verfahren)

Öffentliche Flächen (Baumkataster)

Jahr

Fällungen

Pflanzung

Saldo

Fällungen

Pflanzung

Saldo

2022

49

101

52

10

38

28

2021

41

November 2022

Eine Nachricht

Dezember 2022

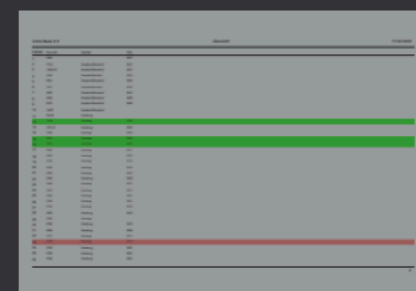
Eine Nachricht



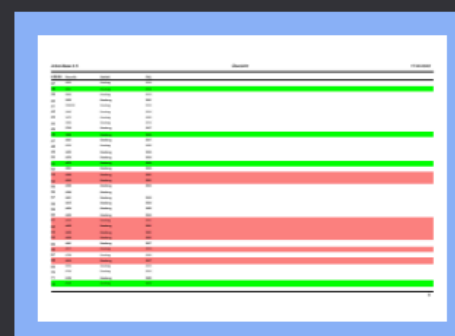
# Dinge kompliziert machen



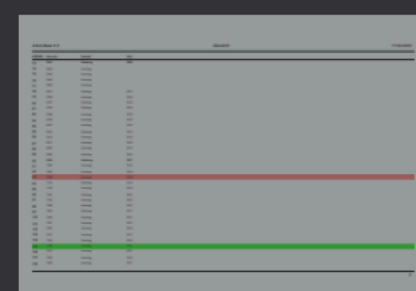
1



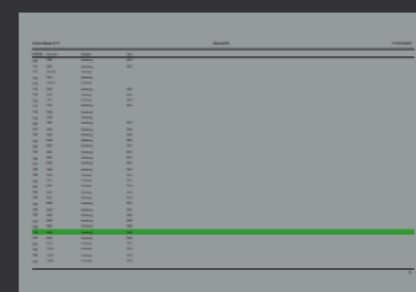
2



3



4



Arbor-Base 3.5

Übersicht

17.02.2023

Lfd-Nr.	Baum-Nr.	Stadtteil	Fällj.
37	2833	Homburg	2016
38	2841	Homburg	2015
39	2842	Homburg	2015
40	3022	Homburg	2021
41	3326/N1	Homburg	2018
42	3442	Homburg	2018
43	3472	Homburg	2020
44	3694	Homburg	2018
45	3705	Homburg	2017
46	3860	Homburg	2016
47	4091	Homburg	2017
48	4333	Homburg	2022
49	4353	Homburg	2016
50	4370	Homburg	2016
51	4372	Homburg	2016
52	4381	Homburg	2016
53	4388	Homburg	2021
54	4393	Homburg	2021
55	4395	Homburg	2016
56	4398	Homburg	
57	4401	Homburg	2018
58	4415	Homburg	2016
59	4424	Homburg	2022
60	4428	Homburg	2018
61	4433	Homburg	2021
62	4435	Homburg	2021
63	4436	Homburg	2021
64	4439	Homburg	2021
65	4491	Homburg	2017
66	4517	Homburg	2019
67	4728	Homburg	2020
68	4910	Homburg	2017
69	6024	Homburg	2016
70	6154	Homburg	2016
71	6159	Homburg	2022
72	6160	Homburg	2016



# Dinge kompliziert machen





# Dinge kompliziert machen





# Dinge kompliziert machen

„Ein Informationsanspruch auf der Grundlage der Informationsfreiheitsatzung ist nicht gegeben, da dieser nach § 1 Abs. 1 der Informationsfreiheitsatzung nur von Einwohnerinnen und Einwohnern der Stadt Augsburg geltend gemacht werden kann. Mit freundlichen Grüßen.“

Referat für Nachhaltigkeit, Umwelt, Klima und Gesundheit Stadt Augsburg

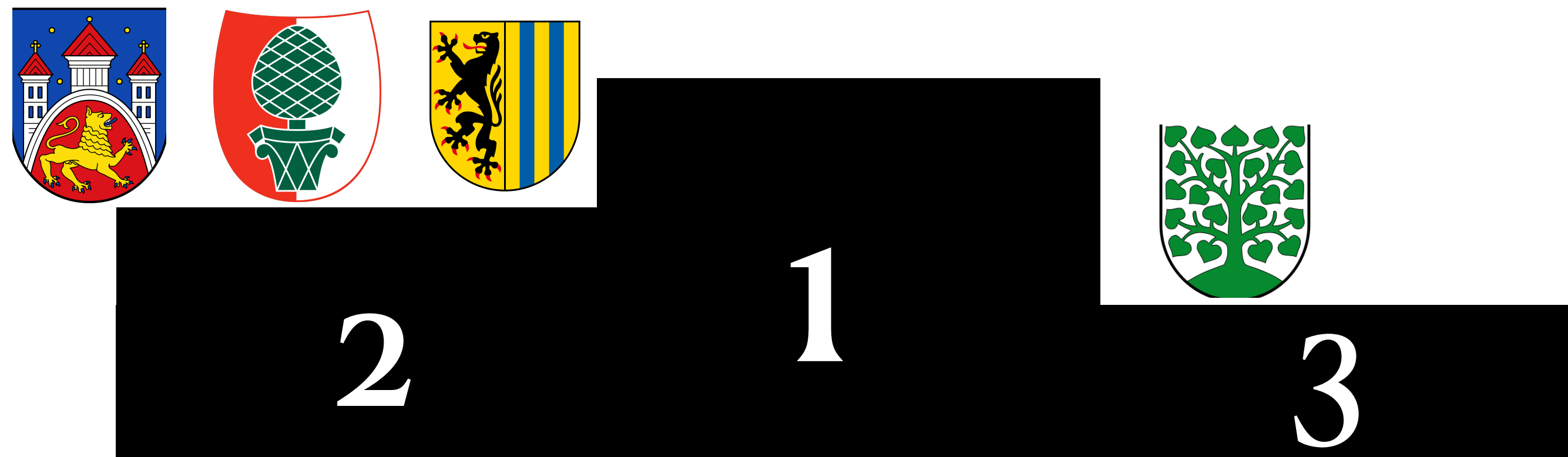
„Die Informationsfreiheitsatzung (§3) der Stadt Göttingen räumt jeder Person mit Wohnsitz in Göttingen sowie jeder juristischen Person mit Sitz in der Stadt Göttingen (sofern diese nicht gewerblich genutzt werden sollen), den Anspruch auf Zugang zu den von dieser Satzung erfassten Informationen ein.

Aus Ihrer Postanschrift entnehmen wir, dass Sie nicht in Göttingen gemeldet sind. Aus diesem Grund erteilen wir Ihnen keine Auskunft.“

Stadt Göttingen



# Dinge kompliziert machen





# Dinge kompliziert machen





# Dinge kompliziert machen

## Übergabeprotokoll für digitale Daten

zum Auftrag: **Anfrage nach UIG zu Baumfällungen / Baumpflanzungen**

„Die Vervielfältigung und Weitergabe durch den Nutzer an Dritte und die Veröffentlichung sind nur mit schriftlicher Genehmigung des Umweltamtes der Landeshauptstadt Dresden gestattet. Sie sind kostenpflichtig.“

**Umweltamt:** Landeshauptstadt Dresden  
Umweltamt  
Amtsleiter H [REDACTED]  
Postfach 12 00 20  
01001 Dresden

**Übergabe:** **Baumbilanz Dresden (Bäume auf privaten Grundstücken, 2016-2020) als pdf**

### Nutzungsbedingungen des Umweltamtes der Landeshauptstadt Dresden

1. Die Urheberrechte der übergebenen Daten verbleiben beim Umweltamt der Landeshauptstadt Dresden. Die Abgabe der Daten enthält die Vervielfältigungserlaubnis für eigene Zwecke (Quellenangabe „Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt“ erforderlich). Die Vervielfältigung und Weitergabe durch den Nutzer an Dritte und die Veröffentlichung sind nur mit schriftlicher Genehmigung des Umweltamtes der Landeshauptstadt Dresden gestattet. Sie sind kostenpflichtig.



# Dinge kompliziert machen





# Dresden

Fläche: 328,48 km<sup>2</sup>

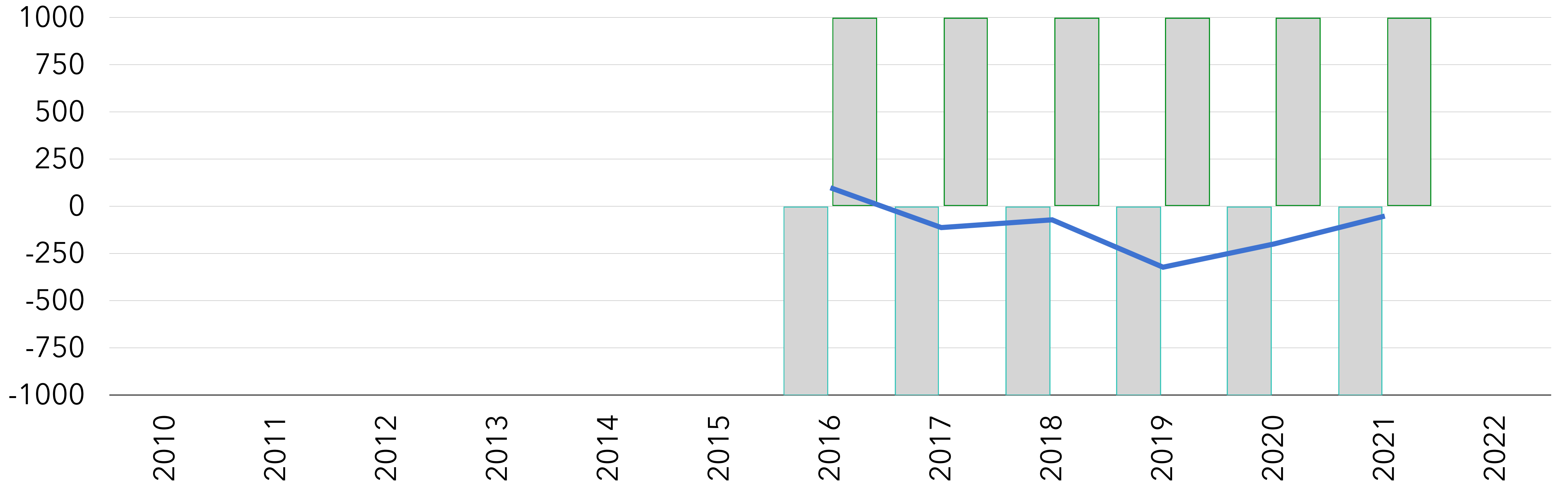
Einwohner: 556.227

-> 1694 E/km<sup>2</sup>

Stadtbäume: 98.700 (300 B/km<sup>2</sup>)

Straßebäume: 54.526 (724 B/km<sup>2</sup>)

Klimanotstand: -





# Krasseste Kostenandrohung



Frag die Stadt



# Krasseste Kostenandrohung



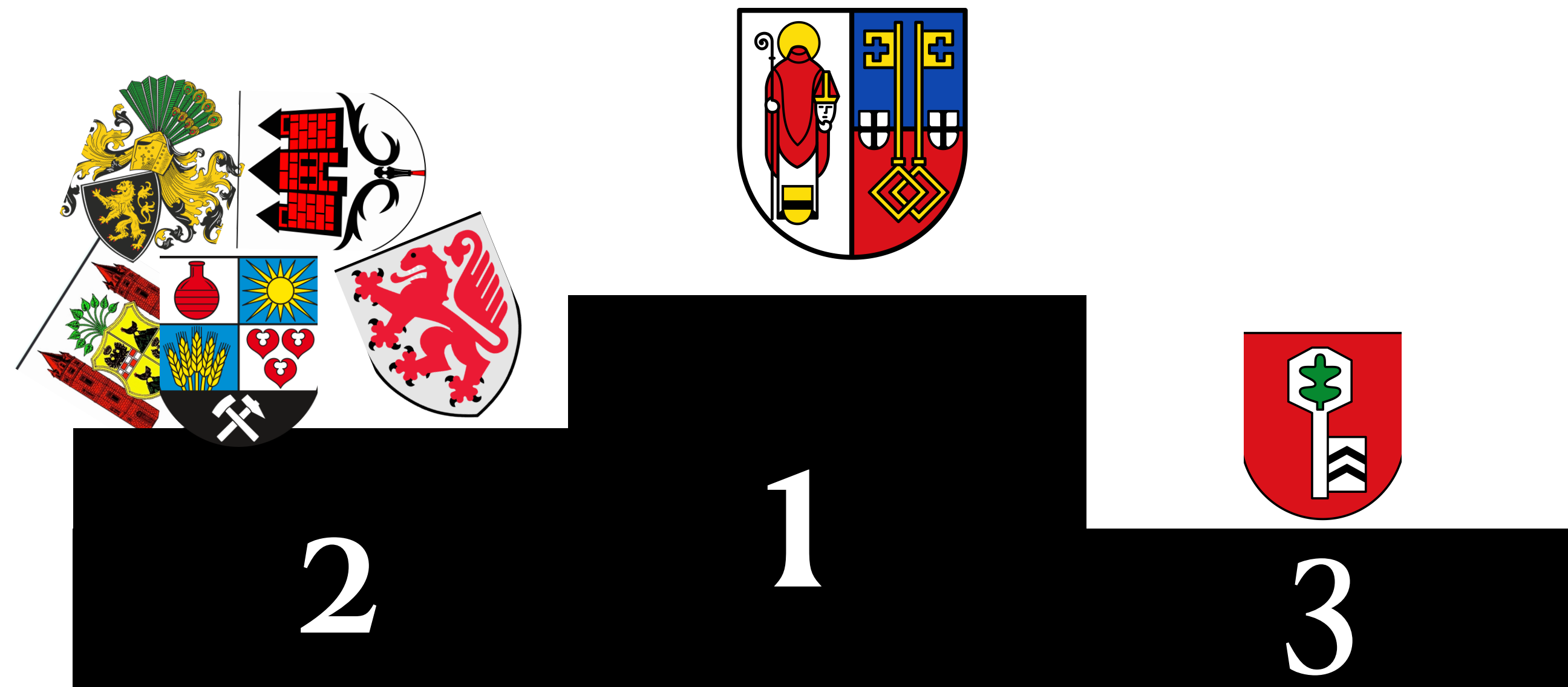


# Krasseste Kostenandrohung





# Krasseste Kostenandrohung

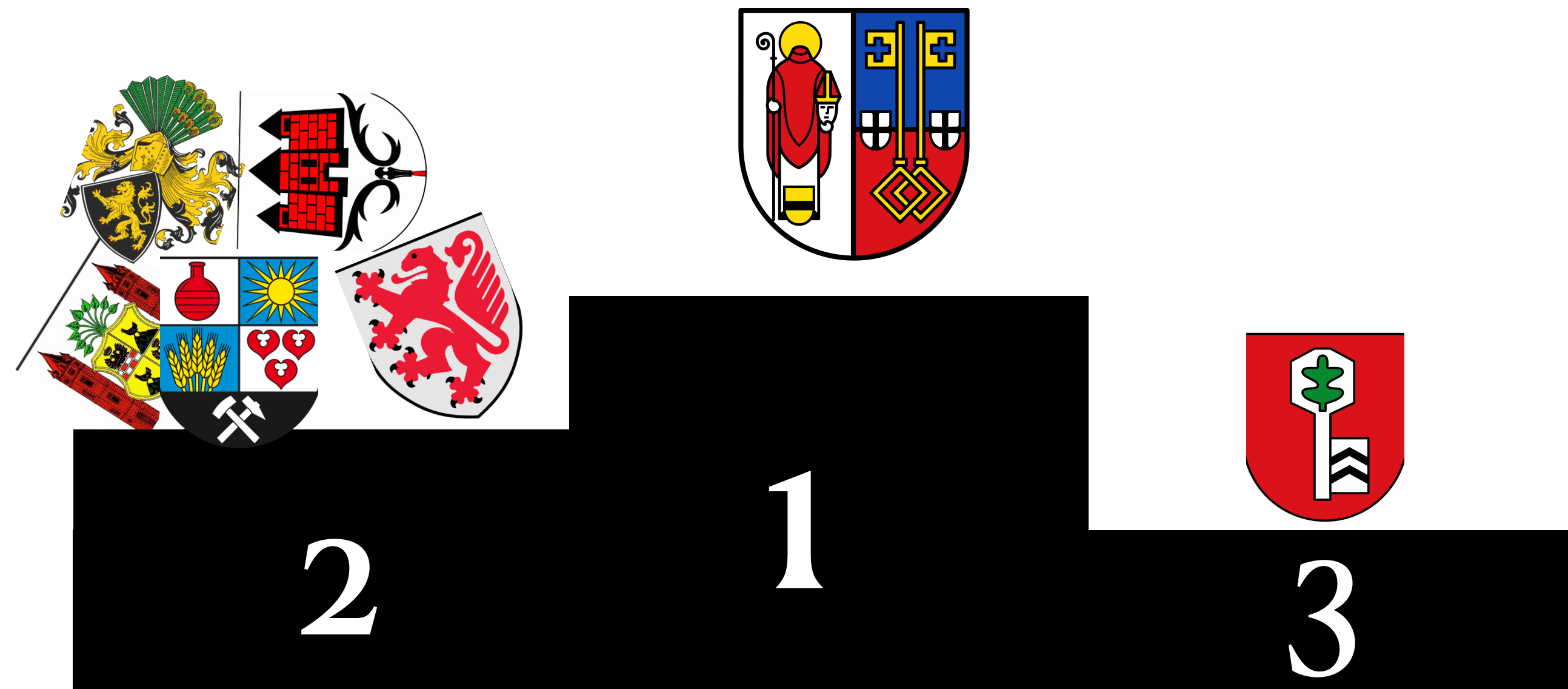




# Krasseste Kostenandrohung

„Die geforderten Daten können wir Ihnen leider nicht zur Verfügung stellen. Leider haben wir weder finanzielle, personalwirtschaftliche und technischen Kapazitäten Ihnen die gewünschten Daten zu liefern. Sollten Sie die Daten weiterhin benötigen muss ich den Aufwand über eine Kostenerstattung geltend machen, da eine externe Beauftragung notwendig ist. Die Kosten belaufen sich dann auf einen höheren sechststelligen Betrag.“

Kommunalbetrieb Krefeld

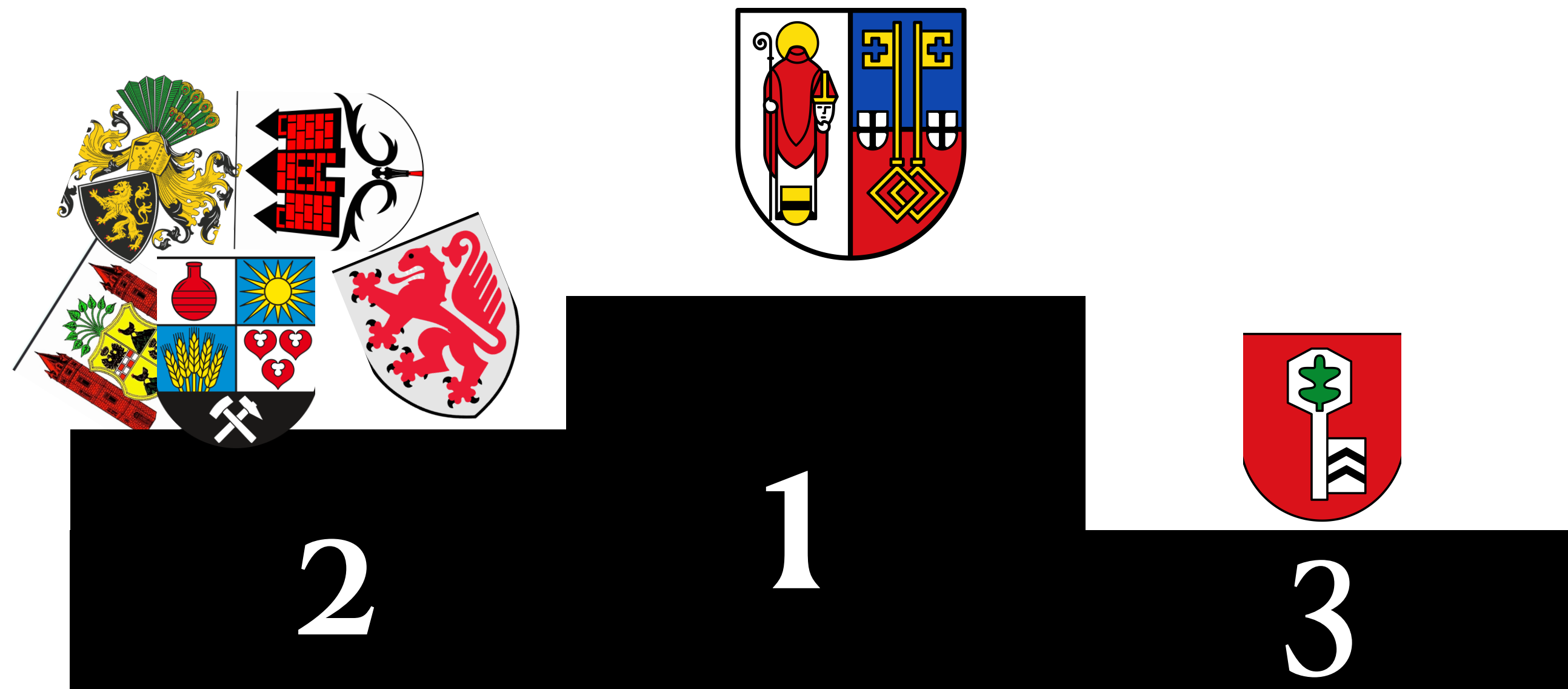




# Krasseste Kostenandrohung

„Da die LDI NRW für das UIG NRW keine gesetzlich zugewiesene Aufsichtskompetenz hat, stehen mir die in § 13 Abs. 4 IFG NRW vorgesehenen Befugnisse (z.B. Anspruch auf Beantwortung von Fragen) nicht zur Verfügung. Ich schließe den Vorgang damit ab und bedaure, dass ich Ihnen hier nicht weiterhelfen konnte.“

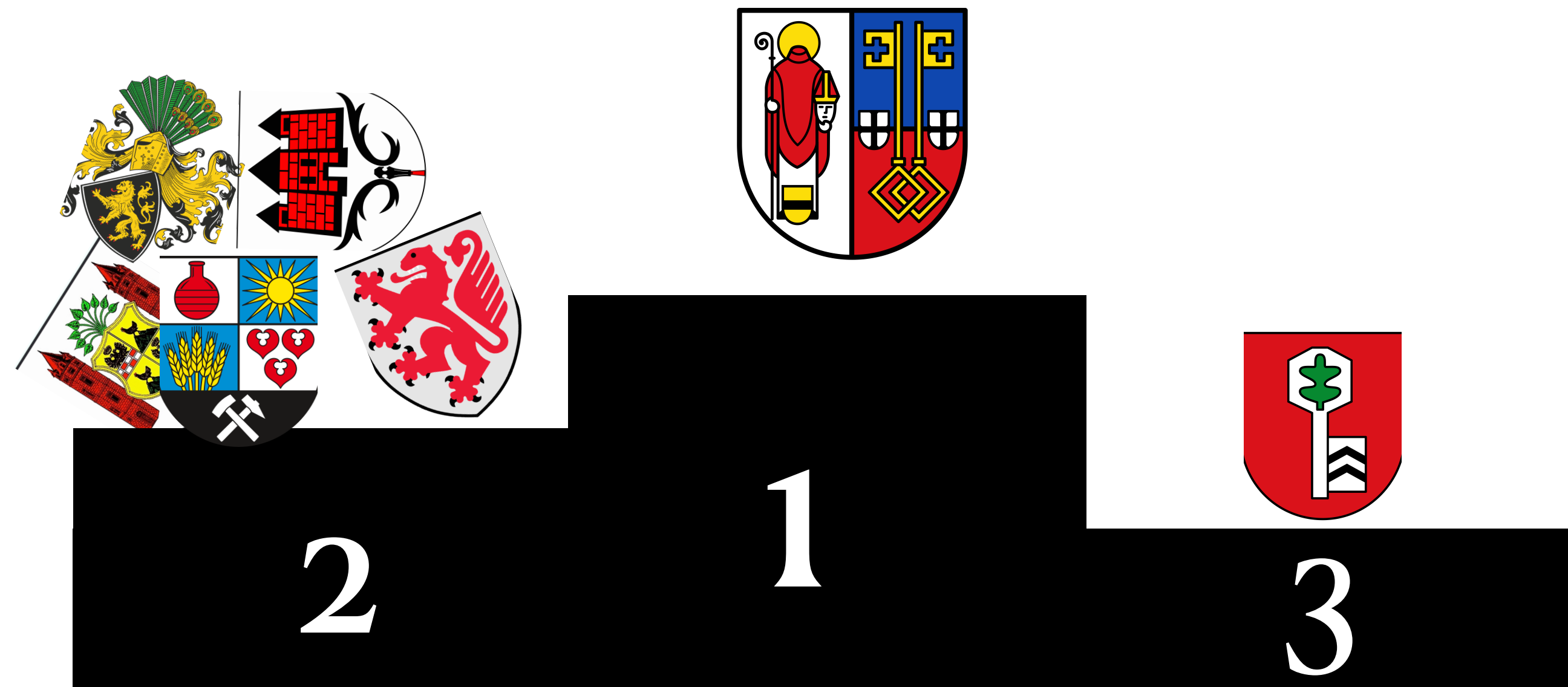
Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen



# Krasseste Kostenandrohung

„Bei einer telefonischen Nachfrage am 26.04.2022 wurde mir mitgeteilt, dass die Daten teilweise in der von Ihnen beantragten Form nicht vorhanden sind.“

Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen





# Baumstandorte der Stadt Krefeld

[Zur Ressource](#)

URL: [https://gisdata.krzn.de/files/opendatagis/Stadt\\_Krefeld/Aktueller\\_Baumbestand.geojson](https://gisdata.krzn.de/files/opendatagis/Stadt_Krefeld/Aktueller_Baumbestand.geojson)

Alle Baumobjekte enthalten die folgenden Attribute:

- OBJEKT\_NR
- OBJEKTBEZ (Objektbezeichnung)
- BAUMNUMMER
- BAUMART
- BOTANISCHER\_NAME
- PFLANZJAHR

Es gibt noch keine Darstellungen/Views für diese Ressource

 **Ressourcen**

Baumstandorte der...

**Baumstandorte der...**

 **Sozial**

 Twitter

 Facebook

## Zusätzliche Informationen

Feld	Wert
Daten wurden zuletzt aktualisiert	unbekannt
Metadaten zuletzt aktualisiert	18. Januar 2023
Erstellt	unbekannt
Format	<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/GEOJSON">http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/GEOJSON</a>
Lizenz	<a href="#">Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0</a>
Erstellt	vor 6 Jahren
Media type	application/json
Format new	<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/GEOJSON">http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/GEOJSON</a>
Format orig	geojson
Id	6fdd757c-c5dc-4505-976a-ddfc32d97391
License	<a href="http://dcat-ap.de/def/licenses/dl-zero-de/2.0">http://dcat-ap.de/def/licenses/dl-zero-de/2.0</a>
License infos	Datenlizenz Deutschland – Zero – Version

# Baumstandorte der Stadt Krefeld

[Zur Ressource](#)

URL: [https://gisdata.krzn.de/files/opendatagis/Stadt\\_Krefeld/Aktueller\\_Baumbestand.geojson](https://gisdata.krzn.de/files/opendatagis/Stadt_Krefeld/Aktueller_Baumbestand.geojson)

Alle Baumobjekte enthalten die folgenden Attribute:

- OBJEKT\_NR
- OBJEKTBEZ (Objektbezeichnung)
- BAUMNUMMER
- BAUMART
- BOTANISCHER\_NAME
- PFLANZJAHR

Es gibt noch keine Darstellungen/Views für diese Ressource

**Ressourcen**

Baumstandorte der...

Baumstandorte der...

**Sozial**

Twitter

Facebook

## Zusätzliche Informationen

Feld	Wert
Daten wurden zuletzt aktualisiert	unbekannt

```
Metadaten z...  
Erstellt  
Format  
Lizenz  
Erstellt  
Media type  
Format new  
Format orig  
Id  
License  
License infos
```

```
{  
  "type": "Feature",  
  "geometry": {  
    "type": "Point",  
    "coordinates": [ 6.59516938411488, 51.3838640407162 ]  
  },  
  "properties": {  
    "OBJEKT_NR": "3871166",  
    "OBJEKTBEZ": "Lilienthalweg, L9463-L9487",  
    "BAUMNUMMER": 9463,  
    "BAUMART": "Stiel-Eiche",  
    "BOTANISCHER_NAME": "Quercus robur",  
    "PFLANZJAHR": 1900  
  }  
},  
}
```



# Krefeld

Fläche: 137.78 km<sup>2</sup>

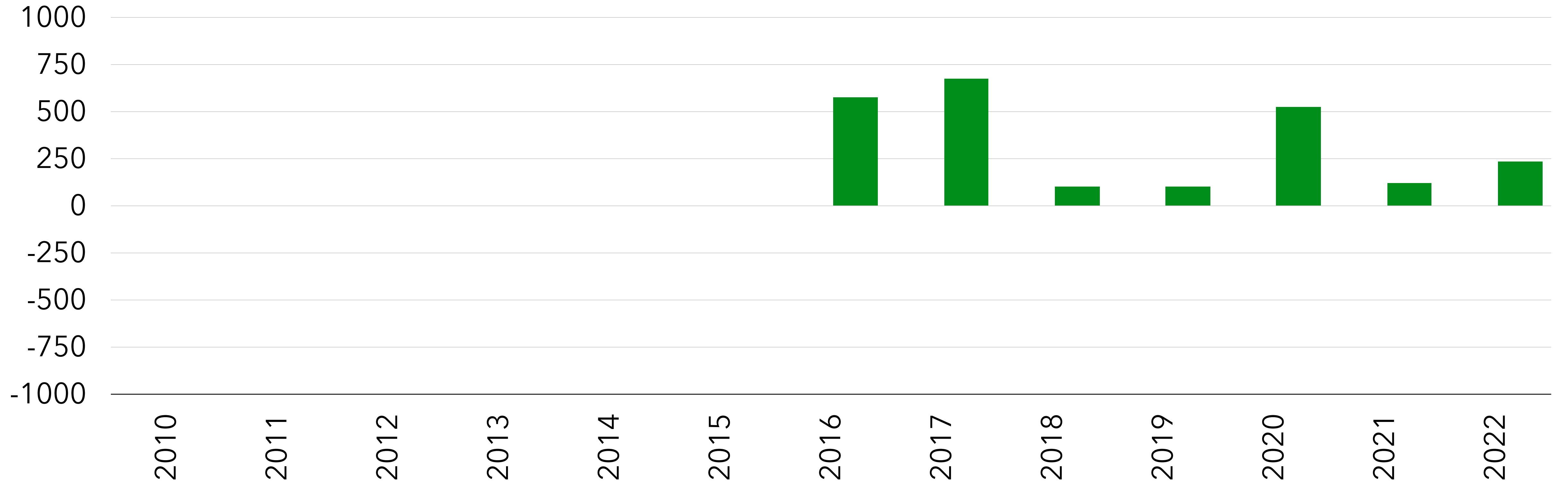
Einwohner: 226.844

-> 1646 E/km<sup>2</sup>

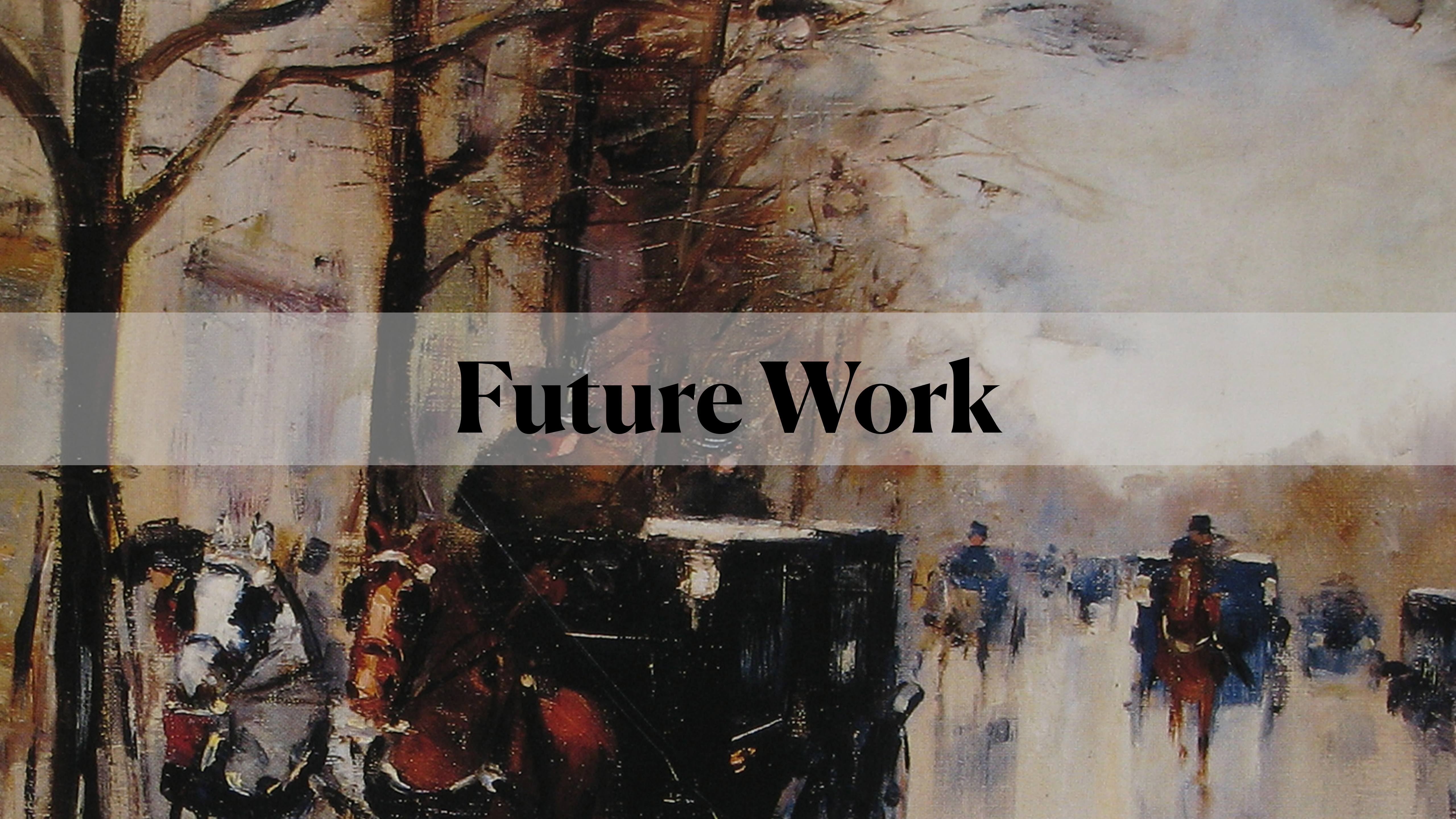
Stadtbäume: 80.003 (581 B/km<sup>2</sup>)

Straßenbäume: ?

Klimanotstand: -







# Future Work



**Mehr Städte, mehr gut.**



**Repeat in 5 to 10 years**



# **Artenvielfalt, Größe, Alter, Verteilung in der Stadt**



# **Gesetzliche Vorgaben**

CONTENTS:

What is DeepForest?

What's new in DeepForest 1.0.0?

Installation

Getting started

# Dinge mit KI

[Docs](#) » Welcome to DeepForest documentation!

[Edit on GitHub](#)

## Welcome to DeepForest documentation!

DeepForest is a python package for predicting individual tree crowns from RGB imagery. Source code is available here: (<https://github.com/weecology/DeepForest.git>).

### Contents:



**kthxbye**  
**(Fragen?)**