

***Gutachten zum neuen Verfahren  
zur Berechnung der Zuteilung von  
Mandaten bei Kommunalwahlen  
in Nordrhein-Westfalen  
(Rock-Verfahren)***

***Prof. Dr. rer. pol. Joachim Behnke und  
Dr. Kai-Friederike Oelbermann***

***Gutachten im Auftrag  
der FDP-Landtagsfraktion NRW***

**Erstellt für die**  
der FDP-Landtagsfraktion NRW

**Freie  
Demokraten**

Landtagsfraktion  
Nordrhein-Westfalen **FDP**

**Erstellt von**

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Behnke  
Lehrstuhl für Politikwissenschaft an der  
Zeppelin Universität Friedrichshafen  
Email: joachim.behnke@zu.de

Dr. Kai-Friederike Oelbermann  
Mathematikerin  
Email: koelbermann@gmail.com

Oktober 2024

# Gutachten zum neuen Verfahren zur Berechnung der Zuteilung von Mandaten bei Kommunalwahlen in Nordrhein-Westfalen (Rock-Verfahren)

Joachim Behnke<sup>1</sup> und Kai-Friederike Oelbermann<sup>2</sup>

## Teil 1

|  |    |
|--|----|
| 1. Das Rock-Verfahren  | 1  |
| 2. Kritik am Rock-Verfahren  | 5  |
| 2.1 Konzeptionelle Aspekte   | 5  |
| 2.2 Die doppelte Wirksamkeit von Stimmen   | 6  |
| 2.3 Das elektorale Matthäusprinzip: Das Rock-Verfahrens als trunkiertes bzw. bedingtes d'Hondt-Verfahren | 10 |
| 2.4 Inkonsistente bis paradoxe Formeln und Formulierungen  | 15 |
| 3. Simulationsergebnisse zur Illustration der Effekte des Rock-Verfahrens                                | 17 |
| 3.1 Die Sitzzuteilung beim Rock-Verfahren im Vergleich zu Sainte-Laguë                                   | 18 |
| 3.2 Idealansprüche und Sitzzahlen  | 20 |
| 3.3 Auf- und Abrundungseffekte, Differenzen zwischen Idealanspruch und vergebener Sitzzahl               | 23 |
| 3.4 Erfolgswerte   | 25 |
| 3.5 Erfolgswertgleichheit und Verzerrung bei der Sitzverteilung  | 36 |
| 4. Zusammenfassung (Teil 1)  | 36 |
| Literatur (Teil 1)   | 39 |

## Teil 2

|  |    |
|--|----|
| 5. Empirischer Vergleich: Kommunalwahlen NRW (2020, 2014 und 2009)         | 40 |
| 5.1 Methodik   | 40 |
| 5.2 Berechnung der Sitzzuteilungen nach §33 (alt: Sainte-Laguë, neu: Rock) | 41 |
| 5.2.1 Einfache Berechnung (ohne Sonderfälle)                               |    |
| 5.2.2 Zweistufige Berechnung (mit Ausgleich- und Überhangmandaten)         |    |
| 5.2.3 Zweistufige Berechnung (Mehrheitsklausel)                            |    |
| 5.2.4 Nicht reproduzierbare Sitzzuteilungen                                |    |
| 5.3 Absolute Sitzverschiebungen  | 47 |
| 5.4 Auswirkung auf Fraktionsbildung  | 48 |
| 5.5 Rock im Vergleich mit „Sainte-Laguë + Sperrklausel“                    | 49 |
| 5.6 Vergleich der Erfolgswertgleichheit                                    | 51 |
| 6. Zusammenfassung (Teil 2)  | 53 |
| Literatur (Teil 2)   | 53 |

## Anhang

|   |     |
|---|-----|
| 7. Anhang (Stimmen, Sitze und Erfolgswert-Fehlermaß nach Sainte-Laguë und Rock) |     |
| 7.1 2009 Gemeinderäte   | 54  |
| 7.2 2009 Stadträte-Kreistage  | 96  |
| 7.3 2014 Gemeinderäte   | 102 |
| 7.4 2014 Stadträte-Kreistage  | 144 |
| 7.5 2020 Bezirksvertretungen  | 150 |
| 7.6 2020 Gemeinderäte   | 168 |
| 7.7 2020 Stadträte-Kreistage  | 204 |

<sup>1</sup> [joachim.behnke@zu.de](mailto:joachim.behnke@zu.de), <https://www.zu.de/lehrstuehle/politikwissenschaft/>, Abschnitte 1-4

<sup>2</sup> [kOelbermann@gmail.com](mailto:kOelbermann@gmail.com), [www.kai-friederike.de](http://www.kai-friederike.de), Abschnitte 5-6 und Anhang

# Gutachten zum neuen Verfahren zur Berechnung der Zuteilung von Mandaten bei Kommunalwahlen in Nordrhein-Westfalen (Rock-Verfahren)

*Joachim Behnke und Kai-Friederike Oelbermann*

## 1. Das Rock-Verfahren

Die Fraktionen der CDU, SPD und von Bündnis 90/Die Grünen haben mit dem Änderungsantrag zum Gesetz zur Änderung des Kommunalwahlgesetzes (Drs. 18/9089) ein neues Verfahren zur Sitzvergabe bei den Kommunalwahlen vorgeschlagen, das vom Landtag von Nordrhein-Westfalen am 4. Juli verabschiedet wurde (GV.NRW 2024 Nr. 21 S.444-447). Beim Verfahren handelt es sich um das nach seinem Erfinder benannten Rock-Verfahren (Rock 2022).

Das Verfahren basiert nach Rocks Angabe von der Grundlogik her auf dem Hare-Niemeyer-Verfahren, also einem sogenannten Quotenverfahren oder Wahlzahlverfahren (Behnke et al. 2017, Nohlen 2009) oder auch Largest-Remainder-Verfahren (Lijphart 1994). Die Quote<sup>1</sup> entspricht dabei der Anzahl von Stimmen, die jeweils von einer Partei für die Gewinnung eines Mandats zu entrichten ist, die Quote ist also gewissermaßen der „Preis in Stimmen“ für ein Mandat. Der Sitzanspruch einer Partei wird dann berechnet, indem die Anzahl der Stimmen durch die Quote dividiert wird. Da dieser Quotient aber so gut wie nie ganzzahlig sein wird, verbleibt ein „Rest“ hinter dem Komma. In einem ersten Schritt werden die ganzzahligen Bestandteile der Sitzanspruchszahlen auf die Parteien verteilt. Wegen der Restzahlen hinter dem Komma können in der Regel nicht alle Sitze verteilt werden, die noch nicht zugewiesenen Sitze werden als Restmandate verteilt. Dabei gehen die Restmandate an die Parteien mit dem größten Nachkommarest, daher der Name „Largest-Remainder“.

Die verschiedenen Quotenverfahren haben in dieser Hinsicht alle dieselbe Logik, sie unterscheiden sich lediglich hinsichtlich der von ihnen verwendeten Quote. Das verbreitete Hare-Niemeyer-Verfahren greift dabei auf die sogenannte Hare-Quote zurück, die sich ergibt, indem man die Gesamtstimmenzahl durch die Anzahl der insgesamt zu vergebenden Sitze dividiert.

$$\text{Hare – Quote} = \frac{\text{Gesamtstimmenzahl}}{\text{Gesamtsitzzahl}}$$

Der Sitzanspruch einer Partei *i* errechnet sich dann als der Quotient aus ihrer Stimmenzahl durch die Quote, also:

---

<sup>1</sup> Der Begriff der „Quote“ ist nicht zu verwechseln mit dem Begriff der Quota, wie er z.B. im Buch von Balinski und Young (2001) verwendet wird. Die Quota dort ist die Anzahl der Sitze, die einer Partei im exakten Verhältnis zu ihren Stimmen zusteht. Für diesen Begriff werde ich im vorliegenden Aufsatz den in diesem Zusammenhang geläufigen Begriff des Idealanspruchs verwenden.

$$\text{Sitzanspruch von Partei } i = \frac{\text{Stimmzahl von Partei } i}{\text{Hare – Quote}} = \frac{\text{Stimmzahl von Partei } i}{\frac{\text{Gesamtstimmzahl}}{\text{Gesamtsitzzahl}}}$$

Bzw.

$$\text{Sitzanspruch von Partei } i = \frac{\text{Stimmzahl von Partei } i}{\text{Gesamtstimmzahl}} * \text{Gesamtsitzzahl}$$

Der Sitzanspruch einer Partei im Hare-Niemeyer-Verfahren entspricht also exakt dem Anteil an allen Sitzen, der gleich dem Stimmenanteil der Partei ist. Daher wird der so ermittelte Sitzanspruch auch als *Idealanspruch* bezeichnet. „Ideal“ ist der Anspruch offensichtlich in dem Sinn, dass es ideal wäre, wenn man jeder Partei genau ihren so berechneten Sitzanspruch zuweisen könnte, was allerdings wegen der nicht ganzzahligen Sitzansprüche in der Realität nicht möglich ist. Den Sitzanspruch als Idealanspruch zu bezeichnen, zieht aber die logische Konsequenz nach sich, dass, *wenn es möglich wäre*, die Idealansprüche zuzuweisen, *dies auch auf jeden Fall getan werden müsste*. Hinter dem Anspruch verbirgt sich daher eine normative Wertung. Eindeutig ist also das im Idealanspruch verkörperte normative Ideal das einer perfekt umgesetzten Proportionalität. Wer sich dem Ideal verpflichtet, und das geschieht in diesem Fall – im neuen Gesetz – allein durch den Gebrauch des Begriffs des „Idealanspruchs“, muss sich daher folgerichtig auch verpflichtet fühlen, dem Ideal, wo es nicht perfekt umgesetzt werden kann, zumindest so nahe wie möglich zu kommen. Diese normative Verpflichtung verstärkt sich noch einmal dadurch, dass der Idealanspruch als „Anspruch“ bezeichnet wird, also als etwas, was einem gerechterweise zusteht. Das Proportionalitätsgebot ist wiederum letztlich eine Verwirklichung des Gleichheitsgebotes, seinem Wesen nach Gleiches gleich zu behandeln und eine ungleiche Behandlung nur dann zuzulassen, wenn sie auf einem Kriterium beruht, das für eine differenzierte Behandlung aus guten und nachvollziehbaren Gründen relevant ist. Der Begriff des Idealanspruchs als Leitnorm ist für die Diskussion insofern besonders hilf- und folgenreich, weil er in der Diskussion sowohl von Befürwortern des Rock-Verfahrens als auch von Kritikern verwendet wird (Rock 2022; Drs. 18/9089: S.3; Pukelsheim 2024: S. 2ff.; Ogorek 2024: insbesondere S. 33ff.). Insofern kann hier von einem gemeinsamen Verständnis des Konzepts ausgegangen werden und die Verpflichtung auf die folgerichtige Umsetzung im Sinne der inhärenten Bedeutung des Begriffs muss für alle gelten.

Um das Verfahren anhand eines Beispiels zu erläutern, greife ich auf das im ursprünglichen Rock-Text verwendete Beispiel zurück (Tabellen 1a und 1b). Es gibt in dem Beispiel acht Parteien mit den Namen A bis H. Insgesamt sind 74 Sitze zu verteilen.

Tabelle 1a: Beispiel aus Rock-Text

| Partei    | Stimmen | Stimmenanteil | Idealanspruch | Ganzzahl.<br>Anspruch | Rest  | Rest-<br>stimmen | Endverteilung<br>HN-Verfahren |
|-----------|---------|---------------|---------------|-----------------------|-------|------------------|-------------------------------|
| A         | 74801   | 44,17         | 32,689        | 32                    | 0,689 | 1576,4           | 33                            |
| B         | 45564   | 26,91         | 19,912        | 19                    | 0,912 | 2086,9           | 20                            |
| C         | 18341   | 10,83         | 8,015         | 8                     | 0,015 | 34,8             | 8                             |
| D         | 12671   | 7,48          | 5,537         | 5                     | 0,537 | 1229,6           | 5                             |
| E         | 6730    | 3,97          | 2,941         | 2                     | 0,941 | 2153,5           | 3                             |
| F         | 5739    | 3,39          | 2,508         | 2                     | 0,508 | 1162,5           | 2                             |
| G         | 4244    | 2,51          | 1,855         | 1                     | 0,855 | 1955,7           | 2                             |
| H         | 1242    | 0,73          | 0,543         | 0                     | 0,543 | 1242,0           | 1                             |
| Insgesamt | 169332  | 100,0         | 74            | 69                    | 5     |                  | 74                            |

Aufgrund der Stimmenzahlen der Parteien ergeben sich die in der vierten Spalte von Tabelle 1a angegebenen Idealansprüche. Zuerst werden die ganzzahligen Anteile derselben vergeben, wonach z.B. Partei A erst einmal 32 Mandate erhält, B 19 usw. In diesem ersten Schritt werden 69 Mandate vergeben, es verbleiben also 5 Restmandate. Die größten Restbruchzahlen hinter dem Komma fallen (in dieser Reihenfolge) für E, B, G, A und H an. Diese erhalten nach dem Verfahren von Hare-Niemeyer daher die fünf Restmandate, so dass sich die Endverteilung in der letzten Spalte von Tabelle 1a ergibt. Wir sollten uns dabei noch einmal klarmachen, dass die Restbruchzahlen hinter dem Komma einer bestimmten Anzahl von Stimmen entsprechen, die sozusagen noch nicht „verbraucht“ wurden. Da Partei H bei der ganzzahligen Mandatsverteilung noch nicht dabei ist, heißt dies, dass die Restbruchzahl von 0,543 ihren 1242 bisher noch nicht eingesetzten Stimmen entspricht. Da sich die Hare-Quote als  $169443/74=2288,27^2$  errechnet, ist der Restanteil gleich  $1242/2288,27$ , was eben genau dem Anteil von 0,543 entspricht. Der Restanteil von Partei D von 0,537 entspricht ihren 1229,6 nicht verbrauchten Stimmen.

Nach Ansicht von Rock ist es aber unangebracht, für die Vergabe der Restmandate die „absoluten Reste“, womit er die Reste an sich meint, heranzuziehen. Diese beruhen ja auf der Abweichung bzw. Differenz vom Idealanspruch zu den bisher zugeteilten Mandaten. Stattdessen spricht sich Rock für die Vergabe der Restmandate in Reihenfolge nach einem sogenannten „prozentualen Rest“ aus, der auf folgende Weise berechnet wird:

$$\text{Prozentualer Rest} = \frac{\text{Idealanspruch}}{\text{Idealanspruch aufgerundet}}$$

Nach dieser Berechnungsvorschrift ergeben sich die Zahlen in Tabelle 1b.

<sup>2</sup> Um die Rechnungen etwas eleganter und nutzerfreundlicher zu gestalten, geht Pukelsheim (2024) daher von einem leicht modifizierten Ausgangsszenario aus, so dass die Quote genau 2288 beträgt. Die grundsätzlichen Ergebnisse des Beispiels ändern sich dadurch in keiner Weise.

Tabelle 1b: Beispiel aus Rock-Text

| Partei    | Aufgerundet | Proz. Rest | Endverteilung<br>Rock-Verfahren | Differenz Rock zu HN |
|-----------|-------------|------------|---------------------------------|----------------------|
| A         | 33          | 99,06      | 33                              | 0                    |
| B         | 20          | 99,56      | 20                              | 0                    |
| C         | 9           | 89,06      | 8                               | 0                    |
| D         | 6           | 92,29      | 6                               | 1                    |
| E         | 3           | 98,04      | 3                               | 0                    |
| F         | 3           | 83,6       | 2                               | 0                    |
| G         | 2           | 92,73      | 2                               | 0                    |
| H         | 1           | 54,28      | 0                               | -1                   |
| Insgesamt | -           | -          | 74                              |                      |

Die fünf Restmandate gehen nun – in dieser Reihenfolge – an B, A, E, G und D. Statt H erhält also nun D das fünfte Restmandat. Bemerkenswert ist, dass das ursprünglich sehr knappe Rennen zwischen D und H nun sehr klar für D ausgeht. Auch wenn die anderen vier Parteien dieselben sind, die die übrigen vier Restmandate erhalten, so sollte dabei allerdings nicht übersehen werden, dass deren Reihenfolge der Priorisierung sich dennoch maßgeblich ändert, von E-B-G-A zu B-A-E-G. B rückt um einen Rangplatz nach vorne an die Spitze, gefolgt von Partei A, die sich sogar um zwei Rangplätze verbessert. Dies ist kein Zufall, denn bei A und B handelt es sich um die beiden größten Parteien und „size matters“ im Rock-Verfahren.

Diese Bevorzugung der großen Parteien ist die durch das Design intendierte Wirkung des Verfahrens. Allerdings zielt Rock dabei in seiner Begründung auf die kleinen bzw. kleinsten Parteien ab, insbesondere diejenigen, bei denen es darum geht, ob sie einen oder gar keinen Sitz erhalten. Wenn eine Partei wie H mit einem Idealanspruch von 0,543 einen Sitz erhält, dann wird nach Ansicht Rocks dadurch deutlich, „dass das Hare-Niemeyer-Verfahren Kleinstparteien in Hinblick auf den Erfolgswert der Stimmenmassiv bevorzugen kann.“ (Rock 2022: 4) Dies gilt nach dieser Logik ebenso für das Sainte-Laguë-Verfahren, das der Vorgänger des nun eingeführten Rock-Verfahrens ist<sup>3</sup>. In seiner Zusammenfassung kommt Rock daher zur Feststellung, dass durch sein Verfahren „die faktische Sperrklausel etwas erhöht und eine zu große Verzerrung zu Gunsten von Kleinstparteien vermieden [wird], wie dies teilweise bei den Verfahren nach Sainte-Laguë und Hare/Niemeyer der Fall ist.“ (Rock 2022: S. 7) Gleichzeitig garantiere das Verfahren, „dass systematische Verzerrungen des Wahlergebnisses zu Gunsten großer Parteien nicht auftreten können“ (ebd.: S. 7). Dies wird seiner Meinung nach dadurch erreicht, dass das Verfahren die Restmandate so verteilt, dass es maximal zu einer Aufrundung des Idealanspruchs zur nächstgrößeren ganzen Zahl kommt, womit nebenbei auch die sogenannte „Quotenbedingung“ erfüllt ist<sup>4</sup>.

Ganz ähnlich wird im Antragspapier von CDU, SPD und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN argumentiert, wo es in der Begründung für die Einführung des Verfahrens heißt: „Damit sollen

<sup>3</sup> Dieses ist zwar ein Divisorverfahren, weist aber ähnliche Rundungseffekte wie Hare-Niemeyer auf und bringt daher meist sehr, sehr ähnliche Ergebnisse hervor. Beim Sainte-Laguë erhalten Parteien einen ganzen Sitz, sobald sie Anspruch auf einen halben hätten, also die Restzahl hinter dem Komma mindestens 0,5 beträgt (wobei die Quote bzw. der Divisor nicht mehr derselbe sein muss wie beim Hare-Niemeyer-Verfahren.)

<sup>4</sup> Darunter versteht man, dass die endgültige Sitzzahl entweder die vom Idealanspruch ausgehend auf- oder abgerundete Zahl sein muss (vgl. Balinski/Young 1982: S. 79ff.; Lübbert 2009).

extreme Verzerrungen der Sitzzuteilung zu Gunsten von Parteien und Wählergruppen, die aufgrund ihres Wahlergebnisses einen Idealanspruch von weit weniger als einen Sitz aufweisen, reduziert und dadurch die Erfolgswertgleichheit der Stimmen gegenüber dem bisher angewandten Divisorverfahren mit Standardrundung nach Sainte-Laguë verbessert werden.“ (Drs. 18/9089: S. 3) Als Beispiel wird in dem Papier der Fall genannt, in dem eine Partei mit einem Idealanspruch von 0,55 einen Sitz erhält, womit der Erfolgswert 1,82 (1:0,55) wäre. Hingegen käme eine Partei mit einem Idealanspruch von 19,3 Sitzen, die 20 Sitze erhält, lediglich auf einen Erfolgswert von 1,04 (20:19,3), was „eher hinzunehmen wäre“. Das vorgeschlagene Verfahren verhindere daher das Auftreten von „extremen Ausreißerwerten“ (ebd.: S. 3) Außerdem wird auch hier konstatiert, dass das Einhalten der Quotenbedingung dafür Sorge, dass „Verzerrungen des Wahlergebnisses in der Aufteilung der Sitze ... damit vermieden“ würden (ebd.: S. 3)

## 2. Kritik am Rock-Verfahren

### 2.1. *Konzeptionelle Aspekte*

Das Rock-Verfahren wirft nicht nur wegen seiner Effekte, sondern auch schon wegen seiner Konzeption wesentliche Fragen auf. Dies beginnt damit, dass nicht klar ist, was denn eigentlich unter einem „prozentualen Rest“ zu verstehen sein soll. Unglücklicherweise hat es dieser vage und widersinnige Begriff sogar in den Gesetzestext geschafft. Die Verwendung des Adjektivs „prozentual“ mag dabei noch als lässlicher Schönheitsfehler oder mangelnde Präzision bzw. Inkonsistenz durchgehen, schließlich handeln die Formeln ausschließlich von Anteilen. Korrekter wäre daher der Begriff des „anteilmäßigen Rests“. Doch das eigentliche Problem, und dabei handelt es sich nicht nur um eine Frage der Eleganz, denn dies tangiert die grundsätzliche Logik des Verfahrens, liegt im Wort „Rest“. Denn die Frage, die sich anschließen muss, ist: „Der ‚Rest‘ wovon?“ Die Bedeutung des Begriffs des Rests ist im Hare-Niemeyer-Verfahren, bzw. in allen Quotenverfahren, völlig eindeutig. Bei den Resten handelt es sich in Bezug auf die Stimmen um die Stimmen, die bisher noch nicht bei der Mandatsverteilung berücksichtigt wurden, die also gewissermaßen noch „unberührt“ vom Prozess der Sitzverteilung sind, und in Bezug auf die Mandate um die noch nicht vergebenen Sitze. Der Nachkommarestbruchteil bzw. die Reststimmen sind die Größen, denen noch kein Mandat gegenübersteht. Der Restbruchteil gibt dementsprechend den Teil eines Mandats an, der durch die noch verbliebenen Reststimmen abgedeckt wäre, wenn dieses Mandat als nächstes Restmandate der entsprechenden Partei zugeteilt würde. Die Reststimmenzahl korrespondiert somit eindeutig und unmittelbar mit dem Anspruch, den eine Partei auf den als nächstes zu vergebenden Sitz erheben kann. Die Reststimmenzahl gibt aber damit auch die Anzahl der Stimmen an, die als „verschwendete Stimmen“ verfallen, wenn die betreffende Partei keines der Restmandate erhält.

Der „Rest“, der beim Rock-Verfahren nun zur Priorisierung bei der Vergabe der Restmandate herangezogen wird, ob er nun als „prozentualer“ oder „anteilmäßiger“ näher bestimmt wird, ist nichts anders als der Anteil des gesamten Idealanspruchs an der Endsitzzahl, wenn das Mandat an die Partei vergeben wird und ihre Sitzzahl somit gegenüber dem Idealanspruch auf die nächste ganze Zahl aufgerundet wird. Der „Rest“ beinhaltet also auch die schon zur Sitzvergabe herangezogenen ganzzahligen Anteile der Idealansprüche, Inwiefern

es sich hier um einen „Rest“ handeln könnte, ist daher in keiner Weise nachvollziehbar. Dies ist aber nicht nur eine sprachlich verunglückte Wendung, sondern sie berührt den Kern der Logik, worauf sich berechnete Ansprüche überhaupt gründen lassen, mit entsprechenden materiellen Konsequenzen. Der Begriff des Rests ist nicht nur unpassend, sondern er verschleiert das, was eigentlich passiert, bzw. vermittelt einen unzutreffenden Eindruck. Denn die Verwertung von Reststimmen bedeutet, dass etwas, was „übrig“ geblieben ist, nun auch noch verwendet werden soll. Beim „prozentualen Rest“ aber handelt es sich nicht um „übrig“ gebliebene, sondern um die Gesamtheit von übrig gebliebenen und schon verwerteten Stimmen.

## 2.2. Die doppelte Wirksamkeit von Stimmen

Um diesen Effekt zu illustrieren, greife ich auf ein Beispiel zurück, das sowohl bei Pukelsheim (2024) als auch im Entschließungsantrag der FDP „Keine Sperrklausel durch die Hintertür“ (Drs. 18/9806) vorkommt. Wir gehen von zwei Parteien A und B aus und 21 zu vergebenden Sitzen. Dabei beträgt der Idealanspruch von A 19,1 Mandate und der von B 1,9 Mandate. Der „prozentuale Rest“ von A beträgt also  $19,1/20=0,955$  bzw. 95,5% in Rockscher Diktion, der „prozentuale Rest“ von B hingegen  $1,9/2=0,950$  bzw. 95,0%. Das Restmandat geht also an Partei A, obwohl der tatsächlich Rest und d.h. die dahinterstehenden bisher unverwerteten Stimmenzahl bei B neunmal so groß sind.

Durch das Rock-Verfahren kommt es also zu einer Transformation der ursprünglichen Reste, so dass aus einem (echten) Rest bei A von 0,1 ein „Rest“ von 0,955 und aus einem (echten) Rest von B von 0,9 ein „Rest“ von 0,95 wird. Die Transformation geht dabei auf folgende Weise vor:

$$\text{Echter Rest} = \frac{r}{1} \rightarrow \frac{r + K}{1 + K} = \text{prozentualer Rest}$$

Mit

K,r ist der Idealanspruch einer Partei bzw.

K ist ganzzahliger Teil des Idealanspruchs

r ist Nachkommarestbruchteil des Idealanspruchs

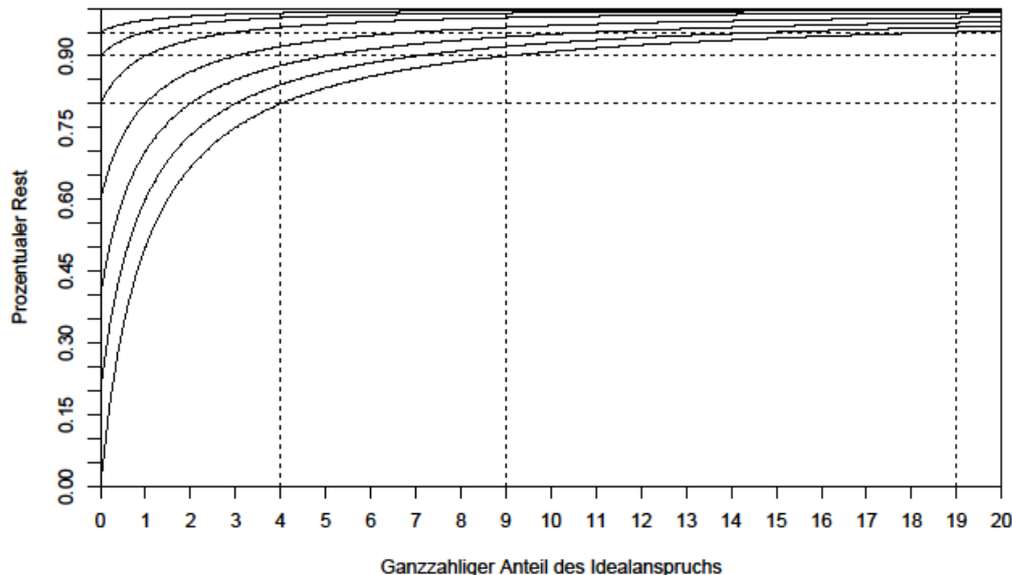
Eine leichte Umformung ergibt:

$$\text{Prozentualer Rest} = \frac{r + K}{1 + K} = \frac{r}{1 + K} + \frac{K}{1 + K}$$

Der prozentuale Rest für eine Partei A, die bei der Verteilung anhand der ganzzahligen Bestandteile des Idealanspruchs keinen Sitz erhält, deren Vorkommazahl also gleich 0 ist, ist offensichtlich gleich r. Wenn  $K > 0$ , dann ist der Ausdruck immer größer als r und konvergiert relativ schnell gegen 1 (vgl. Abbildung 1). In Abbildung 1 sind die prozentualen Reste in Abhängigkeit vom ganzzahligen Anteil des Idealanspruchs aufgeführt (die Funktion wird der besseren Verständlichkeit als durchgehende Linie gezeichnet, obwohl eigentlich nur die Punkte zu den ganzen Zahlen auf der x-Achse einen existierenden Funktionswert haben). Die Abbildung

enthält verschiedene Kurven für den echten Rest von 0, 0,2, 0,4, 0,6, 0,8, 0,9 und 0,95, der immer dem Wert der entsprechenden Funktion bei einem x-Wert von 0 entspricht.

Abb. 1: Prozentualer Rest in Abhängigkeit vom ganzzahligen Anteil des Idealanspruchs und dem echten Rest



Das Minimum des prozentualen Rests ist, egal wie groß bzw. klein  $r$  selbst ist, immer  $\frac{K}{1+K}$  (vgl. Drs. 18/9806 S.3), der Ausdruck ist also ein Sockelbetrag, mit dem eine Partei mit einem Idealanspruch von  $K, r$  startet. Wenn nun zwei Parteien mit ihren Reststimmen bzw. ihrem durch den Rest verkörperten Anspruch auf ein Mandat um ebendieses Mandat konkurrieren, dann startet die Partei, die einen größeren ganzzahligen Anteil des Idealanspruchs aufweist, mit einem entsprechenden Vorsprung. Dieser Vorsprung fällt dann am größten aus, wenn die Partei mit einer anderen Partei konkurriert, die um den Erhalt ihres ersten Mandats kämpft. Als Quintessenz lässt sich dabei feststellen: *der Vorsprung aufgrund des Sockelbetrags schlägt so gut wie immer den echten Rest, wenn der ganzzahlige Bestandteil des Idealanspruchs groß genug ist.* Wie in Abbildung 1 an den jeweiligen gestrichelten herausgehobenen Koordinaten für einzelne Fälle zu erkennen ist, schlägt – unabhängig von der Größe ihres echten Rests – eine Partei, die vier ganze Sitze im ersten Zuteilungsschritt erhält, grundsätzlich eine Partei, die um ihren ersten Sitz kämpft, solange diese Partei nicht mindestens einen echten Rest von 0,8 aufweist. Gegenüber einer Partei mit neun im ersten Schritt zugeteilten Sitzen kann eine Partei ihren ersten Sitz nur gewinnen, wenn sie einen echten Rest von mindestens 0,9 aufweist, gegenüber einer Partei mit 19 ganzzahligem Anteil des Idealanspruchs nur, wenn sie einen echten Rest von mindestens 0,95 aufweist etc. Umgekehrt gilt: Eine Partei mit  $K$  ganzen Sitzen, die ihr im ersten Schritt zugewiesen wurden, erhält ein umstrittenes Restmandat, um das sie mit einer Partei mit dem echten Rest  $x$  und keinem bisher zugeteilten Sitz kämpft, wenn folgende Bedingung erfüllt ist.

$$r > x(K + 1) - K$$

In Tabelle 2 sind die entsprechenden Werte für ausgewählte Fälle dargestellt. Eine kleine Partei mit einem Idealanspruch von 0,55, die also höchstens einen Sitz erringen kann, z.B. kann diesen Sitz bestenfalls im Wettbewerb mit einer größeren Partei gewinnen, wenn die größere Partei höchstens einen ganzen Sitz im ersten Zuteilungsschritt erhält und maximal einen echten Rest von 0,1 aufweist, also wenn ihr Idealanspruch höchstens 1,1 beträgt. Hat eine Partei einen Idealanspruch von mindestens 2, dann ist der Vorsprung des Sockelbetrags schon mindestens 0,67 (2/3), die kleine Partei kann also eine größere Partei mit einem Idealanspruch von mindestens 2 Sitzen niemals schlagen. Eine Partei mit einem Idealanspruch und damit auch echten Rest von 0,7 kann eine größere Partei mit einem ganzzahligen Bestandteil des Idealanspruchs von 1 nur schlagen, wenn deren Rest nicht größer als 0,4 ist, eine Partei mit einer 2 vor dem Komma nur, wenn der Rest nicht größer als 0,1 ist, und eine Partei, die mindestens einen Idealanspruch von 3 hat, kann sie überhaupt nicht schlagen, egal wie klein die Restbruchzahl dieser Partei sein mag.

Tabelle 2: Grenzwerte des prozentualen Rests, bei denen eine Partei, die um den Gewinn ihres einzigen Sitzes kämpft, eine andere größere Partei schlagen kann in Abhängigkeit des ganzzahligen Bestandteils des Idealanspruchs der größeren Partei

| X    | Ganzzahliger Bestandteil des Idealanspruchs |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |
|------|---|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
|      | 1   | 2    | 3   | 4    | 5   | 6    | 7   | 8    | 9   | 10   | 11  | 12   | 13  | 14   | 15  |
| 0,50 | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,55 | 0,1   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,60 | 0,2   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,65 | 0,3   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,70 | 0,4   | 0,1  | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,75 | 0,5   | 0,25 | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,80 | 0,6   | 0,4  | 0,2 | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,85 | 0,7   | 0,55 | 0,4 | 0,25 | 0,1 | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,90 | 0,8   | 0,7  | 0,6 | 0,5  | 0,4 | 0,3  | 0,2 | 0,1  | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   |
| 0,95 | 0,9   | 0,85 | 0,8 | 0,75 | 0,7 | 0,65 | 0,6 | 0,55 | 0,5 | 0,45 | 0,4 | 0,35 | 0,3 | 0,25 | 0,2 |

Selbst wenn der echte Rest der kleinen Partei sehr groß ist, z.B. 0,9, kann sie nur Parteien schlagen, die höchstens 8 ganze Sitze im ersten Zuteilungsschritt erhalten. Eine Partei mit einem ganzzahligen Bestandteil ihres Idealanspruchs von 8 kann sie nur schlagen, wenn diese höchstens einen echten Rest von 0,1 aufweist, eine Partei mit einer 7 vor dem Komma nur, wenn deren Rest höchstens 0,2 beträgt usw.

Diese Überlegungen werden noch einmal ein neues Licht auf das Originalbeispiel von Rock, das in Tabelle 1a abgebildet ist. Mit einem echten Rest von 0,543 könnte die Partei H überhaupt nur noch im besten Fall G schlagen, da der ganzzahlige Bestandteil von G 1 ist, *alle anderen Parteien sind für H a priori unschlagbar, da schon ihr kritischer Sockelbetrag über 0,543 liegt*. Selbst wenn diese also nur eine einzige Reststimme aufweisen würden, würden sie H immer schlagen, ja – wie ich noch zeigen werde – genaugenommen würden sie H sogar mit einem Rest von 0 immer noch schlagen (was allerdings nichts mit der Größe dieser Parteien, sondern mit einem konzeptionellen Fehler zu tun hat). G mit einer 1 vor dem Komma, könnte allerdings von H nur geschlagen werden, wenn G höchstens einen Rest von 0,086 ( $0,543 \cdot 2 - 1$ ) aufweisen würde. Es ist also offensichtlich, dass eine kleine Partei wie H *nur eine äußerst*

*geringe, jedenfalls alles andere als eine faire Chance* beim Kampf um das Restmandat hat, wenn sie gegen eine entsprechend große Partei antritt, *unabhängig davon, wie groß deren echter Rest ist*. Dies zeigt sich auch überzeugend daran, dass H beim prozentualen Rest weit abgeschlagen auf dem letzten Platz liegt, während die Partei beim echten Rest immerhin noch auf dem fünften Platz lag. Selbst Partei C, die nur einen echten Rest von 0,015 hat, also ungefähr ein Viertel des Rests von H und daher bezüglich des echten Rests auf dem letzten Platz lag, liegt beim prozentualen Rest mit 89,06 nun weit vor H, dessen prozentualer Rest ja immer noch seinem echten Rest von 0,543 bzw. 54,3 in Rockscher Diktion entspricht. Es kommt also beim Rock-Verfahren unzweifelhaft zu einem massiven Vorteil der großen Parteien gegenüber den kleinen Parteien beim Wettbewerb um die Restmandate. Dieser Vorteil wirkt sich aber in keiner Weise nur im Verhältnis zu einer Kleinstpartei aus, die bei Aufrundung zu ihrem ersten und einzigen Sitz käme. Wie die völlige Umkämpfung der Reihenfolge der Reste im Originalbeispiel von E-B-G-A-H-D-F-C zu B-A-E-G-D-C-F-H zeigt, überflügelt B durch die Transformation E, A setzt sich vor E und G, C setzt sich vor F und H und D setzt sich wie bekannt vor H, ebenso F. Wir haben also insgesamt sieben Positionswechsel, bei denen sich eine größere Partei an einer kleineren Partei, die keineswegs eine sehr kleine sein muss, vorbei nach vorne schiebt.

Große Parteien haben also einen Vorteil. Noch problematischer aber ist, wie sich dieser Vorteil konstituiert. Er entsteht durch die Schaffung des Sockelbetrags  $\frac{K}{1+K}$ , der der großen Partei gewissermaßen wie ein Bonus zufällt. Die Partei erhält also aufgrund des ganzzahligen Bestandteils ihres Idealanspruchs einen Wettbewerbsvorteil beim Kampf um die Restmandate. Die Mandate, die eine Partei im ersten Schritt *schon zugewiesen bekommen hat*, verhelfen ihr nun auch beim Kampf um die Restmandate zu einer besseren Position, d.h. sie erhöht dadurch ihren Anspruch auf das jeweils nächste noch zu erringende Restmandat. Das bedeutet aber, dass die Stimmen, die zur Gewinnung der Mandate, die dem ganzzahligen Bestandteil des Idealanspruchs entsprechen, *zweimal* also *doppelt* verwertet werden. Partei D erhält im Originalbeispiel 12671 Stimmen. Die Hare-Quote beträgt 2288,27. Für die 5 Mandate, die der Partei im ersten Zuteilungsschritt zugeteilt werden, bezahlt sie also  $5 \cdot 2288,27 = 11441,33$  Stimmen, so dass ihr knapp 1230 Reststimmen verbleiben. Diese 11441 Stimmen wirken nun aber auch bei der Gewinnung des Restmandats mit, weil die durch sie errungenen fünf Mandate nun die Transformation des echten Rests zum „prozentualen Rest“ bewirken, wodurch D sich nun vor H setzt und das letzte Restmandat erhält. Faktisch haben wir es hier daher also mit einem ähnlichen Effekt zu tun wie dem sogenannten doppelten Stimmgewicht, das bei unausgeglichenen Überhangmandaten auftrat und das immer eines der stärksten Argumente dafür war, dass unausgeglichene Überhangmandate einen Verstoß gegen den Gleichheitsgrundsatz darstellen.

Die Stimmen, die zur Vergabe der Sitze, die dem ganzzahligen Bestandteil des Idealanspruchs entsprechen, schon einmal berücksichtigt wurden, nun noch einmal für die Prioritätensetzung bei der Vergabe der Restmandate zu verwenden, widerspricht ganz und gar der Logik eines Quotenverfahrens, insbesondere dann, wenn die verwendete Quote die Hare-Quote ist. Denn im Sinne dieser Logik ist die Hare-Quote der *faire* „Preis in Stimmen“, den *alle* Parteien *in gleicher Weise* für die Erlangung eines Mandats zu bezahlen haben. Der Idealanspruch beziffert – wie schon gesagt – die Anzahl der Sitze, die einer Partei eigentlich gegeben werden müssten, wenn das möglich wäre. Soweit es aber möglich ist, und das ist ja bei der Sitzvergabe im ersten Schritt aufgrund der ganzzahligen Bestandteile der

Idealansprüche der Fall, sind damit alle Ansprüche hundertprozentig abgegolten, d.h. jede Partei erhält genau so viele Mandate, wie ihr im Sinne der Quote zustehen und der Gerechtigkeit ist in diesem Schritt in jeder Hinsicht Genüge getan. Es bleibt keine „unbeglichene Schuld“ aus der Vergabe der Mandate nach den ganzzahligen Anteilen im ersten Schritt. Die zwei Schritte der Sitze im Quotenverfahren, zuerst Verteilung anhand der ganzzahligen Bestandteile der Idealansprüche, dann die Verteilung der Restmandate anhand der Restbruchteile, sind logisch strikt voneinander getrennt und laufen völlig unabhängig voneinander ab. Die identische Verteilung der Restzahlen würde zum identischen Ergebnis bei der Verteilung der Restmandate führen, völlig unabhängig davon, wie viele Sitze im ersten Schritt aufgrund der ganzzahligen Bestandteile der jeweiligen Idealansprüche verteilt wurden, also welche Zahlen jeweils vor den Kommata stehen. Diese prozedurale Unabhängigkeit des ersten und des zweiten Schritts ist aber *konstitutiv* für die Logik des Quotenverfahrens. Das Rockverfahren ist daher im strengen Sinn kein Quotenverfahren, also auch kein „Quotenverfahren mit prozentualem Restausgleich“, wie das Verfahren von Rock selbst bezeichnet wird, da es eben gerade nicht einfach nur die erste Stufe des Hare-Niemeyer-Verfahrens beibehält und dann „lediglich“ die zweite Stufe der Verteilung der Restmandate durch ein alternatives Verfahren ersetzt, sondern die erste Stufe strahlt auch in die zweite hinein, man könnte auch sagen, „kontaminiert“ diese. Denn durch die doppelte Verwendung der Stimmen sind die Stimmen großer Parteien nun auch schon in der ersten Stufe gewissermaßen mehr wert (genau genommen, die Stimmen, die in der ersten Stufe berücksichtigt werden) bzw. verlieren ihren Wert, nachdem sie zum Gewinn von Sitzen eingesetzt wurden, nicht zur Gänze, sondern nur anteilig. Analog sind die Stimmen kleiner Parteien weniger wert. Das aber beraubt die Quote ihrer eigentlichen Bedeutung, denn diese besteht ja gerade darin, dass alle Parteien für ein Mandat dieselbe Anzahl an Stimmen aufbringen müssen, eben die Quote, wobei alle Stimmen gleich gewertet werden. Es handelt sich daher beim Rock-Verfahren nicht um eine simple Kombination von Quotenverfahren und d’Hondt Verfahren, bei der auf der zweiten Stufe von der Hare-Niemeyer-Logik zur d’Hondt-Logik gewechselt wird, sondern das Verfahren der Priorisierung aufgrund der prozentualen Reste nichtet das Quotenverfahren. Die beiden Verfahren sind inkompatibel, ihre Kombination führt zu dem System inhärenten logischen inneren Widersprüchen.

### *2.3. Das elektorale Matthäusprinzip: Das Rock-Verfahrens als trunkiertes bzw. bedingtes d’Hondt-Verfahren*

In der Tat hat das Verfahren große strukturelle Ähnlichkeiten mit d’Hondt bzw. mit dessen Vergabelogik. Es gibt aber beim Rock-Verfahren aus den genannten Gründen keinen simplen „Switch“ auf der zweiten Stufe vom Hare-Niemeyer-Verfahren zum d’Hondt-Verfahren, sondern durch den erwähnten Ausstrahlungseffekt *wird* das Verfahren bei der Restmandatsvergabe zu d’Hondt, zumindest zeitweise, d.h. solange keine zwei Restmandate auf eine Partei entfallen würden, so dass es am Ende einer Art von „trunkiertem d’Hondt“ entspricht.

Eine mögliche Darstellungsweise von d’Hondt sieht folgendermaßen aus. Anfangs wird eine Zahl bestimmt, die als Wahlschlüssel dient, d.h. wie bei den Quotenverfahren wird berechnet, wie viele Sitze jeder Partei anhand dieses Wahlschlüssels zustehen würden. Diese

Sitzzahl ist aus den bekannten Gründen in der Regel keine ganze Zahl, sondern eine Bruchzahl<sup>5</sup>. Auch hier erhält jede Partei als Anfangszuteilung den ganzzahligen Bestandteil der Sitzzahl. Werden dabei zu viele Sitze zugeteilt, wird der Wahlschlüssel sukzessive erhöht, bis die Summe der ganzzahligen Bestandteile der ermittelten Sitzzahlen der Anzahl der insgesamt zu vergebenden Sitze entspricht. Werden zu wenige Sitze zugeteilt, wird umgekehrt der Wahlschlüssel sukzessive so lange erniedrigt, bis die Summe der ganzzahligen Bestandteile der ermittelten Sitzzahlen der Anzahl der insgesamt zu vergebenden Sitze entspricht. In vielen Gesetzesformulierungen ist es inzwischen der Fall, dass der sich flexibel ändernde Wahlschlüssel als Divisor bezeichnet wird. Wie die Quote entspricht er also der Anzahl an Stimmen, die zur Gewinnung eines Sitzes benötigt werden. Wir folgen hier der von Pukelsheim (2014: S. 6) vorgeschlagenen sinnvollen Konvention, von einer Quote zu sprechen, wenn es sich um eine anfangs fixierte Zahl handelt, die ihren Wert über das ganze Verfahren hinweg behält, während Divisoren von einem Anfangswert ausgehend kontinuierlich verändert werden, bis sie den „richtigen“ Wert erhalten haben, bei dem entsprechend einer bestimmten Rundungsregel die Zielsitzzahl vergeben wird. Bei d’Hondt ist die Rundungsregel die Abrundung, bei Sainte-Laguë entspricht die Rundungsregel der natürlichen Rundung, wonach Restbrüche nach dem Komma größer als oder gleich 0,5 aufgerundet und solche kleiner als 0,5 abgerundet werden. Als Startwert für den Divisor hat es sich eingebürgert, die Hare-Quote zu nehmen. Da irgendwelche Reste verbleiben müssen, heißt dies, dass anfangs beim d’Hondt-Verfahren zu wenige Sitze vergeben werden, der Divisor also noch zu groß ist. Wir halten aber zuerst einmal fest, dass die Anfangsverteilung der ganzzahligen Sitzzahlen bei d’Hondt, wenn man als Startdivisor die Hare-Quote wählt, identisch ist mit der Verteilung auf der „ersten Stufe“ des Hare-Niemeyer-Verfahrens. Die bloße Verwendung dieser Ausgangsverteilung ist also keineswegs ein hinreichender Grund, ein Verfahren als Quotenverfahren zu bezeichnen. Wir verwenden zur Illustration des Verfahrens wieder das Originalbeispiel von Rock. Wir beginnen also mit dem Divisor 2288 und senken diesen jeweils um eine Stimme. Wir erhalten dann die folgenden Iterationsschritte, die in Tabelle 3 dargestellt sind:

---

<sup>5</sup> Sie soll hier allerdings nicht als Idealanspruch bezeichnet werden, denn dies wäre nur der Fall, wenn der Wahlschlüssel der Hare-Quote entspricht.

Tabelle 3: Schritte des d'Hondt Verfahrens ausgehend von der Hare-Quote als Divisor bis zur Vergabe aller fünf Restmandate

| Divisor | A     | B     | C    | D    | E    | F    | G    | H    | Vergebene Sitze |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 2288    | 32,69 | 19,91 | 8,02 | 5,54 | 2,94 | 2,51 | 1,85 | 0,54 | 69              |
| 2287    | 32,71 | 19,92 | 8,02 | 5,54 | 2,94 | 2,51 | 1,86 | 0,54 | 69              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2278    | 32,84 | 20    | 8,05 | 5,56 | 2,95 | 2,52 | 1,86 | 0,55 | 70              |
| 2277    | 32,85 | 20,01 | 8,05 | 5,56 | 2,96 | 2,52 | 1,86 | 0,55 | 70              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2266    | 33,01 | 20,11 | 8,09 | 5,59 | 2,97 | 2,53 | 1,87 | 0,55 | 71              |
| 2265    | 33,02 | 20,12 | 8,1  | 5,59 | 2,97 | 2,53 | 1,87 | 0,55 | 71              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2243    | 33,35 | 20,31 | 8,18 | 5,65 | 3    | 2,56 | 1,89 | 0,55 | 72              |
| 2242    | 33,36 | 20,32 | 8,18 | 5,65 | 3    | 2,56 | 1,89 | 0,55 | 72              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2200    | 34    | 20,71 | 8,34 | 5,76 | 3,06 | 2,61 | 1,93 | 0,56 | 73              |
| 2199    | 34,02 | 20,72 | 8,34 | 5,76 | 3,06 | 2,61 | 1,93 | 0,56 | 73              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2169    | 34,49 | 21,01 | 8,46 | 5,84 | 3,1  | 2,65 | 1,96 | 0,57 | 74              |

Wir starten mit 69 vergebenen Sitzen, die wir aufgrund des ganzzahligen Bestandteils der exakten Sitzzahl zuweisen. Bei einem Divisor von 2278 fällt das erste Restmandat an B, bei einem Divisor von 2266 das zweite an A, bei einem Divisor von 2243 fällt das dritte an E. Dies entspricht auch der Reihenfolge, in der beim Rock-Verfahren die ersten drei Restmandate vergeben werden. Wie schon erwähnt, *ist das Rock-Verfahren identisch mit dem d'Hondt-Verfahren*, solange keine zwei Restmandate an eine Partei vergeben werden. Das ändert sich nun bei der Vergabe des vierten Restmandats, das bei einem Divisor von 2200 wieder an A ginge, das fünfte ginge schließlich an B. Bei d'Hondt erhielten also A und B jeweils zwei der Restmandate und E das fünfte.

Wir können so auf der Grundlage von d'Hondt die Sitzvergabe des Rock-Verfahrens nachbilden, indem wir einfach weiter nach d'Hondt verfahren, aber die Sitzzahl einer Partei eingerastet lassen, sobald sie ihr erstes Restmandat erhalten hat. Das Verfahren wird auf diese Weise fortgesetzt, bis alle fünf Restmandate vergeben sind, so dass also keine Partei mehr als ein Restmandat erhält. Würden wir d'Hondt ganz normal fortführen, gingen die nächsten drei Restmandate wieder an A, dann an G und schließlich an D.

Tabelle 4: Fortsetzung der d'Hondt-Verfahrens

| Divisor | A     | B     | C    | D    | E    | F    | G    | H    | Vergebene Sitze |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 2137    | 35,00 | 21,32 | 8,58 | 5,93 | 3,15 | 2,69 | 1,99 | 0,58 | 75              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2122    | 35,25 | 21,47 | 8,64 | 5,97 | 3,17 | 2,7  | 2    | 0,59 | 76              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2111    | 35,43 | 21,58 | 8,69 | 6    | 3,19 | 2,72 | 2,01 | 0,59 | 77              |

Wir können das Rock-Verfahren also als eine Modifikation des d'Hondt-Verfahrens betrachten, bei dem eine Nebenbedingung eingehalten wird. Dies ist eine durchaus bekannte Vorgehensweise, die im Zusammenhang mit der Sitzzuteilung bei Bundestagswahlen intensiv

diskutiert wurde. Will man z.B. nur bundesweite Überhangmandate ausgleichen, so dass Listenmandate in den Bundesländern zur Verrechnung von Überhangmandaten herangezogen werden können (vgl. u.a. Behnke 2003, 2007; Pukelsheim 2008), dann ist die garantierte Zahl der Direktmandate einer Partei in jedem Bundesland einfach eine bei der Sitzverteilung einzuhaltende Nebenbedingung. Verknüpft man die Nebenbedingung z.B. mit dem Sainte-Laguë-Verfahren, dann entspricht dies einer Prozedur, die Pukelsheim (2008) treffend als „direktmandatsbedingte Divisormethode mit Standardrundung“ bezeichnet hat. Analog dazu könnte man das Rock-Verfahren als „bedingte Divisormethode mit Abrundung“ bezeichnen, wobei die Bedingung eben darin besteht, dass jede Partei, ausgehend von einer mit der Hare-Quote gefundenen Ausgangsverteilung, maximal die Sitzzahl erhält, die ihrer aufgerundeten Sitzzahl aus der Ausgangsverteilung entspricht. Man könnte auch von einem „trunkierten“ d’Hondt-Verfahren oder einem „d’Hondt-Verfahren mit Einrastung“ sprechen. Die Sitzvergabe kann dann in Gänze so illustriert werden wie in Tabelle 5. Wir verwenden durchgängig die Logik von d’Hondt. Sobald die abgerundete Sitzzahl einer Partei dem aufgerundeten Wert aus der mit der Hare-Quote berechneten Ausgangsverteilung entspricht, bleibt dieser Wert eingerastet. Das Verfahren wird auf diese Weise fortgesetzt, bis alle Sitze vergeben sind.

Tabelle 5: Rock-Verfahren als d’Hondt mit Einrastung

| Divisor | A     | B     | C    | D    | E    | F    | G    | H    | Vergebene Sitze |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 2288    | 32,69 | 19,91 | 8,02 | 5,54 | 2,94 | 2,51 | 1,85 | 0,54 | 69              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2278    | 32,84 | 20    | 8,05 | 5,56 | 2,95 | 2,52 | 1,86 | 0,55 | 70              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2266    | 33,01 | 20,11 | 8,09 | 5,59 | 2,97 | 2,53 | 1,87 | 0,55 | 71              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2243    | 33,35 | 20,31 | 8,18 | 5,65 | 3    | 2,56 | 1,89 | 0,55 | 72              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2200    | 34    | 20,71 | 8,34 | 5,76 | 3,06 | 2,61 | 1,93 | 0,56 | 72              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2169    | 34,49 | 21,01 | 8,46 | 5,84 | 3,1  | 2,65 | 1,96 | 0,57 | 72              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2137    | 35,00 | 21,32 | 8,58 | 5,93 | 3,15 | 2,69 | 1,99 | 0,58 | 72              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2122    | 35,25 | 21,47 | 8,64 | 5,97 | 3,17 | 2,7  | 2    | 0,59 | 73              |
| ...     |       |       |      |      |      |      |      |      |                 |
| 2111    | 35,43 | 21,58 | 8,69 | 6    | 3,19 | 2,72 | 2,01 | 0,59 | 74              |

Rock selbst spricht davon, dass sein Verfahren „identisch mit dem Verteilen der Restsitze nach d’Hondt, nicht jedoch mit dem allgemeinen d-Hondt-Verfahren“ sei (Rock 2022, S. 4 Fußnote). Dies ist allerdings wie gezeigt nicht korrekt. Im Grunde geht es, wenn man mit der Hare-Quote als Divisor beginnt, beim d’Hondt-Verfahren immer nur um die Verteilung der „Restsitze“, genauer um die bei der abgerundeten Ausgangsverteilung noch nicht vergebenen Sitze. Würde man aber diese nun nach d’Hondt verteilen, käme man eben nicht auf das Ergebnis von Rock, sondern auf jeweils zwei zusätzliche Sitze gegenüber der Ausgangsverteilung für A und B. Das Rock-Verfahren switcht also nicht nach einem Quotenverfahren zu d’Hondt, sondern es *startet* mit d’Hondt, führt dies aber sozusagen nicht konsequent zu Ende. Damit aber übernimmt das

Rock-Verfahren *von Beginn an die Logik des d'Hondt-Verfahrens*, lediglich werden die Konsequenzen des d'Hondt-Verfahrens durch den Einrastungseffekt abgemildert.

Bekanntlich aber bevorzugt das d'Hondt-Verfahren systematisch die großen Parteien. Man kann die schrittweise Herabsetzung des Divisors ja auch so ansehen, dass in jedem Schritt der existierende Sitzanspruch aller Parteien mit einem Faktor, der größer als 1 ist, multipliziert wird. Sinkt z.B. der Divisor von 2288 auf 2265, hat dies den Effekt, dass alle Sitzansprüche mit dem Faktor  $2288/2265=1,01$  multipliziert werden. Die Ausgangsgröße ist aber immer proportional zur Stimmenzahl, daher auch die Zunahme. Große Parteien wachsen daher schneller beim d'Hondt-Verfahren als kleine Parteien, weil ihre Größe als Gewichtungsfaktor in das Wachstum eingeht. Die absolute Zunahme durch die Multiplikation mit dem Wachstumsfaktor ist daher bei einer fünfmal so großen Partei auch fünfmal so groß. Das d'Hondt-Verfahren wirkt im Sinne des Matthäus-Prinzips: „Wer hat, dem wird gegeben.“

Dieser Effekt wird beim Rock-Verfahren erst einmal in voller Größe beibehalten, bis die Sitzzahl der großen Parteien aufgerundet wird und dann einrastet. D.h. das Rock-Verfahren vergibt ja erst dann keinen weiteren Sitz mehr an die großen Parteien, *nachdem* diese schon bevorzugt aufgerundet worden sind. *Bis zur Aufrundung aber werden die großen Parteien genauso bevorzugt wie beim d'Hondt-Verfahren*. Das Rock-Verfahren mindert also lediglich den Umfang der Bevorzugung, ändert aber in keiner Weise etwas an der systematischen Bevorzugung der großen Parteien. Die systematische Bevorzugung der großen Parteien bei der Aufrundung aber zieht als logische Konsequenz die systematische Benachteiligung der kleinen Partei nach sich. Dies entspricht offensichtlich der Intention des Autors des Verfahrens, da der Zweck des Verfahrens ja gerade darin gesehen wird, dass diese nicht aufgerundet werden und damit überhaupt keinen Sitz erhalten sollen. Insofern verkörpert das Rock-Verfahren sogar den vollständigen Matthäus-Spruch in paradigmatischer Weise, denn wörtlich heißt es im Matthäus-Evangelium: „Denn jedem, der hat, dem wird gegeben, und er wird in Überfluß haben; wer aber nicht hat, dem wird auch das, was er hat, genommen werden.“ (Matthäus 25, 29)

Die systematische Bevorzugung großer Parteien beim d'Hondt-Verfahren ist bekannt. Sie stellt ohne Zweifel einen Verstoß gegen die Erfolgswertgleichheit der Parteien dar. Wegen dieser Unterlegenheit des d'Hondt-Verfahrens gegenüber dem Hare-Niemeyer-Verfahren oder dem Sainte-Laguë-Verfahren, haben nahezu alle Bundesländer, die ursprünglich mit d'Hondt begonnen haben, ihre Wahlsysteme entsprechend umgestellt (Tabelle 6). Inzwischen haben nur noch zwei d'Hondt, der Rest hat Hare-Niemeyer oder Sainte-Laguë.

Tabelle 6: Wahlsystemreformen der Bundesländer

| Bundesland             | Ausgangswahlsystem | Reformverlauf davor           | Zeitpunkt Einf. | Aktuelles Wahlsystem |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|
| Schleswig-Holstein     | d'Hondt            |                               | 2012            | Sainte-Laguë         |
| Hamburg                | d'Hondt            | 1991 Hare-Niemeyer und        | 2008            | Sainte-Laguë         |
| Niedersachsen          | d'Hondt            | 1978 Wechsel zu Hare-Niemeyer | 1986            | d'Hondt              |
| Bremen                 | d'Hondt            | 1995 Hare-Niemeyer            | 2003            | Sainte-Laguë         |
| Mecklenburg-Vorpommern | d'Hondt            | Ab 1950 Einheitsliste         | 1990            | Hare-Niemeyer        |
| Brandenburg            | d'Hondt            | Ab 1950 Einheitsliste         | 1990            | Hare-Niemeyer        |
| Berlin                 | d'Hondt            | 1990                          | 1990            | Hare-Niemeyer        |
| Nordrhein-Westfalen    | Hare-Niemeyer      | 2010                          | 2010            | Sainte-Laguë         |
| Sachsen-Anhalt         | d'Hondt            | Davor Einheitsliste           | 1990            | Hare-Niemeyer        |
| Sachsen                | d'Hondt            | Mehrere Wechsel               | 2023            | Sainte-Laguë         |
| Thüringen              | d'Hondt            | Landtag war aufgelöst         | 1990            | Hare-Niemeyer        |
| Hessen                 | d'Hondt            |                               | 1983            | Hare-Niemeyer        |
| Rheinland-Pfalz        | d'Hondt            | 1991 Hare-Niemeyer            | 2011            | Sainte-Laguë         |
| Saarland               | d'Hondt            | 1980 Hare-Niemeyer            | 1990            | d'Hondt              |
| Baden-Württemberg      | d'Hondt            |                               | 2011            | Sainte-Laguë         |
| Bayern                 | d'Hondt            | 1994 Hare-Niemeyer            | 2023            | Sainte-Laguë         |

Auch hat das Landesverfassungsgericht von Schleswig-Holstein in seinem Urteil vom 30. August 2010 konstatiert: „Als augenfällig problematisch unter dem Gesichtspunkt der Erfolgswertgleichheit erweist sich hierbei bereits das angewandte Höchstzahlverfahren nach d'Hondt ...“<sup>6</sup>. Ebenfalls ist nach Ansicht des Gutachters Ogorek „von einer Rückkehr zum d'Hondt-Sitzzuteilungsverfahren ... angesichts anderer alternativer, überlegener Berechnungsmethoden ... ausdrücklich abzuraten.“ (Ogorek 2024: S. 54) Dass Ogorek allerdings neben dem Sainte-Laguë-Verfahren ebenfalls das Rock-Verfahren benennt ist inkonsequent, weil das Rock-Verfahren wie gezeigt die negativen Eigenschaften des d'Hondt-Verfahrens ganz und gar übernimmt, wenn auch die Bevorzugung großer Parteien begrenzt ist. Aber auch ein „bisschen systematische Bevorzugung“ ist immer noch eine systematische Bevorzugung. Die Abweichung vom Erfolgswert bedürfte daher einer sachlichen und entsprechend gewichtigen Begründung bzw. eines „zwingenden Grundes“. Davon ist aber in der Gesetzesbegründung nichts zu erkennen, weil dort die Begründung ja in den sachlich falschen Behauptungen besteht, dass das Verfahren ungerechtfertigte Verzerrungen zu Gunsten kleiner Parteien verhindere.

#### 2.4. Inkonsistente bis paradoxe Formeln und Formulierungen

Das Papier von Rock weist neben problematischer Begriffsverwendung in Bezug auf den „Rest“ auch handwerkliche Fehler auf, die sich auch im Gesetzestext niederschlagen. So definiert Rock

<sup>6</sup> LVerfG 3/09, unter: [https://www.schleswig-holstein.de/DE/justiz/gerichte-und-justizbehoerden/LVG/Entscheidungen/Dokumente/Urteil\\_3\\_09](https://www.schleswig-holstein.de/DE/justiz/gerichte-und-justizbehoerden/LVG/Entscheidungen/Dokumente/Urteil_3_09)

den prozentualen Rest als Quotient aus dem Idealanspruch und dem aufgerundeten Idealanspruch.

$$\text{Prozentualer Rest} = \frac{\text{Idealanspruch}}{\text{Idealanspruch aufgerundet}}$$

Als Berechnungsformel dafür gibt er dann an (Rock 2022: S. 5):

$$\bar{R} = \frac{I}{[I] + 1}$$

Die eckige Klammer um I gibt dabei an, dass I abgerundet wird, wobei ich die eckige Klammer bei Rock durch eine sogenannte Gaussklammer ersetzt habe, die oben keine abwinkelte Ecke hat. Die beiden Darstellungen aber sind nicht vereinbar. Denn wenn der Idealanspruch selbst eine ganze Zahl ist, ist sowohl der ab- als auch der aufgerundete Idealanspruch dieselbe Zahl. Korrekt müsste die zweite Formel daher lauten.

$$\bar{R} = \frac{I}{|I|}$$

Dies entspricht auch der Formulierung im Gesetzestext: „Die restlichen zu vergebenden Sitze werden in der Reihenfolge der höchsten Verhältnisse zwischen dem jeweiligen Idealanspruch und dem jeweiligen auf die nächste ganze Zahl aufgerundeten Idealanspruch verteilt (prozentualer Rest).“ (GV.NRW 2024 Nr. 21 S.445) Setzt man die Formulierung wörtlich um, führt sie aber zu einem offenbar nicht intendierten Effekt, nämlich den, dass jede Partei, deren Rest genau 0 ist, eines der Restmandate erhält, denn da der aufgerundete Idealanspruch dann exakt dem Idealanspruch entspricht, ist der prozentuale Rest gleich 1 bzw. in Rockscher Diktion gleich 100%. Im folgenden Beispiel sollen 10 Sitze auf drei Parteien A, B und C aufgeteilt werden:

Tabelle 7: Beispiel mit paradoxem Ergebnis des Rock-Verfahrens

| Partei | Stimmen | Idealanspruch | Ganz.    |      | Proz. Rest | Endverteilung |
|--------|---------|---------------|----------|------|------------|---------------|
|        |         |               | Anspruch | Rest |            |               |
| A      | 10000   | 5             | 5        | 0    | 100        | 6             |
| B      | 7300    | 3,65          | 3        | 0,65 | 91,25      | 3             |
| C      | 2700    | 1,35          | 1        | 0,35 | 67,5       | 1             |

Der prozentuale Rest von Partei A beträgt dann 100, obwohl die Partei gar keinen Rest an Stimmen mehr besitzt. Demnach erhält die Partei das Restmandat zugesprochen und insgesamt daher 6 Sitze. Was im Gesetzestext fehlt, ist eine Beschränkung der Teilnehmer bei der Verteilung der Restmandate auf die Parteien, die überhaupt einen Restanspruch auf ein Mandat besitzen. (Selbst wenn die Formel von Rock verwendet würde, womit der Proz. Rest bei einem ganzzahligen Idealanspruch gleich  $I/(I+1)$  wäre, würden große Parteien immer noch

einen sehr hohen „prozentualen Rest“ aufweisen.) Dieser Verfahrensfehler unterstreicht noch einmal, dass es sich bei dem „prozentualen Rest“ eben genau um keinen Rest handelt, da dieser sogar dann einen sehr hohen Wert, eigentlich 100, haben wird, wenn es gar keinen echten Rest gibt. Diese Absurdität wirkt wie ein Lackmустest für den strukturellen Fehler des Rock-Verfahrens. Eigentlich liegt der Fehler nämlich keineswegs darin, dass eine Partei mit null Reststimmen ein Restmandat erhält, obwohl sie offensichtlich gar nicht an der Verteilung der Restmandate teilnehmen sollte, sondern der strukturelle Fehler liegt darin, dass der Idealanspruch und damit schon verwendete Stimmen für die Berechnung des „prozentualen Rests“ eingesetzt werden. Im illustrativen Beispiel mit null Reststimmen entsteht insofern kein neuer zusätzlicher Fehler, der nur in diesem unwahrscheinlichen Spezialfall auftritt, sondern der Fehler ist strukturell und immer vorhanden, wird aber im illustrativen Spezialfall mit null Reststimmen nur auf besonders grelle Weise sichtbar gemacht.

Es handelt sich daher auch um keinen Fehler, der etwa dadurch „geheilt“ werden könnte, dass man in das Gesetz einen zusätzlichen Satz aufnimmt, dass Parteien, die eine Restbruchzahl von genau 0 aufweisen, von der Verteilung der Restmandate ausgeschlossen werden. Denn damit würde implizit das Eingeständnis gegeben, dass in diesem Fall die ganzzahligen Bestandteile des Idealanspruchs für die Zuteilung der Restmandate ignoriert werden müssen. Aus Konsistenzgründen muss das dann aber grundsätzlich gelten. Es gibt also keine systemimmanente, konsistente Lösung für die Behandlung dieses absurden Effekts.

### 3. Simulationsergebnisse zur Illustration der Effekte des Rock-Verfahrens

Alle bisher vorliegenden Gutachten beziehen sich auf konkrete Fallbeispiele. Auch wenn sich systematische Effekte aus diesen durchaus durch *theoretische* Überlegungen ableiten lassen, können einzelne Fallbeispiele selbst keine verallgemeinernden Aussagen liefern. Womöglich sind die Ergebnisse lediglich Ausnahmen von der Regel, die durch geschickt gewählte Zahlenbeispiele generiert werden. Daher soll die Logik des Rock-Verfahrens im Vergleich zu einem verzerrungsfreien Verfahren wie Hare-Niemeyer oder Sainte-Laguë durch Simulationen noch einmal anschaulich illustriert werden.

Dabei simulierte ich Ergebnisse für zwei Parteien, bei denen die Stimmenzahl der einen Partei auf 9000 Stimmen fixiert wird, während die der anderen Partei systematisch von 0 bis 9000 variiert. Wir erhalten damit die Ergebnisse für die Unterschiede einer großen und kleinen Partei, solange die simulierten Werte der zweiten Partei noch gering sind, und die systematische Veränderung dieser Unterschiede, wenn die zweite Partei größer wird. Es werden insgesamt 10 Sitze vergeben.

Bei zwei Parteien geht es logischerweise immer nur um die Vergabe eines einzigen Restsitzes. Die Ergebnisse für das Rock-Verfahren sind daher identisch mit dem von d'Hondt und die des Sainte-Laguë-Verfahrens mit dem von Hare-Niemeyer, da der größere Rest größer als 0,5 sein muss, womit in beiden Verfahren die Partei mit dem größeren Rest das Restmandat erhält.

### 3.1. Die Sitzzuteilung beim Rock-Verfahren im Vergleich zu Sainte-Laguë

In Abb. 2 und Abb. 3 sind die Sitzzahlen dargestellt, die der großen bzw. der kleineren Partei zugeteilt werden, wenn die Stimmenzahl der kleineren Partei sukzessive von 0 bis 9000 Stimmen variiert wird. Wie in Abb. 2 direkt zu erkennen ist, liegt die Sitzzahl der großen Partei beim Rock-Verfahren immer gleichauf oder höher mit der vom Sainte-Laguë-Verfahren. Da die Sitzzahlen ganzzahlig sein müssen, verläuft die Funktion stufenförmig<sup>7</sup>. Bei der Darstellung der größeren Partei erhält diese am Anfang, wenn die Stimmenzahl der kleineren noch bei Null liegt, alle 10 Sitze und gibt dann sukzessive an bestimmten Sprungstellen jeweils einen Sitz an die kleinere Partei ab. Am Ende, wenn beide Parteien 9000 Stimmen haben, erhalten beide Parteien 5 Sitze. Der Unterschied zwischen den Verfahren kann sich bei insgesamt zwei Parteien auf maximal einen Sitz belaufen. Beim Rock-Verfahren setzen die Sprünge nach unten daher konsequent später an, d.h. die größere Partei muss erst bei einer deutlich größeren Stimmenzahl der kleineren Partei den jeweils nächsten Sitz abgeben. Die Sprungstellen sind in Tabelle 8 dargestellt. Beim Sainte-Laguë-Verfahren muss die größere Partei ihren ersten Sitz an die kleinere abgeben, wenn diese 474 Stimmen erhält. Insgesamt haben dann beide Parteien zusammen 9474 Stimmen, die Hare-Quote ist also 947,4 und die Idealansprüche der beiden Parteien betragen dann 9,499 und 0,501 bzw. auf zwei Stellen gerundet 9,5 und 0,5 (vgl. Tab. 9). Die Sprungstelle für den ersten Sitz beim Rock-Verfahren liegt bei 900 Stimmen der kleineren Partei. Die Idealansprüche betragen dann  $9000/9900 \cdot 10$  bzw.  $900/9900 \cdot 10$  bzw. 9,090909 und 0,9090909, gerundet also 9,09 und 0,91 (vgl. Tab. 9). Sowohl der Idealanspruch als auch der echte Rest der größeren Partei sind also jeweils zehnmal so groß wie der der kleineren Partei, die „prozentualen Reste“ aber sind genau gleich, da der Nenner für die Berechnung derselben bei der großen Partei ebenfalls zehnmal so groß ist wie bei der kleinen Partei.

---

<sup>7</sup> Da die Sitzzahlen, also die Funktionswerte der Funktion, immer ganzzahlig sind, wäre die mathematisch korrekte Darstellung eine, bei der nur die waagrechteten Linien dargestellt werden, also die „Absätze“ der Treppenfunktion. Um das Wesen der Funktion intuitiv auf einen Blick zu erfassen, ist es aber sinnvoll, die Funktion durchgehend zu zeichnen, also auch mit den senkrechten Linien an den Sprungstellen.

Abb. 2: Mandatszahlen der größeren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleineren Partei von 0 bis 9000<sup>8</sup>

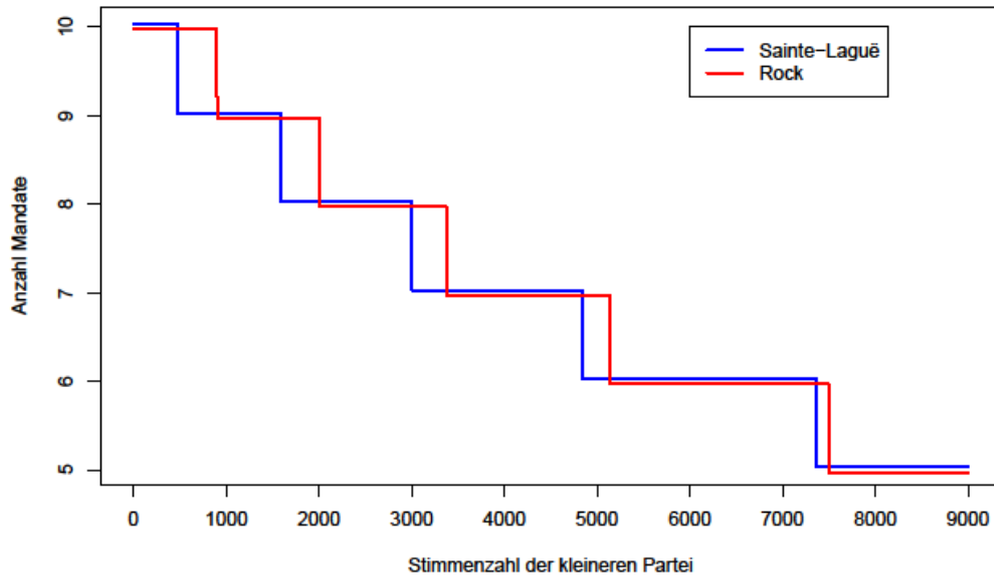


Tabelle 8: Sprungstellen bezogen auf die „Verluste“ der großen Partei

| Sprungstellen | Sainte-Laguë | Rock |
|---------------|--------------|------|
| Von 10 auf 9  | 474          | 900  |
| Von 9 auf 8   | 1589         | 2000 |
| Von 8 auf 7   | 3001         | 3375 |
| Von 7 auf 6   | 4847         | 5143 |
| Von 6 auf 5   | 7364         | 7500 |

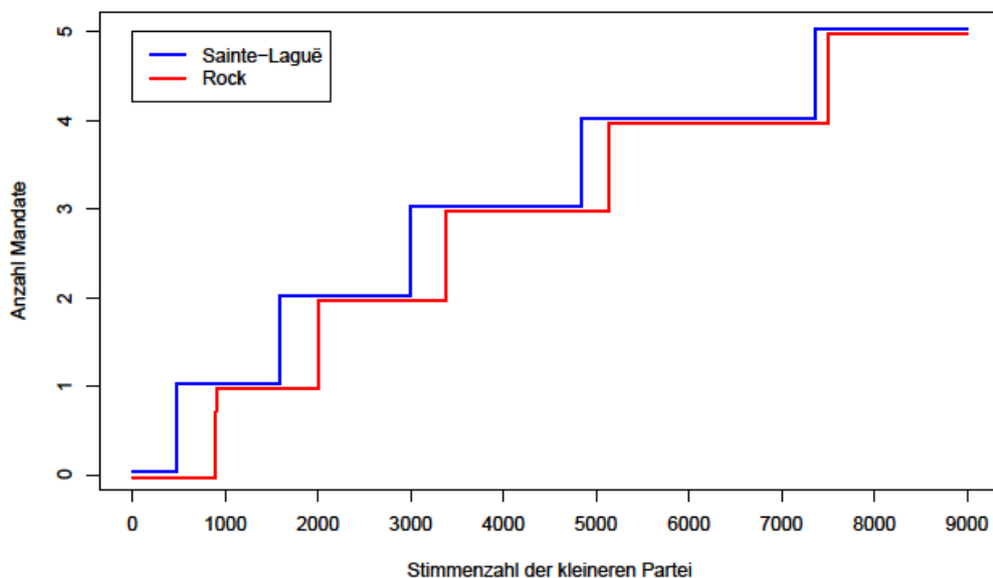
Tabelle 9: Hare-Quoten und Idealansprüche an den Sprungstellen

| Sprungstellen | Sainte-Laguë |                    |                    | Rock   |                    |                    |
|---------------|--------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|
|               | Quote        | Idealanspr. kl. P. | Idealanspr. gr. P. | Quote  | Idealanspr. kl. P. | Idealanspr. gr. P. |
| Von 10 auf 9  | 947,4        | 0,50               | 9,50               | 990,0  | 0,91               | 9,09               |
| Von 9 auf 8   | 1058,9       | 1,50               | 8,50               | 1100,0 | 1,82               | 8,18               |
| Von 8 auf 7   | 1200,1       | 2,50               | 7,50               | 1237,5 | 2,73               | 7,27               |
| Von 7 auf 6   | 1384,7       | 3,50               | 6,50               | 1414,3 | 3,64               | 6,36               |
| Von 6 auf 5   | 1636,4       | 4,50               | 5,50               | 1650,0 | 4,55               | 5,45               |

<sup>8</sup> Die beiden Funktionen sind der besseren Unterscheidbarkeit wegen vertikal minimal versetzt dargestellt, damit die Funktionen nicht übereinander liegen in den Bereichen, wo die Funktionen denselben Wert haben.

In Abb. 3 ist analog die Sitzverteilung für die kleinere Partei angegeben, die mit 0 Sitzen beginnt und an den Sprungstellen jeweils einen zusätzlichen Sitz erhält. Hier ist klar zu erkennen, dass die kleinere Partei beim Rock-Verfahren immer weniger oder höchstens genau so viele Sitze hat als beim Sainte-Laguë-Verfahren und der Gewinn eines neuen Mandats beim Rock-Verfahren immer deutlich später erfolgt als bei Sainte-Laguë, also eben erst dann, wenn die kleine Partei deutlich mehr Stimmen hat, als sie beim Sainte-Laguë-Verfahren benötigen würde. So benötigt sie z.B. für den ersten Sitz beim Rock-Verfahren 901 Stimmen statt 475 wie beim Sainte-Laguë-Verfahren.

Abb. 3: Mandatszahlen der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmenzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000



### 3.2. Idealansprüche und Sitzzahlen

Im Gegensatz zu den Sitzzahlen verläuft die Funktion der Idealansprüche, die den jeweiligen Stimmenzahlen der beiden Parteien entsprechen, stetig, d.h. ohne Sprungstellen. Die jeweiligen Kurven sind in den Abbildungen 4 bis 7 für das Sainte-Laguë-Verfahren und das Rock-Verfahren jeweils für die größere und die kleinere Partei dargestellt.

Abb. 4: Vergleich Mandatszahlen und Idealanspruch der größeren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Sainte-Laguë-Verfahren

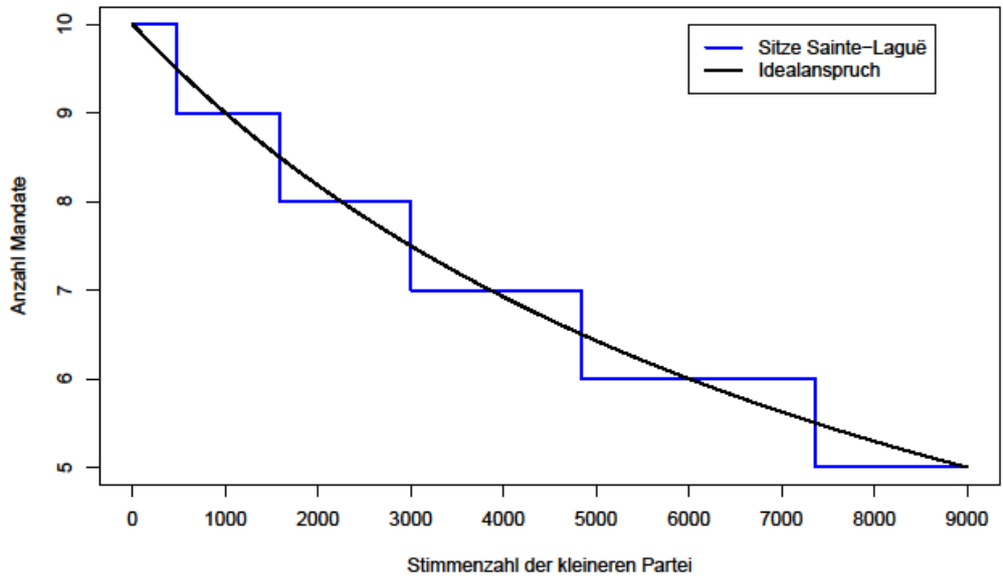


Abb. 5: Vergleich Mandatszahlen und Idealanspruch der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Sainte-Laguë-Verfahren

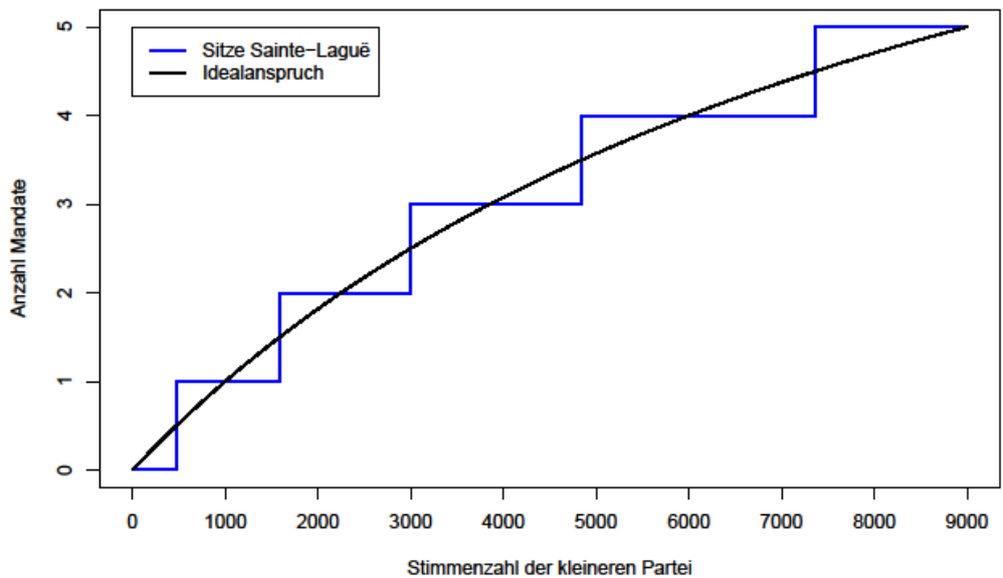


Abb. 6: Vergleich Mandatszahlen und Idealanspruch der größeren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Rock-Verfahren

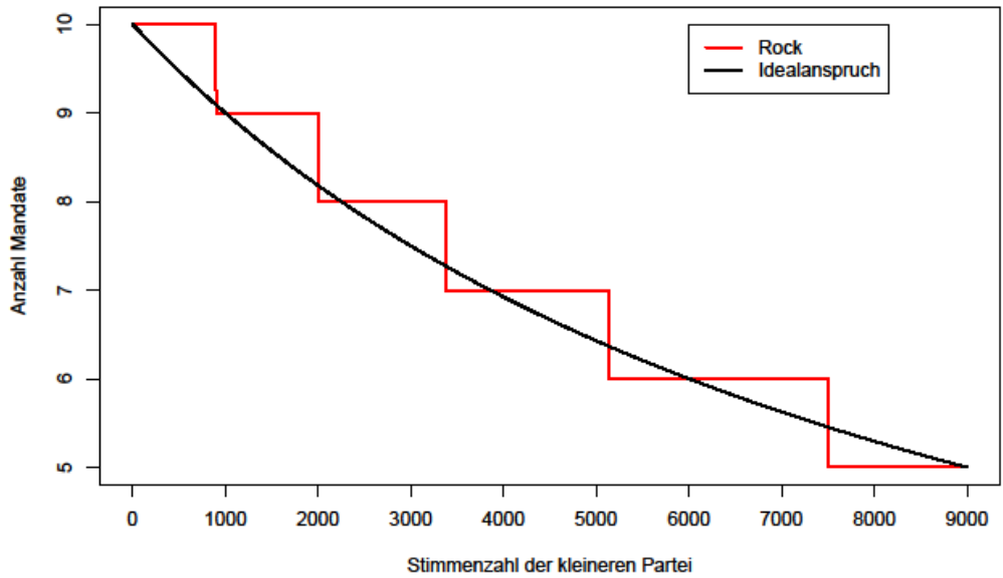
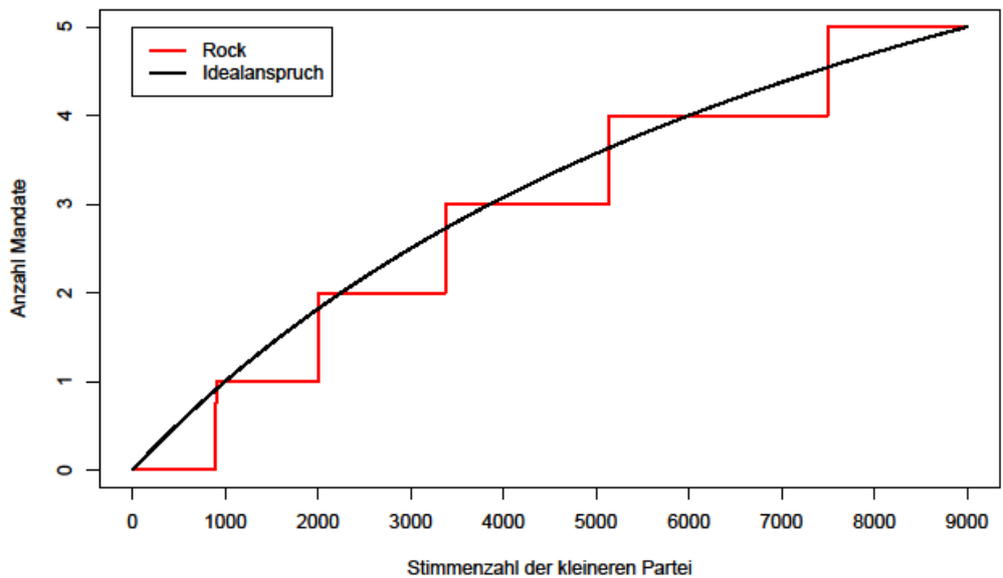


Abb. 7: Vergleich Mandatszahlen und Idealanspruch der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Rock-Verfahren



Wie direkt zu erkennen ist, oszillieren beim Sainte-Laguë-Verfahren die Sitzzahlen gleichmäßig um die Idealansprüche, während sie beim Rockverfahren für die große Partei im linken Bereich der Abbildungen, also wenn die kleinere Partei noch sehr deutlich kleiner ist als die größere Partei, überwiegend über dem Idealanspruch und für die kleinere Partei überwiegend unter dem Idealanspruch liegen. Je größer die kleine Partei im Vergleich zur großen wird, desto ausgewogener wird das Verhältnis von Überrepräsentation zu Unterrepräsentation, aber es verbleibt im Durchschnitt *immer* ein Vorteil der größeren Partei gegenüber der kleineren Partei, bis beide endgültig gleichauf liegen.

### 3.3. Auf- und Abrundungseffekte, Differenzen zwischen Idealanspruch und vergebener Sitzzahl

Kleinere Parteien werden beim Rock-Verfahren also länger und damit auch insgesamt öfter abgerundet als beim Sainte-Laguë-Verfahren. Abbildungen 8 bis 11 zeigen die absoluten Abweichungen der absoluten Sitzzahlen von den Idealansprüchen, also die Rundungsgewinne und -verluste. Auch hier verteilen sich beim Sainte-Laguë-Verfahren die Rundungsgewinne und -verluste gleichmäßig um die Null, während beim Rock-Verfahren die große Partei überwiegend Rundungsgewinne und die kleine Partei überwiegende Rundungsverluste machen.

Abb. 8: Abweichung der zugewiesenen Mandatszahl der größeren Partei vom ihr zustehenden Idealanspruch bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmenzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Sainte-Laguë-Verfahren

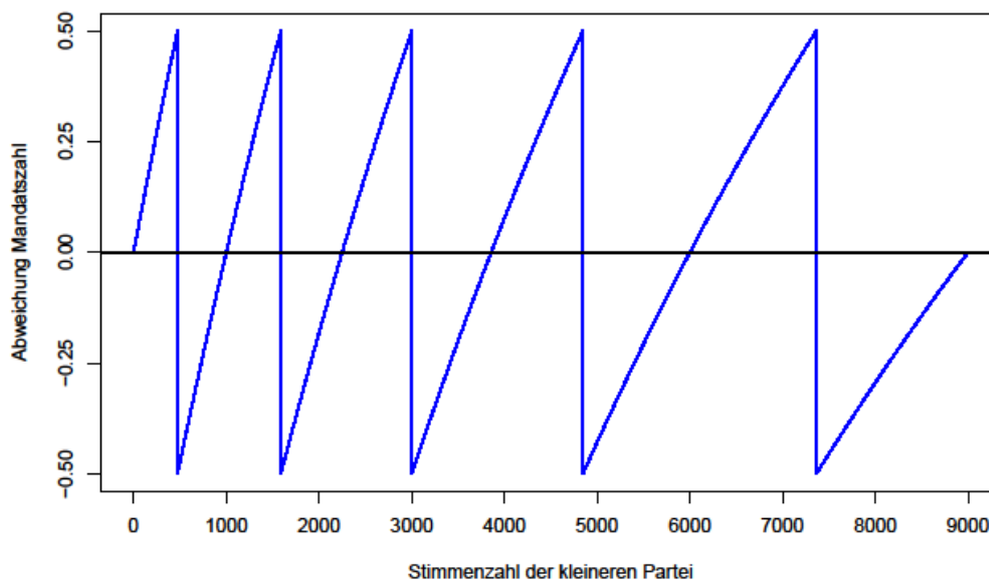


Abb. 9: Abweichung der zugewiesenen Mandatszahl der kleineren Partei vom ihr zustehenden Idealanspruch bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Sainte-Laguë-Verfahren

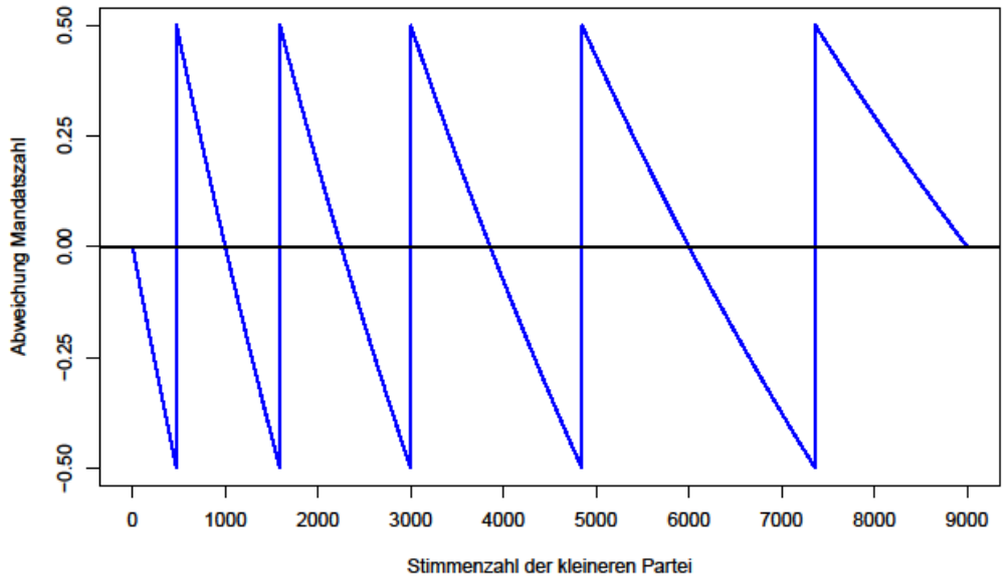


Abb. 10: Abweichung der zugewiesenen Mandatszahl der größeren Partei vom ihr zustehenden Idealanspruch bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Rock-Verfahren

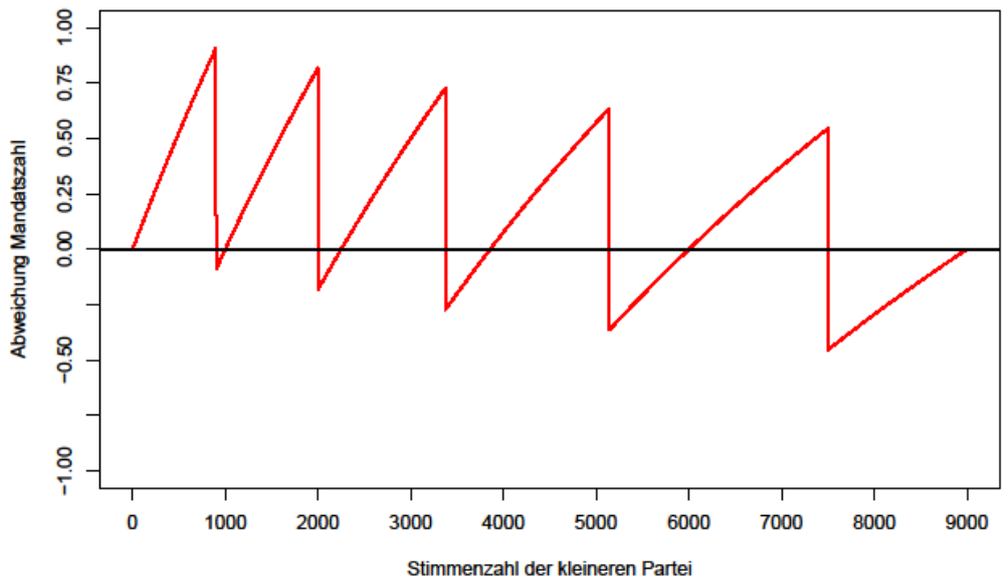
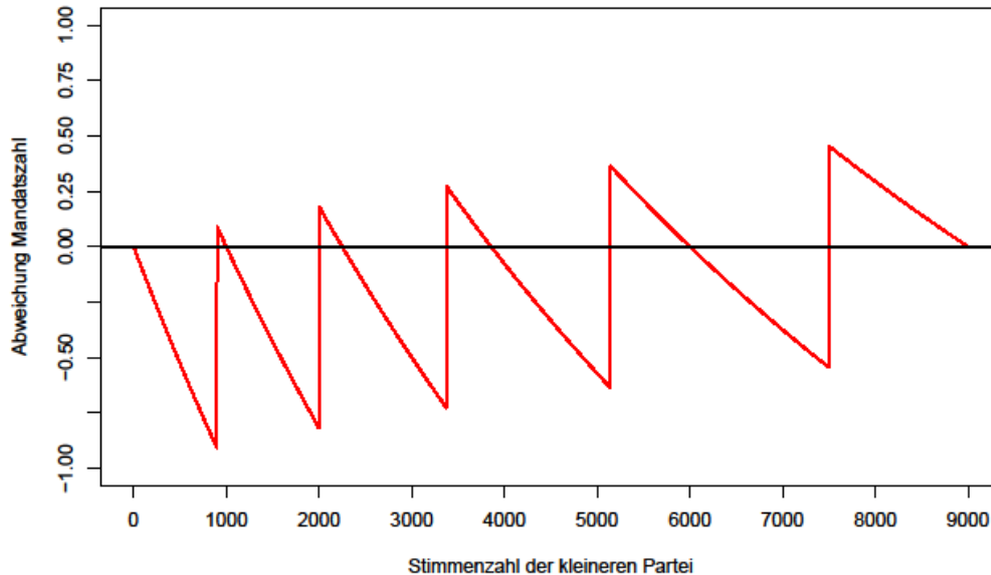


Abb. 11: Abweichung der zugewiesenen Mandatszähl der kleineren Partei vom ihr zustehenden Idealanspruch bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Rock-Verfahren



### 3.4. Erfolgswerte

Der wichtigste Begriff für die Verwirklichung des Gleichheitsgrundsatzes ist der sogenannte Erfolgswert. Dieser verkörpert das Prinzip der Chancengleichheit in Bezug auf die Parteien und die Wähler und somit auch die grundlegende Fairness. Im allgemeinen wird er mit dem „gleichen Einfluss auf das Wahlergebnis“ (BVerfGE 1, 208: 246) gleichgesetzt. Verletzungen der Erfolgswertgleichheit drücken demnach die Bevorzugung oder Benachteiligung einer Partei aus. Oft wird diese Ungleichheit in der unterschiedlichen Stimmzahl ausgedrückt, die einzelne Parteien jeweils zur Gewinnung eines Mandats benötigen (vgl. z.B. BVerfGE 95, 335). Pukelsheim (2000) bezeichnet diese Größe als „Vertretungsgewicht“. Da es beim Erfolgswert um den Erfolg von Stimmen zur Gewinnung von Mandaten geht, ist es allerdings sinnvoller, diesen als den Kehrwert des Vertretungsgewichts zu operationalisieren, d.h. als Anzahl von Sitzen, die man für eine Stimme im Schnitt erhält (vgl. u.a. Behnke 2007: S. 157).

$$\text{Erfolgswert einer Partei } i = \frac{\text{Anzahl der Partei } i \text{ zugeteilten Mandate}}{\text{Anzahl der Stimmen von Partei } i} = \frac{M_i}{S_i}$$

Der absolute Erfolgswert ist eine sehr kleine Zahl, da man für eine einzelne Stimme ja nur den Bruchteil eines Mandats erhält. Gerade für den Vergleich zwischen den Parteien ist es daher sinnvoll, den normierten Erfolgswert zu verwenden (Behnke 2007: S.158).

$$\text{Normierter Erfolgswert einer Partei } i = \frac{\frac{M_i}{S_i}}{\frac{M}{S}}$$

Dabei ist M die Gesamtzahl der zu vergebenden Mandate und S ist die Gesamtstimmenzahl. Da M und S für eine bestimmte Wahl konstante Größen sind, ist der normierte Erfolgswert nichts anderes als der einfache Erfolgswert, multipliziert mit einem konstanten Faktor. Die Normierung dient lediglich der besseren Verständlichkeit, sie verändert in keiner Weise die Verhältnisse der Erfolgswerte zwischen verschiedenen Parteien. Hat eine Partei z.B. einen normierten Erfolgswert von 2, dann erhält sie doppelt so viele Mandate für eine bestimmte Anzahl von Stimmen wie es im Durchschnitt der Fall ist, bzw. benötigt sie für die Erringung eines Mandats nur halb so viele Stimmen, wie es im Durchschnitt der Fall ist.

Durch eine simple Umformung ergibt sich:

$$\text{Normierter Erfolgswert einer Partei } i = \frac{\frac{M_i}{S_i}}{\frac{M}{S}} = \frac{M_i}{S_i M} = \frac{M_i}{I_i}$$

Dabei ist  $I_i$  der Idealanspruch der Partei  $i$ . Der normierte Erfolgswert einer Partei errechnet sich also als Quotient aus ihrer erhaltenen Mandatszahl und ihrem Idealanspruch. In diesem Sinn wird das Konzept offensichtlich auch im Änderungsantrag der CDU, SPD und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN angewandt, wenn der Erfolgswert einer Partei mit einem Idealanspruch von 0,55, der ein ganzer Sitz zugeteilt wird, mit 1,82 ( $1/0,55$ ) und der einer Partei mit einem Idealanspruch von 19,3, der 20 Sitze zugeteilt werden, mit 1,04 berechnet werden (Drs. 18/9089: S. 3). *Das hier zugrundegelegte Konzept des (normierten) Erfolgswerts ist also identisch mit dem, auf dem die Argumentation des Änderungsantrags beruht*<sup>9</sup>.

Die normierten Erfolgswerte in unserer Simulation sind für beide Parteien jeweils für die große und die kleine Partei in den Abbildungen 12 bis 15 dargestellt. Dabei lässt sich für beide Verfahren feststellen, dass die Schwankungen des (normierten) Erfolgswerts bei der kleinen Partei größer ausfallen als bei der großen. Dies ist aber unmittelbar einleuchtend, denn Veränderungen von 0 zu einem Sitz oder von einem Sitz zu zwei Sitzen sind natürlich relativ größer als Veränderungen z.B. von 19 auf 20 Sitze. Genauso wie die zugeteilte Sitzzahl um den Idealanspruch und die Rundungsgewinne um die Nulllinie bei dem Sainte-Laguë-Verfahren halbwegs symmetrisch oszillieren, so verteilen sich auch die Schwankungen des Erfolgswerts mehr oder weniger symmetrisch um den Normwert des Erfolgswerts von 1. Ein normierter Erfolgswert von annähernd 2, wenn die Restbruchzahl knapp über 0,5 liegt, ist daher keine Verzerrung und auch kein Ausreißer, sondern er ist der Wert, der sich zwangsläufig ergeben muss, wenn der mittlere Erfolgswert bei 1 liegen soll und der tatsächliche Erfolgswert zuvor, solange die Partei noch keinen einzigen Sitz errungen hat, bei 0 liegt. Der Erfolgswert 2 ist vom angestrebten idealen Erfolgswert 1 ja nicht weiter entfernt als der Erfolgswert 0 von 1. *Die extremen Abweichungen des Erfolgswerts vom Normwert 1 sind daher beim Rock-Verfahren für die kleine Partei nicht geringer, sie fallen aber einseitig nur zu Ungunsten der kleinen Partei an*, so dass sich dadurch eine deutlich schlechtere durchschnittliche Erfolgswertbilanz für diese ergibt (Abb. 15).

---

<sup>9</sup> Das Konzept entspricht auch dem, das Rock in seinem Originalartikel verwendet hat, auch wenn er etwas unpräzise von einer „doppelt so hohen Abweichung des Erfolgswerts ... vom Durchschnittswert“ spricht, wenn er offensichtlich meint, dass der normierte Erfolgswert ungefähr 2 beträgt (Rock 2022: S. 1)

Abb. 12: Erfolgswert der größeren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleineren Partei von 0 bis 9000 für Sainte-Laguë-Verfahren

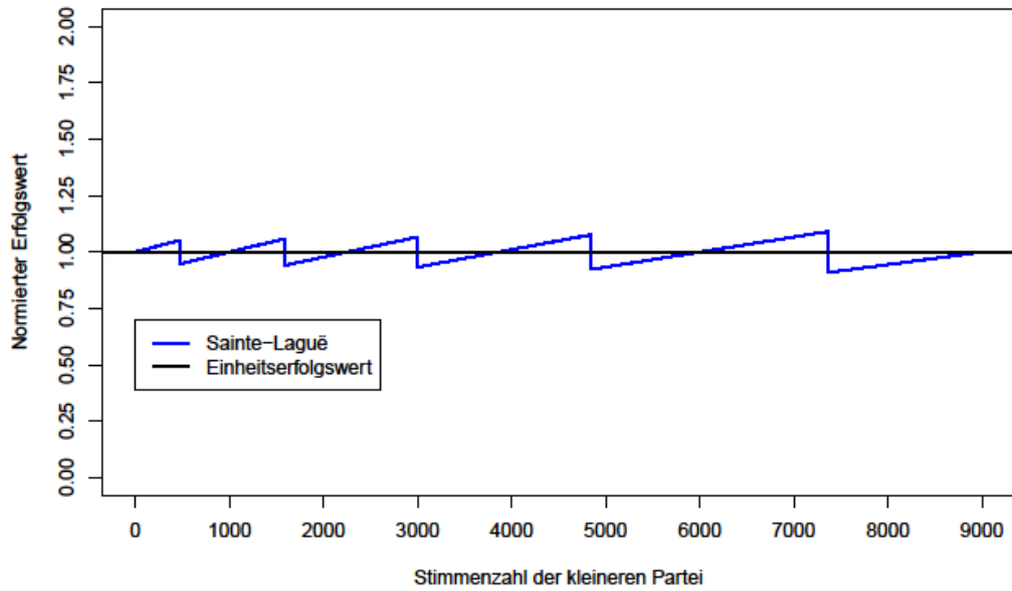


Abb. 13: Erfolgswert der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleineren Partei von 0 bis 9000 für Sainte-Laguë-Verfahren

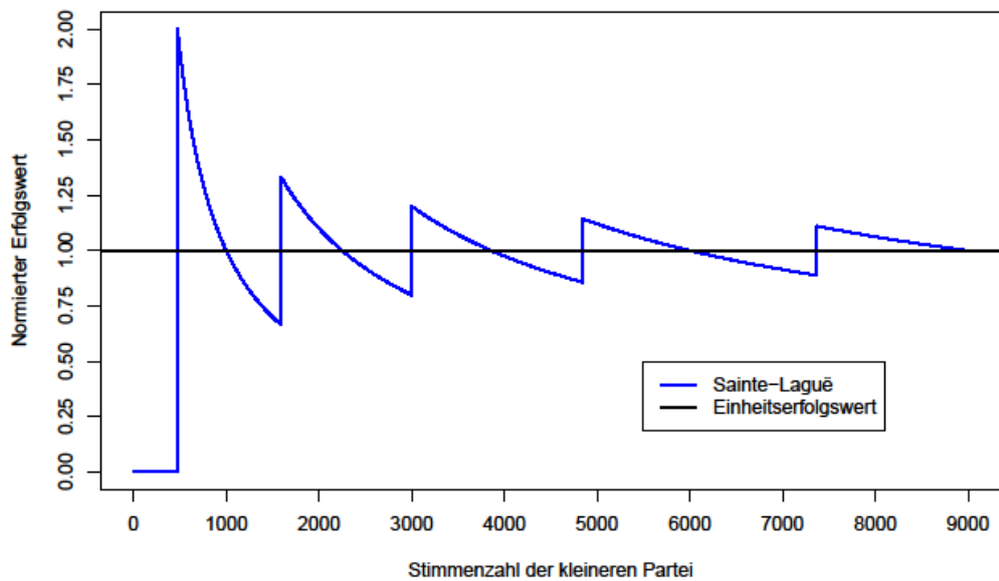


Abb. 14: Erfolgswert der größeren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Rock-Verfahren

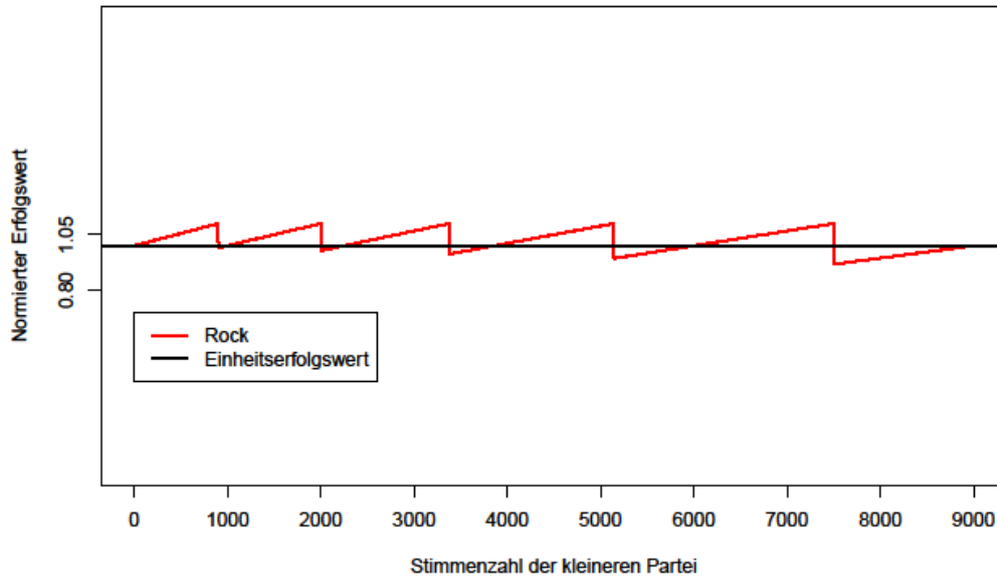
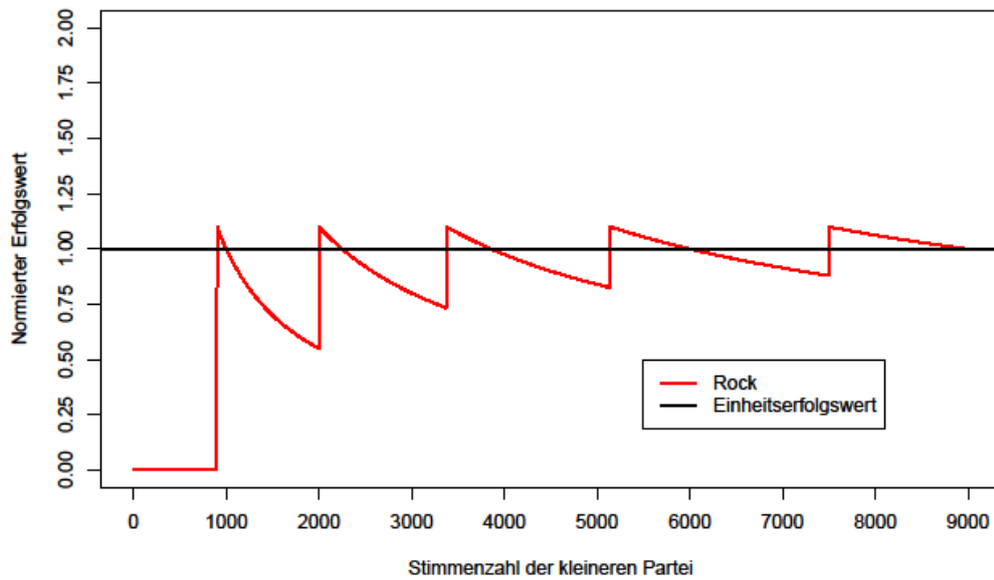


Abb. 15: Erfolgswert der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Rock-Verfahren



### 3.5. Erfolgswertgleichheit und Verzerrung bei der Sitzverteilung

Das Ausmaß, in dem die Gleichheit der Erfolgswerte einer bestimmten Verteilung verletzt wird, lässt sich allgemein darstellen als über alle Parteien hinweg gebildete Summe der Abweichungen der normierten Erfolgswerte vom Zielwert 1. Da es nur um die Abweichungen geht und nicht die Richtung der Abweichung, denn eine Abweichung nach oben ist genauso eine Verletzung der Gleichheit wie eine Abweichung nach unten, müssen die Vorzeichen der Abweichungen neutralisiert werden. Dafür gibt es zwei übliche Verfahren: Die erste besteht darin, dass man die Summe der absoluten Abweichungen bildet.

$$\text{Ausmaß der Ungleichheit der Erfolgswerte} = \sum_{i=1}^k \left| \frac{M_i}{I_i} - 1 \right|$$

Schätzt man besonders hohe Abweichungen als besonders gravierend ein, so dass diese also ein besonders hohes Gewicht bei der Berechnung der Verletzung der Gleichheit erhalten sollen, dann spricht dies dafür, die Abweichungen zu quadrieren<sup>10</sup>.

$$\text{Ausmaß der Ungleichheit der Erfolgswerte} = \sum_{i=1}^k \left( \frac{M_i}{I_i} - 1 \right)^2$$

Weitere Modifikationen<sup>11</sup> sind möglich (vgl. u.a. z.B. Drs. 19/9806: S. 6). Während es eindeutig ist, wie perfekte Gleichheit aussieht, nämlich so, dass alle Parteien exakt denselben Erfolgswert, also den normierten Erfolgswert 1, haben, gibt es unterschiedliche Weisen, Ungleichheit zu messen. Alle diese Maße beruhen aber auf den Abweichungen der tatsächlichen Erfolgswerte von den idealen und führen diese in ein Gesamtmaß über. Sie kommen daher beim Vergleich verschiedener Verfahren zu ähnlichen oder sogar genau gleichen Ergebnissen. Tatsächlich führt für den Vergleich des Rock-Verfahrens mit Sainte-Laguë jede der üblichen Operationalisierungen zu demselben Schluss.

Die Gleichheit bzw. Ungleichheit der Erfolgswerte von zwei Parteien (und damit auch deren Wähler) lässt sich als Differenz der Erfolgswerte ausdrücken<sup>12</sup>. Die Abbildungen 16 und 17 geben diese Differenzen des Erfolgswerts der großen Partei zu dem der kleineren Partei für die beiden Verfahren an.

---

<sup>10</sup> Diese beiden Logiken finden z.B. auch Anwendung bei der Berechnung sogenannter Disproportionalitätsmaße, d.h. der Berechnung, wie sehr eine bestimmte Sitzverteilung von einer exakt proportionalen Sitzverteilung abweicht, was offensichtlich dieselbe Problematik auf eine etwas andere, aber sehr ähnliche Weise behandelt (vgl. Behnke et al. 2017: S. 109ff.).

<sup>11</sup> Z.B. eine Normierung in Bezug auf die Anzahl der Parteien. Für den Vergleich von zwei Verfahren, die sich auf dasselbe Szenario mit derselben Anzahl von Parteien beziehen, ist das allerdings unerheblich.

<sup>12</sup> Da der eine Wert aufgerundet und der andere abgerundet ist, d.h. der eine über dem Normwert 1 liegt und der andere darunter, ist die Differenz der beiden Erfolgswerte gleich der Summe ihrer jeweiligen absoluten Differenzen zu 1.

Abb. 16: Differenz der Erfolgswerte der größeren und der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Sainte-Laguë-Verfahren

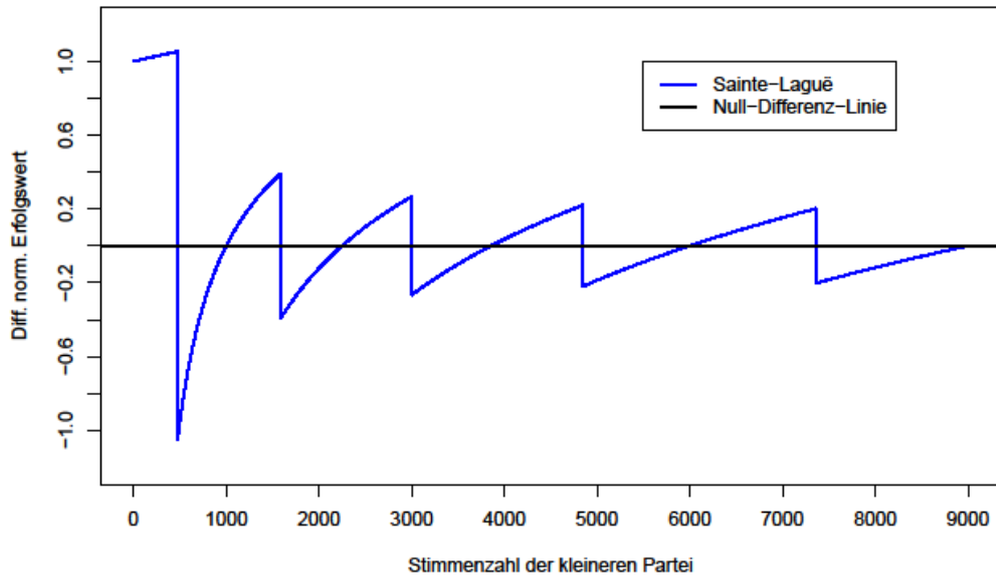
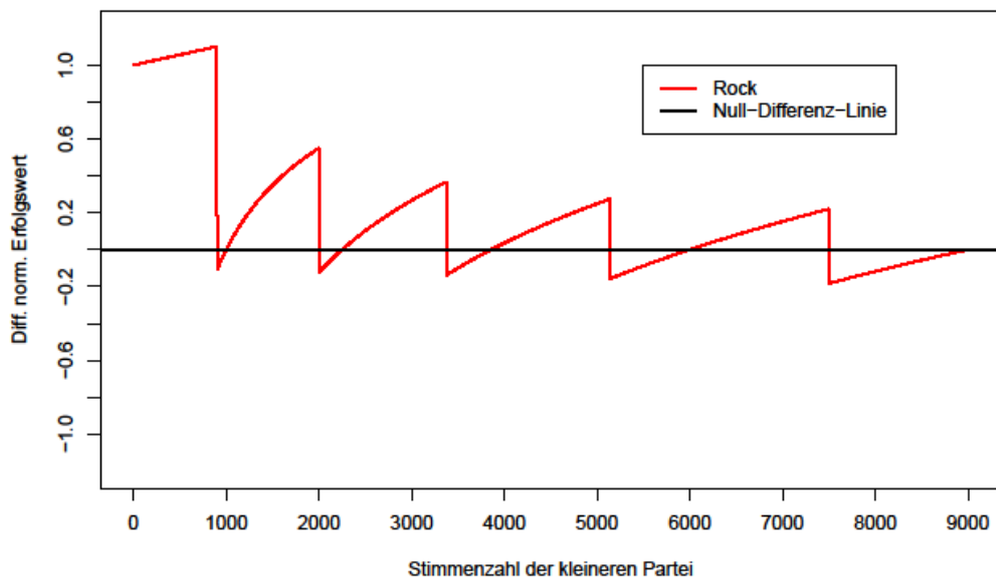


Abb. 17: Differenz der Erfolgswerte der größeren und der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für Rock-Verfahren



Bei beiden Verfahren fällt diese Differenz am Anfang zu Gunsten der großen Partei aus. Während diese 10 Mandate erhält für ihre Stimmzahl, bekommt die kleine Partei ja kein einziges. Doch während beim Sainte-Laguë-Verfahren die Differenz, nachdem die kleine Partei ihr erstes Mandat erhält, danach negativ, d.h. zu Gunsten der kleinen Partei, ausfällt, und zwar annähernd im gleichen Ausmaß wie sie zuvor zu Gunsten der großen Partei ausgefallen ist, fällt

sie beim Rock-Verfahren nur unwesentlich und nur ganz kurz in den negativen Bereich. In Tabelle 10 ist die Summe der Unterschiede über alle 9001 Schritte der Simulation aufgeführt.

Tabelle 10: Gesamtheit der Differenzen der Erfolgswerte

| Verfahren    | Erfolgswertdifferenzen | Summe der absoluten...                                       |   |
|--------------|------------------------|--|---|
|              |                        | Abweichungen des<br>EW. der großen<br>Partei vom<br>Normwert | Abweichungen des<br>EW. der kleinen<br>Partei vom<br>Normwert |
| Sainte-Laguë | 1697,1                 | 335,4  | 1361,6  |
| Rock         | 2106,0                 | 389,7  | 1716,3  |

Die absoluten Differenzen der Erfolgswerte zwischen großer und kleiner Partei fallen mit der Summe 1697,1 bei Sainte-Laguë deutlich geringer aus als beim Rock-Verfahren. Vor allem ist erkennbar, dass die Unterschiede vor allem bei der jeweiligen kleinen Partei anfallen, d.h. Sainte-Laguë schneidet gegenüber dem Rock-Verfahren vor allem insofern besser ab, als die durchschnittlichen Abweichungen des Erfolgswerts der kleinen Partei deutlich geringer sind als beim Rock-Verfahren. Die Erfolgswerte sind also bei Sainte-Laguë wesentlich „gleicher“ als beim Rock-Verfahren bzw. weichen untereinander weniger ab.

Von einer verzerrten Verteilung sprechen wir, wenn die Erfolgswerte der einen Partei meistens oder im Schnitt besser sind als die der anderen Partei, d.h. wenn eine bestimmte Partei gegenüber einer anderen in diesem Sinne bevorzugt oder benachteiligt wird. Die Verzerrung der Verteilung (im Englischen *bias* genannt; vgl. Balinski/Young 1982) besteht also nicht in der mehr oder weniger großen Abweichung des Erfolgswerts vom Normwert, sondern in der *systematischen Abweichung* nach oben oder unten einer Partei *im Vergleich zu anderen Parteien*. In Tabelle 11 ist dargestellt, wie sich die Summe der absoluten Erfolgswertdifferenzen in Tabelle 10 auf die Fälle verteilt, in denen der Unterschied zu Gunsten der großen Partei ausfällt und denen, in denen er zu Gunsten der kleinen Partei ausfällt.

Tabelle 11: Aufteilung der Abweichungen der Erfolgswerte

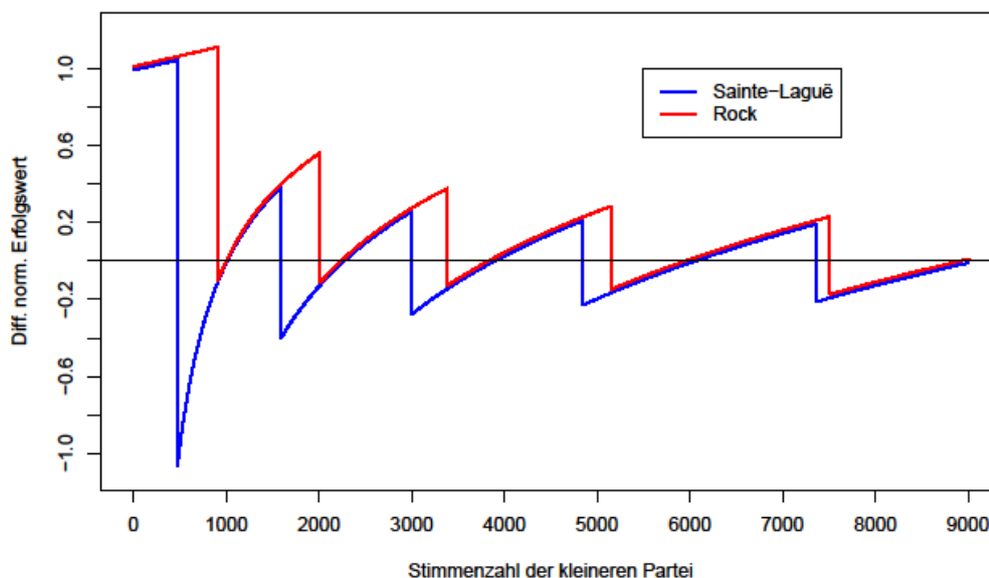
|                                      | Sainte-Laguë | Rock-Verfahren |
|--------------------------------------|--------------|----------------|
| EW großer Partei > EW kleiner Partei | 980,2        | 1856,0         |
| EW kleiner Partei > EW großer Partei | 716,8        | 250,1          |

Bei Sainte-Laguë beträgt die Summe der Differenzen zu Gunsten der großen Partei insgesamt 980,2, die zu Gunsten der kleinen Partei ist etwas kleiner und beträgt 716,8. Die Bilanz ist also nicht perfekt ausgeglichen, aber die Unterschiede sind nicht all zu groß. Im Durchschnitt liegt

der Erfolgswert der großen Partei um 0,029 über dem der kleinen Partei<sup>13</sup>. Beim Rock-Verfahren hingegen beläuft sich die Summe der Vorsprünge der großen Partei beim Erfolgswert auf 1856,0, bei der kleinen Partei hingegen nur auf 250,1. Im Durchschnitt liegt der Erfolgswert der großen Partei 0,178 über dem der kleinen Partei (was angesichts eines Normwerts von 1 ziemlich hoch ist). Die Verzerrung zu Gunsten der großen Partei ist beim Rock-Verfahren ungefähr sechsmal so groß wie bei Sainte-Laguë.

Es gilt zwei Ergebnisse festzuhalten: *Die Abweichungen der Erfolgswerte der großen zur kleinen Partei sind beim Rock-Verfahren in der Summe und damit auch im Durchschnitt deutlich größer als beim Sainte-Laguë-Verfahren und sie sind eindeutig verzerrt zu Gunsten der großen Partei.* Dies lässt sich unmittelbar erkennen, wenn man die Differenz des Erfolgswertes der größeren Partei und dem der kleineren Partei sowohl für das Sainte-Laguë-Verfahren als auch das Rock-Verfahren in einer einzigen Abbildung darstellt.

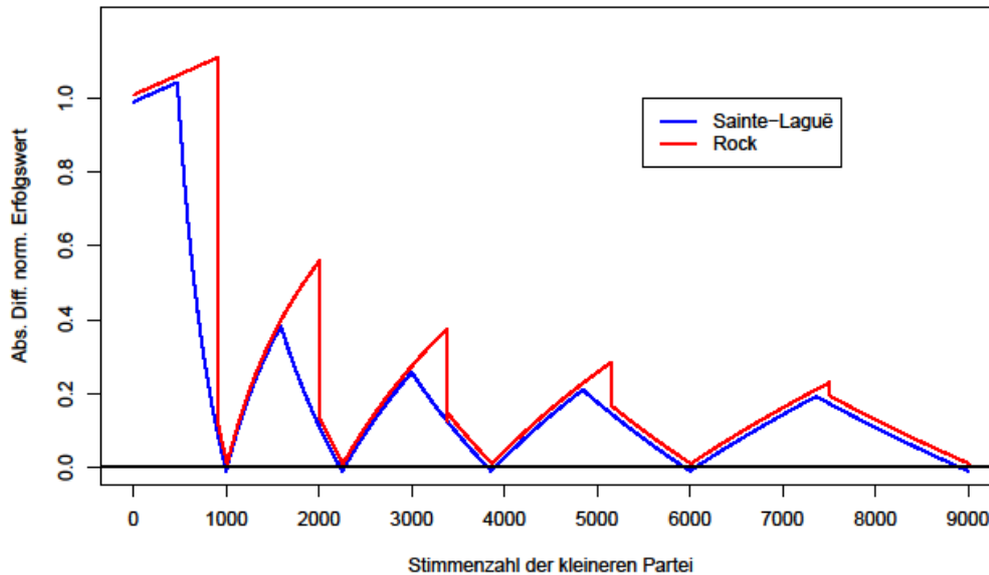
Abb. 18: Differenz der Erfolgswerte der größeren und der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmenzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für beide Verfahren



Der Erfolgswert der großen Partei liegt beim Rock-Verfahren *immer* stärker über dem der kleinen Partei als beim Sainte-Laguë-Verfahren. Untersucht man aber die Ungleichheit der beiden Erfolgswerte, interessiert uns die absolute Differenz der beiden Erfolgswerte. Diese ist in der folgenden Abbildung dargestellt.

<sup>13</sup> Der verbleibende Bias zu Gunsten der großen Partei verbleibt wegen des Startbereichs, in dem die große Partei immer bevorteilt ist. Würden wir nur die Fälle betrachten, ab der die kleinere Partei zumindest 250 Stimmen hat, dann wäre der Mittelwert der Differenz der Erfolgswerte nur noch 0,001.

Abb. 19: Absolute Differenz der Erfolgswerte der größeren und der kleineren Partei bei kontinuierlicher Veränderung der Stimmzahl der kleinen Partei von 0 bis 9000 für beide Verfahren



Tatsächlich ist also, wie man sieht, *der absolute Unterschied der Erfolgswerte in allen 9000 Fällen der Simulation bei Sainte-Laguë geringer als beim Rock-Verfahren*. Das Sainte-Laguë-Verfahren ist also nicht nur fairer, weil es Nachteile auch wieder ausgleicht, es sorgt auch für eine Verteilung, die grundsätzlich der Gleichheit der Erfolgswerte näherkommt.

Dies ist offensichtlich kein Zufall. Sondern es ist die zwingend auftretende mathematische Folge davon, dass das Sainte-Laguë-Verfahren *systematisch* die Sitze so verteilt, dass die Differenz der Erfolgswerte minimiert wird (vgl. Huntington 1928; Behnke 2007; Pukelsheim 2008, 2024). Dies gilt für den jeweiligen paarweisen Vergleich zweier Parteien, aber auch für die Gesamtheit der Parteien, wenn es um mehr als zwei Parteien geht.

Tatsächlich wird dieser Zusammenhang auch durch die Beispiele bestätigt, die im Änderungsantrag der CDU, SPD und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vorkommt wie auch im Originalbeispiel von Rock.

Das schon erwähnte Beispiel im Änderungsantrag skizziert eine Entscheidungssituation, in der ein Sitz entweder einer Partei zugeteilt werden soll, die einen Idealanspruch von 0,55 besitzt, oder einer Partei, deren Idealanspruch 19,3 beträgt<sup>14</sup>.

Tabelle 12: Differenz Erfolgswerte aus Beispiel in Änderungsantrag (Drs. 18/9809)

| Partei | Idealanspruch | Verteilung | Erfolgswerte | Verteilung | Erfolgswerte |
|--------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|
|        |               | HN         | HN           | Rock       | Rock         |
| A      | 0,55          | 1          | 1,82         | 0          | 0            |
| B      | 19,3          | 19         | 0,98         | 20         | 1,04         |

<sup>14</sup> Offensichtlich gibt es hier noch weitere Parteien, da sich die Bruchteile hinter dem Komma nicht zu einer ganzen Zahl addieren, das ist aber für den paarweisen Vergleich irrelevant.

Im Änderungsantrag wird mit der Verzerrung argumentiert, die sich ergäbe, wenn der Sitz an Partei A fiele, wie es bei Hare-Niemeyer der Fall wäre, die dann einen Erfolgswert von 1,82 hätte, im Vergleich zu dem Fall, wenn B den Sitz erhielte, bei der der Erfolgswert dann nur 1,04 betrüge. Offensichtlich aber wird völlig ignoriert, wie dann der Erfolgswert der jeweils anderen Partei ausfiele. Es werden also einseitig nur die jeweiligen Aufrundungsgewinne beachtet, nicht aber die Abrundungsverluste. Wenn es um Gleichheit geht, müssen diese aber ebenfalls berücksichtigt werden, d.h. es geht darum, welchen Aufrundungsgewinnen welche Abrundungsverluste gegenüberstehen. Nimmt man die Abrundungsverluste dementsprechend mit ins Kalkül, ergibt sich ein anderes Bild. Erhält A den Sitz und B „nur“ 19 Sitze, dann hat B immer noch einen Erfolgswert von 0,98, die Differenz der Erfolgswerte betrüge also 0,84 (1,82-0,98). Fiele der Sitz hingegen an B, dann wäre der Erfolgswert von B 1,04, der von A bei Null, die Differenz der Erfolgswerte läge also bei 1,04. Selbst in dem im Änderungsantrag formulierten Beispiel schneidet also das Rock-Verfahren hinsichtlich der Erfolgswertgleichheit schlechter ab als Sainte-Laguë oder Hare-Niemeyer. Dies gilt ebenso für das quadratische Maß zur Messung von Ungleichheit. In diesem Fall wäre das Ausmaß der Ungleichheit bei der Hare-Niemeyer-Verteilung also  $((1,82-1)^2+(0,98-1)^2)=0,67$  und beim Rock-Verfahren  $((0-1)^2+(1,04-1)^2)=1,002$ . Die Verletzung der Gleichheit des Erfolgswerts fällt hier also noch deutlicher ins Auge.

Da es intuitiv vielleicht manchem nicht sinnvoll erscheinen mag, die Abweichung des Erfolgswerts vom Normwert 1 als Problem zu betrachten, wenn der tatsächliche Erfolgswert Null ist, weil die Partei ohne Restmandate bisher keinen Sitz erhält, soll auch noch das leicht modifizierte Beispiel herangezogen werden, in dem die Parteien jeweils einen Idealanspruch von 1,9 und 19,1 Sitzen aufweisen. Beim Hare-Niemeyer-Verfahren fällt das Restmandate an A, bei Rock an B.

Tabelle 13: Differenz Erfolgswerte aus Beispiel in Änderungsantrag (Drs. 18/9809)

| Partei | Idealanspruch | Verteilung | Erfolgswerte | Verteilung | Erfolgswerte |
|--------|---------------|------------|--------------|------------|--------------|
|        |               | HN         | HN           | Rock       | Rock         |
| A      | 1,9           | 2          | 1,053        | 1          | 0,526        |
| B      | 19,1          | 19         | 0,995        | 20         | 1,047        |

Die Unterschiede der Erfolgswerte betragen bei Hare-Niemeyer 0,058 und beim Rock-Verfahren 0,521. Also auch hier fällt die Ungleichheit der Erfolgswerte beim Rock-Verfahren deutlich größer aus als beim Hare-Niemeyer-Verfahren. Als letztes Beispiel soll noch das Originalbeispiel aus dem Text von Rock herangezogen werden.

Tabelle 14: Erfolgswerte für Beispiel aus Rock-Text

| Partei | Stimmen | Ideal-anspruch | HN | SL | Rock. | EW HN | EW SL | EW Rock |
|--------|---------|----------------|----|----|-------|-------|-------|---------|
| A      | 74801   | 32,689         | 33 | 32 | 33    | 1,01  | 0,98  | 1,01    |
| B      | 45564   | 19,912         | 20 | 20 | 20    | 1,00  | 1,00  | 1,00    |
| C      | 18341   | 8,015          | 8  | 8  | 8     | 1,00  | 1,00  | 1,00    |
| D      | 12671   | 5,537          | 5  | 6  | 6     | 0,90  | 1,08  | 1,08    |
| E      | 6730    | 2,941          | 3  | 3  | 3     | 1,02  | 1,02  | 1,02    |
| F      | 5739    | 2,508          | 2  | 2  | 2     | 0,80  | 0,80  | 0,80    |
| G      | 4244    | 1,855          | 2  | 2  | 2     | 1,08  | 1,08  | 1,08    |
| H      | 1242    | 0,543          | 1  | 1  | 0     | 1,84  | 1,84  | 0       |

Im Rock-Beispiel bekommt beim Rock-Verfahren die Partei D den Sitz, der bei Hare-Niemeyer noch an H gefallen ist. Hier weicht Sainte-Laguë von Hare-Niemeyer ab, denn zwar erhält auch hier H einen Sitz, aber D erhält hier ebenfalls einen sechsten Sitz, während A nur 32 Sitze erhält.

Vergleicht man Rock mit Hare-Niemeyer, dann erhöht sich bei Rock der Erfolgswert von D von 0,90 auf 1,08, während sich der von H von 1,84 auf 0 verringert. Die Differenz der beiden Erfolgswerte ist also bei Hare-Niemeyer 0,94 und steigt bei Rock auf 1,08.

Beim Vergleich von Sainte-Laguë mit Rock wandert der Sitz von H nicht zu D, sondern zu A. Die Differenz der Erfolgswerte steigt dabei von 0,86 (1,84-0,98) auf 1,01 (1,01-0). *Das Rock-Verfahren schneidet also auch im Beispiel des Rock-Texts hinsichtlich der Erfolgswertgleichheit sowohl gegenüber Hare-Niemeyer als auch Sainte-Laguë schlechter ab.*

Wenn es Unterschiede zwischen Rock und Hare-Niemeyer oder Sainte-Laguë gibt, dann immer dergestalt, dass eine Restbruchzahl hinter dem Komma, der echte oder absolute Rest, die bei Hare-Niemeyer und Sainte-Laguë nicht zur Zuteilung eines Restmandats ausgereicht hat, durch die Transformation in den „prozentualen Rest“ den ebenfalls transformierten Rest einer anderen Partei, die bisher ein Restmandat erhalten hat, überholt, so dass es zu einer entsprechenden Wanderung des betroffenen Restmandats kommt. Dabei handelt es sich immer um einen kleineren echten Rest einer größeren Partei, der durch die Transformation den transformierten Rest einer kleineren Partei nun überholt, wobei die kleinere Partei aber ursprünglich einen größeren echten Rest hatte. Während es also bei Hare-Niemeyer und Sainte-Laguë in diesen Fällen, in denen es durch den Wechsel des Verfahrens zu einer Verschiebung der Restmandate kommt, so ist, dass der ideale Sitzanspruch der kleineren Partei aufgerundet und der der größeren abgerundet wird, ist es beim Rock-Verfahren umgekehrt: der ideale Sitzanspruch der größeren Partei (mit dem kleineren absoluten Rest) wird nun aufgerundet und der der kleineren wird abgerundet. Das heißt nun natürlich keineswegs, dass beim Hare-Niemeyer-Verfahren oder Sainte-Laguë-Verfahren die kleinere Partei immer aufgerundet wird (denn die Auf- und Abrundungen sind hier ja völlig ausbalanciert), sondern nur, dass in den Fällen, in denen „normalerweise“ die kleinere aufgerundet und die größere abgerundet wird, weil die kleinere eben den größeren echten Rest hat bzw. einen Rest größer als 0,5 hat, während die andere einen kleiner als 0,5 hat, die Ab- und Aufrundung beim Rock-Verfahren umgekehrt wird.

Anders ausgedrückt: Beim Hare-Niemeyer Verfahren hat die kleinere Partei in den Fällen, in denen es aufgrund des Verfahrenswechsels zu einer Verschiebung von Restmandaten kommt, wegen der Aufrundung einen normierten Erfolgswert, der größer als 1 ist, und die größere Partei einen, der kleiner als 1 ist, während beim Rock-Verfahren der Erfolgswert der größeren Partei größer als 1 und der der kleineren kleiner als 1 ist. Beim Wechsel von Hare-Niemeyer oder Sainte-Laguë zum Rock-Verfahren springt also der Erfolgswert der größeren Partei von unter 1 auf über 1 und der Erfolgswert der kleineren Partei von über 1 auf unter 1. Die Sprünge bezüglich der kleineren Partei sind aber immer deutlich größer als die bezüglich der größeren Partei. Dabei nimmt die Ungleichheit (gemessen als Abweichung des normierten Erfolgswerts von 1) bei der kleineren Partei, wenn sie ein Mandat verliert, wenn sie nun also ab- statt aufgerundet wird, stärker zu als sie bei der großen Partei abnimmt (wenn sie nicht sogar dort ebenfalls zunimmt wie in den Beispielen in Tabelle 12 und 13). Wobei die größere Partei bei Rock nun aufgerundet wird, während sie bei Hare-Niemeyer oder Sainte-Laguë noch abgerundet wurde. Daher ist es unerheblich, ob man für die Messung der Ungleichheit für diesen Vergleich die Abweichungen als absolute oder quadrierte Abweichungen addiert, das Gesamtmaß der Ungleichheit nimmt bei beiden Maßen zu.

#### 4. Zusammenfassung (Teil 1)

Die Fraktionen der CDU, SPD und von Bündnis 90/Die Grünen haben mit dem Änderungsantrag zum Gesetz zur Änderung des Kommunalwahlgesetzes (Drs. 18/9089) ein neues Verfahren zur Sitzvergabe bei den Kommunalwahlen vorgeschlagen, das vom Landtag von Nordrhein-Westfalen am 4. Juli verabschiedet wurde (GV.NRW 2024 Nr. 21 S.444-447). Beim Verfahren handelt es sich um das nach seinem Erfinder benannten Rock-Verfahren (Rock 2022).

Bei dem Verfahren handle es sich um „ein Quotenverfahren mit prozentualem Restausgleich“, das eine „Mischung aus den etablierten Verfahren Hare-Niemeyer und d’Hondt“ darstelle (Drs. 18/9089: S. 3). Mit der Einführung des Verfahrens „sollen extreme Verzerrungen der Sitzzuteilung zu Gunsten von Parteien und Wählergruppen, die aufgrund ihres Wahlergebnisses einen Idealanspruch von weit weniger als einen Sitz aufweisen, reduziert und dadurch die Erfolgswertgleichheit der Stimmen gegenüber dem bisher angewandten Divisorverfahren mit Standardrundung nach Sainte-Laguë verbessert werden.“ (Drs. 18/9089: S. 3)

Die Begründung des Verfahrens beruht allerdings auf einer Reihe von Missverständnissen bezüglich der Wirkung des Sainte-Laguë-Verfahrens und die vom Verfahren bezweckten Verbesserungen werden nicht erreicht. Im einzelnen ist festzuhalten:

1. Die Aufrundungsgewinne kleiner Parteien in der Form, dass wegen des Fehlens einer gesetzlichen Hürde Parteien mit einem Sitzanspruch von ca. einem halben Sitz ein Mandat zugewiesen bekommen können, stellen keinerlei „Verzerrung“ dar. Schon gar nicht kann daher von „extrem verzerrten Aufrundungsgewinnen von Parteien oder Wählergruppen mit einem Idealanspruch von nur rund einem halben Sitz“ (Drs. 18/9089: S. 4) gesprochen werden. Ganz im Gegenteil ist das Verfahren von Sainte-Laguë verzerrungsfrei, was sowohl mathematisch bewiesen als auch durch viele empirische Untersuchungen bestätigt ist. Die Aufrundungsgewinne kleiner Parteien

- von knapp einem halben Mandat sind vielmehr *zwingend notwendig*, um für Chancengleichheit der Parteien und Wähler zu sorgen. Sie stellen keinen Makel des Systems dar, sondern sind Mittel zum Zweck der Herstellung der Erfolgswertgleichheit.
2. Umgekehrt vergrößert das neu eingeführte Verfahren die Ungleichheit der Erfolgswerte und stellt insofern eine eindeutige Verschlechterung gegenüber dem vorherigen Verfahren dar.
  3. Das neu eingeführte Rock-Verfahren führt im Gegensatz zum abgeschafften Sainte-Laguë-Verfahren zu sehr deutlichen Verzerrungen (Bias), womit eine systematische Bevorzugung bestimmter Parteien aufgrund eines Kriteriums gemeint ist, das aus normativen Gründen irrelevant sein sollte. *Das neue Verfahren bevorzugt große und größere Parteien*, indem es ihnen *systematisch* die Aufrundungsgewinne zuführt. Die „Aufrundung“ zum sogenannten „prozentualen Rest“ führt z.B. dazu, dass eine kleine Partei mit einem Anspruch auf 0,95 Sitze gegenüber einer Partei, die mindestens 19 Mandate zugewiesen bekommt, überhaupt *keine Chance mehr hat*, mit dieser um ein Restmandat zu konkurrieren, *unabhängig davon wie groß bzw. klein der Rest bei der zweiten Partei ausfällt*. Beträgt die für ein Mandat benötigte durchschnittliche Stimmenzahl z.B. 2000 Stimmen bedeutet dies konkret, dass eine Partei, die 1900 Stimmen erhalten hat, bei der Verteilung eines Restmandates gegen eine Partei verliert, die über eine einzige Reststimme verfügt, wenn der ganzzahlige Bestandteil des Idealanspruchs der zweiten Partei mindestens 19 Sitze beträgt. Damit üben die Wählerstimmen der Anhänger der großen Parteien einen unverhältnismäßig großen Einfluss auf die Verteilung der Restmandate aus.
  4. Zu diesem Vorteil großer Partei und größerem Gewicht von ihren Wählern kommt es dadurch, dass im Zuge des Ausgleichs aufgrund des „prozentualen Rests“ eine *doppelte Verwertung* von Wählerstimmen vorgenommen wird, was in der Konsequenz zu einer Art von *doppeltem Stimmgewicht* führt. Denn die Wählerstimmen der großen Parteien, die schon für die Zuteilung der ganzzahligen Bestandteile des Idealanspruchs (eine Partei mit einem Idealanspruch von z.B. 19,3 Sitzen erhält im ersten Schritt 19 Sitze) herangezogen wurden, fließen ein zweites Mal bei der Transformation der echten Reste (d.h. der Restbruchzahlen hinter dem Komma) in den sogenannten „prozentualen Rest“ ein und üben einen inflationären Effekt auf diesen aus.
  5. Das Verfahren ist konzeptionell unstimmg. Dies beginnt mit der Verwendung des Begriffs des „Rests“ im Konzept des „prozentualen Rests“. Denn bei diesem handelt es sich in keiner Weise um einen Rest, der nach der Abspaltung des Teils, der für die Zuteilung der Sitze im ersten Schritt übrig bleibt, sondern der „Rest“ wird unter Rückgriff auf „das Ganze“ berechnet.
  6. Bei dem Verfahren handelt es sich auch nicht um eine Kombination von Hare-Niemeyer und d’Hondt, in dem Sinn, dass nach einer Anfangsphase, in der Hare-Niemeyer angewandt wird, zu d’Hondt gewechselt wird, vielmehr handelt es sich um eine Art von trunkiertem bzw. bedingtem d’Hondt-Verfahren, das praktisch identisch mit d’Hondt ist, solange keine Partei mehr als eines der Restmandate zugeteilt bekommt. Es ist daher zwangsläufig der Fall, dass das Verfahren wie d’Hondt große Parteien bevorzugt. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass die Bevorzugung auf den Gewinn eines

Aufrundungsgewinns beschränkt ist, die Systematik der Bevorzugung ist aber identisch mit der bei d'Hondt auftretenden.

7. Durch den Rückgriff bei der Berechnung des prozentualen Rests auf das Ganze kommt es zu einer weiteren Absurdität, so wie das Verfahren im Gesetz beschrieben wird. Eine Partei, deren Idealanspruch exakt einer ganzen Sitzzahl entspricht, erhält nämlich entsprechend der Verfahrensbeschreibung das erste zu verteilende Restmandat, obwohl sie keine einzige Reststimme besitzt und daher von der Zuteilung der Restmandate eigentlich ausgeschlossen sein sollte. Das Auftreten dieses Effekts ist zwar eher unwahrscheinlich, macht aber die widersinnigen Elemente des Verfahrens sichtbar. Im Extremfall könnte es dazu kommen, dass alle Restmandate nur unter Parteien aufgeteilt werden, die überhaupt keine Reststimmen haben. Ebenso kann es theoretisch zu Phänomenen kommen, die dem gleichen, was in der verfassungsrechtlichen Betrachtung als Effekt eines „negativen Stimmgewichts“ beschrieben wird. Dabei ist es möglich, dass eine Partei dadurch mehr Sitze erhält, dass sie Stimmen verliert, oder weniger Sitze erhält, weil sie Stimmen gewinnt. Dieser Effekt bzw. ihn ermöglichende Gestaltungen des Wahlsystems sind 2008 vom Bundesverfassungsgericht wegen seiner absurden Konsequenzen für verfassungswidrig erklärt worden.

## Literatur (Teil 1)

Balinski, Michel L./ H. Peyton Young (1982): Fair Representation. Meeting the Ideal of One Man, One Vote. New Haven/ London

Behnke, Joachim (2003): Überhangmandate: Ein (behebbarer) Makel im institutionellen Design des Wahlsystems. In: Zeitschrift für Politikwissenschaft, 13, 1235-1269

Behnke, Joachim (2007): Das Wahlsystem der Bundesrepublik Deutschland. Logik, Technik und Praxis der Verhältniswahl. Baden-Baden

Behnke, Joachim/ Florian Grotz/ Christof Hartmann (2017): Wahlen und Wahlsysteme. Berlin Boston

Huntington, Edward V. (1928): The Apportionment of Representatives in Congress. In: Transactions of the American Mathematical Society, 30, 85-110

Lijphart, Arend (1994): Electoral Systems and Party Systems. A Study of Twenty-Seven Democracies 1945-1990. Oxford

Nohlen, Dieter (2009): Wahlrecht und Parteiensystem. Opladen

Ogorek, Markus (2024): Rechtsgutachten zur möglichen Etablierung eines neuen Sitzzuteilungsverfahrens für die Kommunalwahlen im Land Nordrhein-Westfalen (Quotenverfahren mit prozentualem Restausgleich nach Rock). Unter: [https://www.cdu-nrw-fraktion.de/sites/www.cdu-fraktion.nrw/files/gutachten\\_zur\\_kommunalwahl\\_ogorek.pdf](https://www.cdu-nrw-fraktion.de/sites/www.cdu-fraktion.nrw/files/gutachten_zur_kommunalwahl_ogorek.pdf) (abgerufen am 20.8.2024)

Pukelsheim, Friedrich (2000): Mandatzuteilungen bei Verhältniswahlen: Vertretungsgewichte der Mandate. In: Kritische Vierteljahresschrift für Gesetzgebung und Rechtswissenschaft, 83, 76-103

Pukelsheim, Friedrich (2008): Bundeswahlgesetz - Nächste Etappe. In: Deutsches Verwaltungsblatt, 123, 889-897

Pukelsheim, Friedrich (2014): Proportional Representation. Apportionment Methods and Their Applications. Berlin

Pukelsheim, Friedrich (2015): Sitzzuteilungsmethoden: Ein Kompaktkurs über Stimmenverrechnungsverfahren in Verhältniswahlsystemen. Berlin

Pukelsheim, Friedrich (2024): Mathematische Bewertung zur Einführung eines neuen Sitzzuteilungsverfahrens für NRW-Kommunalwahlen: Das Quotenverfahren mit Ausgleich gemäß kleinstem Rundungsgewinn-pro-Sitz (Quotenverfahren mit prozentualem Restausgleich, Rock-Verfahren). Gutachten für die Fraktionen BÜNDNIS 90/Die GRÜNEN und der CDU des Landtags von Nordrhein-Westfalen. Unter: [https://www.cdu-nrw-fraktion.de/sites/www.cdu-fraktion.nrw/files/gutachten\\_kommunalwahl\\_pukelsheim.pdf](https://www.cdu-nrw-fraktion.de/sites/www.cdu-fraktion.nrw/files/gutachten_kommunalwahl_pukelsheim.pdf) (abgerufen am 20.8.2024)

Rock, Simon (2022): Alternatives Sitzzuteilungsverfahren – Quotenverfahren mit prozentualem Restausgleich. (Der Text kann heruntergeladen werden unter: <https://simon-rock.com/sitzzuteilungsverfahren> (abgerufen am 20.8.2024))

## 5 Empirischer Vergleich: Kommunalwahlen NRW (2020, 2014 und 2009)

Der vorliegende Abschnitt baut auf der bisherigen Analyse auf, die eine umfassende theoretische und konzeptionelle Untersuchung des Rock-Verfahrens darstellt (Abschnitte 2 und 3). In Abschnitt 2 wurde die strukturelle Schwäche des Verfahrens kritisch untersucht und insbesondere wurden die problematische doppelte Wirksamkeit von Stimmen sowie die impliziten Verzerrungen zugunsten großer Parteien dargelegt. Die Simulation (Abschnitt 3) der zu erwartenden Effekte des Rock-Verfahrens hebt die inhärenten Nachteile in Bezug auf die Gleichheit des Erfolgswerts hervor. Wir wollen in Abschnitt 5 ein **Vergleich der Sitzverteilungen nach dem bisherigen Sainte-Laguë-Verfahren (SL) und dem neu eingeführten Rock-Verfahren (Rock)** durchführen, um die oben beschriebenen Effekte anhand realer Wahldaten zu überprüfen. Dabei berücksichtigen wir neben dem Sitzzuteilungsverfahren auch die Auswirkungen auf die Berechnung von Überhang- und Ausgleichmandaten sowie die Mehrheitsklausel. Die letzten drei **Kommunalwahlen in Nordrhein-Westfalen** fanden am 13. September 2020, 25. Mai 2014 und 30. August 2009 statt. Dabei wurden die Vertretungen aller Städte, Gemeinden und Kreise sowie die meisten Landräte, Oberbürgermeister und Bürgermeister gewählt. Außerdem wurde 2020 erstmals das Ruhrparlament gewählt. In die folgende empirische Untersuchung flossen die Sitzzuteilungen der **54 Stadträte bzw. Kreistage** (2009, 2014, 2020), der **373 Gemeinderäte** (2009, 2014, 2020), sowie der **145 Bezirksvertretungen** (2020) und des **Regionalverbands Ruhr** (2020) ein. Insgesamt bestätigt sich, dass große Parteien durch das Rock-Verfahren mehr Mandate zugeteilt bekommen.

### 5.1 Methodik

Die empirischen Untersuchungen erfolgen mithilfe der von der Landeswahlleiterin des Landes Nordrhein-Westfalens bereitgestellten, maschinenlesbaren Stimmen und Anzahl an Vertreterinnen und Vertreter und eigens entwickelten R-Skripten. Zum Teil musste die Anzahl an Überhang- und Ausgleichmandaten (vgl. Abschnitt 4.2.2) händisch aus den Heften 3 und 4 (Statistisches Landesamt; 2020) ermittelt werden. Von diesen insgesamt 1.427 Gremien konnte mit den R-Skripten für 1.409 Gremien das amtliche Ergebnis exakt reproduziert werden. Für den Kreis Düren 2014 und den Kreis Unna 2020 war zusätzlich zu beachten, dass in diesen die Listen der FDP bzw. AfD nicht zur Wahl zugelassen wurden, deren Stimmen also als Stimmen für (erfolglose) Einzelbewerber zu betrachten sind. Weiter entschied in der Gemeinde Herdecke 2020 ein Los über die Zulassung eines Sitzes. Für 5 der 15 verbleibenden Gremien liegen die Direktmandate nicht vor (Gemeinderäte 2009) und in Nepthen-2014 weichen die maschinenlesbaren Stimmen vom amtlichen Ergebnisse ab.

Neben den R-Skripten zur Reproduzierbarkeit der offiziellen Ergebnisse wurden weitere R-Skripte erstellt, um die Sitzzuteilung nach dem Rock-Verfahren zu berechnen, je zwei Sitzzuteilungen miteinander zu vergleichen, Erfolgswerte auszurechnen, Ergebnisse mit fiktiven Sperrklauseln zu vergleichen und die Auswirkung des Rock-Verfahrens auf potenzielle Fraktionsbildungen zu untersuchen. Aufgrund der Verwendung der open-source Software R und der Bereitstellung des Codes, sind die Ergebnisse dieser Analyse für jede und jeden nachvollziehbar und reproduzierbar.

Die Berechnung der Sitzzuteilungen erfolgt, wie im Kommunalwahlgesetz vorgeschrieben, getrennt voneinander. Das bedeutet, dass die Berechnung für jede Gemeinde, für jede kreisfreie Stadt, für jeden Landkreis, für jeden Bezirk und für den Regionalverband Ruhr unabhängig von den Ergebnissen in anderen Gemeinden, Kreisen etc. erfolgt. In Abschnitt 5.2 erläutern wir die verschiedenen Rechenschritte nach Sainte-Laguë und Rock anhand von Beispielen. In den darauffolgenden Abschnitten untersuchen wir die Unterschiede in den Ergebnissen, die durch die Anwendung der zwei Sitzzuteilungsverfahren entstehen. Auf der Website [http://www.kai-friederike.de/kommunalwahl\\_nrw\\_2024.html](http://www.kai-friederike.de/kommunalwahl_nrw_2024.html) ist eine umfassende Auswertung im .xlsx-Format aller Gemeinde- und Kreisratswahlen aus den Jahren 2009, 2014 und 2020 sowie der Wahlen zu den Bezirksvertretungen und der Wahl zur Verbandsversammlung des Regionalverbands Ruhr aus dem Jahr 2020 zu finden.

## 5.2 Berechnung der Sitzuteilungen nach §33 (alt: Sainte-Laguë, neu: Rock)

Um die Sitzuteilungen nach Sainte-Laguë und Rock zu berechnen, benötigen wir die **Stimmzahlen und die Gremiengröße** des jeweiligen Wahlgebiets. Im Fall von Ausgleich- und Überhangmandaten benötigen wir darüber hinaus die **Ausgangs-Gremiengröße**. Im Fall erfolgreicher Einzelbewerber werden ihre Stimmen und Sitze abgezogen. Tab.1 zeigt die Daten für **fünf ausgewählte Wahlgebiete**.

| Stimmen<br>(Ausgangs-/Gremiengröße) | CDU     | SPD     | GRÜNE   | FDP    | DIE<br>LINKE | AfD     | Andere  |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------------|---------|---------|
| Krfr. Stadt Düsseldorf (82/90)      | 81.833  | 43.949  | 58.881  | 22.453 | 9.951        | 8.776   | 19.428  |
| Krfr. Stadt Krefeld (54)            | 25.177  | 23.599  | 16.662  | 4.834  | 2.664        | 4.476   | 5.370   |
| Paderborn, Stadt (60) [Gemeinde]    | 22.412  | 7.101   | 13.412  | 3.152  | 2.554        | 2.811   | 22.412  |
| Aachen-Brand (13) [Bezirk]          | 2.951   | 1.436   | 2.435   | 370    |              | 470     | 248     |
| Regionalverband Ruhr (91)           | 499.847 | 540.753 | 373.953 | 68.096 | 75.769       | 129.822 | 151.888 |

Tabelle 1. Wählerinnen und Wähler können jeweils eine Stimme für eine Bewerberin oder einen Bewerber abgeben. Neben der zu wählenden Personen werden auch die ersten drei Bewerberinnen und Bewerber der jeweiligen „Reserveliste“ aufgeführt (falls vorhanden).

### 5.2.1 Einfache Berechnung (ohne Sonderfälle)

Wir betrachten zunächst Sitzuteilungen, bei denen §33(3) ff. nicht greift, d.h. keine Überhang- und Ausgleichmandate auftreten. Die **Berechnung nach Sainte-Laguë** folgt dem Motto „Teile und Runde“: Zunächst wird ein passender Divisor (Wahlschlüssel) berechnet. Für das **Beispiel Krefeld** lautet der Divisor 1.435. Anschließend werden die Stimmen durch diesen Divisor geteilt (Quotient) und standardmäßig gerundet, d.h. Nachkommastellen kleiner 0,5 werden abgerundet und Nachkommastellen größer/gleich 0,5 werden aufgerundet → „1.435 Stimmen entsprechen rund einem Sitz“.

| Stadtrat NRW-2020<br>Krfr. Stadt Krefeld<br>(Gremiengröße 58) | CDU       | SPD       | GRÜNE     | FDP      | DIE LINKE | AfD      | Andere   |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| Stimmen   | 25.177    | 23.599    | 16.662    | 4.834    | 2.664     | 4.476    | 5.370    |
| Direktmandate (29)  | 13        | 13        | 3         |          |           |          |          |
| Quotient<br>(Divisor = 1.435)                                 | 17,54     | 16,4      | 11,6      | 3,4      | 1,9       | 3,1      | --       |
| <b>Sitzuteilung nach SL<br/>(Standardrundung)</b>             | <b>18</b> | <b>16</b> | <b>12</b> | <b>3</b> | <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>4</b> |
| <b>Überhang</b>   | --        | --        | --        | --       | --        | --       | --       |

Für die Berechnung nach dem **Rock-Verfahren** werden zunächst die **Idealansprüche** berechnet und daraus die Ganzzahl genommen. Dadurch werden im ersten Schritt 52 der insgesamt 58 Sitze zugeteilt. Die sechs Restsitze werden nach der Größe des *proportionalen Rests* vergeben:

| Stadtrat NRW-2020<br>Krfr. Stadt Krefeld (Gremiengr. 58)    | CDU       | SPD       | GRÜNE     | FDP      | DIE LINKE | AfD      | Andere   |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| Stimmen   | 25.177    | 23.599    | 16.662    | 4.834    | 2.664     | 4.476    | 5.370    |
| Direktmandate (29)  | 13        | 13        | 3         |          |           |          |          |
| Idealanspruch = (Stimmen/ Gesamt-<br>stimmen)* Gremiengröße | 17,64     | 16,53     | 11,67     | 3,39     | 1,87      | 3,14     | --       |
| Ganzzahl (52)   | 17        | 16        | 11        | 3        | 1         | 3        | 1        |
| Proportionaler Rest<br>(Idealanspruch/[Idealanspruch])      | 0,98      | 0,97      | 0,97      | 0,85     | 0,94      | 0,79     | -        |
| 6-größten Rest (+1)   | 1         | 1         | 1         | 1        | 1         |          | 1        |
| <b>Sitzuteilung nach Rock</b>                               | <b>18</b> | <b>17</b> | <b>12</b> | <b>4</b> | <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>2</b> |
| <b>Überhang</b>   | --        | --        | --        | --       | --        | --       | --       |

Weder bei der Zuteilung nach Sainte-Laguë noch nach Rock entstehen Überhangmandate. Die SPD und die FDP erhalten unter ROCK je einen Sitz mehr, andere Parteien insgesamt zwei Sitze weniger.

### 5.2.2 Zweistufige Berechnung (mit Ausgleich- und Überhangmandaten)

Wir betrachten nun Sitzzuteilungen, bei denen Überhang- und Ausgleichmandaten auftreten. Für das **Beispiel Düsseldorf** betrachten wir zunächst die Berechnung nach Sainte-Laguë: In einem ersten Schritt wird die Sitzzuteilung bzgl. der **Anfangs-Gremiengröße (82 Sitze**, entspricht der doppelten Anzahl an Wahlbezirken) berechnet. Ein passender Divisor lautet 2.990:

| <b>Stadtrat NRW-2020<br/>Krfr. Stadt Düsseldorf<br/>(Ausgangs-<br/>Gremiengröße 82)</b> | <b>CDU</b> | <b>SPD</b> | <b>GRÜNE</b> | <b>FDP</b> | <b>DIE LINKE</b> | <b>AfD</b> | <b>Andere</b> |
|---|------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|---------------|
| Stimmen   | 81.833     | 43.949     | 58.881       | 22.453     | 9.951            | 8.776      | 19.424        |
| Direktmandate   | 30         | 1          | 10           | -          | -                | -          | -             |
| Quotient<br>(Divisor=2.990)   | 27,37      | 14,70      | 19,69        | 7,51       | 3,33             | 2,94       |               |
| <b>Sitzzuteilung nach SL<br/>(Standardrundung)</b>                                      | <b>27</b>  | <b>15</b>  | <b>20</b>    | <b>8</b>   | <b>3</b>         | <b>3</b>   | <b>6</b>      |
| <b>Überhang</b>   | 3          | --         | --           | --         | --               | --         | --            |

Dabei entstehen drei Überhangmandate für die CDU. Nach §33(2) muss die Hausgröße erhöht werden, um die 30 Direktmandate der CDU bedienen zu können. Dies ist bei der **endgültigen Gremiengröße von 90** der Fall. Bei der Neuberechnung fließen nur die Parteien ein, die bei der Ausgangsrechnung mindestens einen Sitz bekommen haben. Das sind neben den sechs oben genannten Parteien die Parteien Volt, Die PARTEI, TIERSCHUTZ hier!, sowie die Wählergruppen 1 und 2. Dies reduziert die Stimmen der anderen Parteien von 19.428 auf 16.656. Ein passender Divisor lautet 2.700:

| <b>Stadtrat NRW-2020<br/>Krfr. Stadt Düsseldorf<br/>(endgültige<br/>Gremiengröße 90)</b> | <b>CDU</b> | <b>SPD</b> | <b>GRÜNE</b> | <b>FDP</b> | <b>DIE LINKE</b> | <b>AfD</b> | <b>Andere*<br/>Mind. 1 Sitz in<br/>Erstzuteilung</b> |
|--|------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|--|
| Stimmen  | 81.833     | 43.949     | 58.881       | 22.453     | 9.951            | 8.776      | 16.656   |
| Direktmandate  | 30         | 1          | 10           | -          | -                | -          | -  |
| Quotient (Divisor=2.700)   | 30,31      | 16,28      | 21,81        | 8,32       | 3,69             | 3,25       |  |
| <b>Sitzzuteilung nach SL<br/>(Standardrundung)</b>                                       | <b>30</b>  | <b>16</b>  | <b>22</b>    | <b>8</b>   | <b>4</b>         | <b>3</b>   | <b>7</b>   |
| <b>Überhang/Ausgleich</b>  | 3          | 1          | 2            | --         | 1                | --         | 1  |

Für die Berechnung nach dem **Rock-Verfahren** werden zunächst die **Idealansprüche** je Partei für die **Ausgangshausgröße (82 Sitze)** berechnet und auf je eine **Ganzzahl** abgerundet. Dadurch werden im ersten Schritt 75 zugeteilt. Die 7 Restsitze werden nach der Größe *des proportionalen Rests* vergeben:

| <b>Stadtrat NRW-2020<br/>Krfr. Stadt Düsseldorf<br/>(Ausgangs-Gremiengröße<br/>82)</b> | <b>CDU</b> | <b>SPD</b> | <b>GRÜNE</b> | <b>FDP</b> | <b>DIE LINKE</b> | <b>AfD</b> | <b>Andere</b> |
|--|------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|---------------|
| Stimmen  | 81.833     | 43.949     | 58.881       | 22.453     | 9.951            | 8.776      | 19.424        |
| Direktmandate (29)   | 30         | 1          | 10           |            |                  |            |               |
| Idealanspruch = (Stimmen/<br>Gesamtstimmen)*<br>Gremiengröße                           | 27,36      | 14,69      | 19,69        | 7,51       | 3,33             | 2,93       | --            |
| Ganzzahl (75)  | 27         | 14         | 19           | 7          | 3                | 2          | 3             |
| Proportionaler Rest<br>(Idealanspruch/[Idealanspruch])                                 | 0,98       | 0,98       | 0,98         | 0,94       | 0,83             | 0,98       | -             |
| 7-größten Rest (+1)  | 1          | 1          | 1            | 1          | 1                | 1          | 1             |

|                              |    |    |    |   |   |   |   |
|------------------------------|----|----|----|---|---|---|---|
| Sitzzuteilung nach Rock (82) | 28 | 15 | 20 | 8 | 4 | 3 | 4 |
| Überhang                     | 2  |    |    |   |   |   |   |

Im Vergleich zur Zuteilung nach Sainte-Laguë entstehen nur zwei Überhangmandate für die CDU (Sainte-Laguë: 3 Überhangmandate, s.o.). Nach §33(2) muss die Hausgröße nun wieder erhöht werden, damit die 30 Direktmandate der CDU bedient werden können. Dies ist hier beim bei einer **endgültigen Gremiengröße von 86** der Fall (Sainte-Laguë: endgültige Gremiengröße 90). Wie bei der Neuberechnung nach Sainte-Laguë fließen nur 16.656 Stimmen der anderen Parteien ein:

| Stadtrat NRW-2020<br>Krfr. Stadt Düsseldorf<br>(endgültige<br>Gremiengröße 86) | CDU    | SPD    | GRÜNE  | FDP    | DIE LINKE | AfD   | Andere*<br>Mind. 1 Sitz in<br>Erstzuteilung |
|--|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|---|
| Stimmen  | 81.833 | 43.949 | 58.881 | 22.453 | 9.951     | 8.776 | 12.320                                      |
| Direktmandate (29)   | 30     | 1      | 10     |        |           |       |   |
| Idealanspruch = (Stimmen/<br>Gesamtstimmen)*<br>Gremiengröße                   | 29,55  | 15,87  | 21,26  | 8,11   | 3,59      | 3,17  | --  |
| Ganzzahl (82)  | 29     | 15     | 21     | 8      | 3         | 3     | 3   |
| Proportionaler Rest<br>(Idealanspruch/[Idealanspruch])                         | 0,98   | 0,99   | 0,97   | 0,90   | 0,90      | 0,79  | -   |
| 6-größten Rest (+1)  | 1      | 1      | 1      | 1      | 0         | 0     | 0   |
| Sitzzuteilung nach Rock (86)   | 30     | 16     | 22     | 9      | 3         | 3     | 3   |
| Überhang/Ausgleich   | 2      | 1      | 2      | 1      | -1        | 0     | -1  |

Im weiteren Verlauf der Analyse (Abschnitte 4.3-4.6) werden wir die Rock-Zuteilung mit der endgültigen Gremiengröße, die sich nach Sainte-Laguë ergibt, rechnen. D.h. für das Beispiel Düsseldorf:

| Stadtrat NRW-2020<br>Krfr. Stadt Düsseldorf<br>(endgültige<br>Gremiengröße 90) | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE LINKE | AfD | Andere*<br>Mind. 1 Sitz in<br>Erstzuteilung |
|--|-----|-----|-------|-----|-----------|-----|---|
| Sitzzuteilung nach Rock  | 31  | 17  | 23    | 9   | 4         | 3   | 3   |

Das im Beispiel Düsseldorf beobachtete Phänomen, dass der Wechsel von Sainte-Laguë zu Rock auch Auswirkung auf die Anzahl von Überhang- und Ausgleichmandaten hat, lässt sich auf den allgemeinen Fall übertragen. Es ist naheliegend, dass bei der Sitzzuteilung nach dem Rock-Verfahren seltener Überhang- und Ausgleichsmandate auftreten, da größere Parteien tendenziell mehr Sitze erhalten.

Tabelle 2 zeigt Wahlgebiete, in denen sich das amtliche Endergebnis ohne Kenntnis der Überhang- und Ausgleichsmandate nicht reproduzieren ließ. Für die Stadträte/Kreistage 2020, 2014 und 2009, sowie für die Gemeinderäte 2020 und 2014 konnten diese Zahlen in Einzelrecherchen ermittelt werden, für die Gemeinderäte 2009 war dies nicht möglich. Eine vollständige Übersicht über das Auftreten von Überhang- und Ausgleichsmandaten, aufgeschlüsselt nach den Zuteilungsverfahren von Sainte-Laguë und Rock, ist nicht möglich, da die Daten zu den Direktmandaten nicht in maschinenlesbarer Form vorliegen.

| Jahr | Stadträte/Kreistage   | Gemeinderäte   |
|------|---|--|
| 2009 | Krfr. Stadt Aachen;<br>Krfr. Stadt Dortmund   | [Ausgangs-Gremiengrößen nicht<br>ermittelbar]  |
| 2014 | Rheinisch-Bergischer Kreis;<br>Krfr. Stadt Duisburg, Krfr. Stadt Aachen   | [Ausgangs-Gremiengrößen nicht<br>ermittelbar]  |
| 2020 | Krfr. Stadt Düsseldorf; Krfr. Stadt<br>Duisburg; Krfr. Stadt Remscheid;<br>Rheinisch-Bergischer Kreis;<br>Krfr. Stadt Herne | Kaarst, Stadt; Siegburg, Stadt; Gladbeck,<br>Stadt; Bad Salzuflen, Stadt; Schwelm, Stadt |

Tabelle 2. Gremien mit Ausgleichmandaten.

### 5.2.3 Zweistufige Berechnung (Mehrheitsklausel)

Wir betrachten nun ein Beispiel bei dem die Mehrheitsklausel §33(4) greift. Im **Kreis Olpe** hat die CDU > 50%(\*) der Wählerstimmen errungen. Berechnet man die Sitzzuteilung nach **Sainte-Laguë**, so bekommt die CDU genau 50% der Sitze, also nicht die absolute Mehrheit:

| <b>Stadtrat NRW-2020</b><br>Kreis Olpe<br>(Gremiengröße 48) | <b>CDU</b>    | <b>SPD</b> | <b>GRÜNE</b> | <b>FDP</b> | <b>DIE LINKE</b> | <b>AfD</b> | <b>Andere</b> |
|---|---------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|---------------|
| <b>Stimmen</b>  | 32.132        | 11.468     | 7.579        | 2.691      | 1.232            | 2.475      | 4.646         |
| <b>%</b>  | <b>*51,64</b> | 18,43      | 12,18        | 4,32       | 1,98             | 3,98       | 7,47          |
| Quotient (Divisor=1.315)                                    | 24,43         | 8,72       | 5,76         | 2,05       | 0,94             | 1,88       | -             |
| <b>Sitzzuteilung nach SL (48)</b>                           | <b>24</b>     | <b>9</b>   | <b>6</b>     | <b>2</b>   | <b>1</b>         | <b>2</b>   | <b>4</b>      |

Der CDU steht nach §33(4) ein 25. Sitz zu. Diesen muss die Partei abgeben, die mit dem niedrigsten Zahlenbruchteil ab 0,5 einen Sitz erlangt hat. In unserem Beispiel (und allen anderen mit Ausnahme von Niederzier, 2020) ist dies die Partei, die bei einer Berechnung von 48-25=23 Sitzen einen Sitz weniger bekäme (hier Wählergruppe 1):

|  |               |   |   |   |   |   |              |
|--|---------------|---|---|---|---|---|--------------|
| <b>Sitzzuteilung nach SL (23)</b><br>(Divisor=1.319)       | --            | 9 | 6 | 2 | 1 | 2 | <b>3(-1)</b> |
| <b>Sitzzuteilung nach SL (48) +<br/>Mehrheitssicherung</b> | <b>25(+1)</b> | 9 | 6 | 2 | 1 | 2 | <b>3(-1)</b> |

Rechnet man die Sitzzuteilung nach **Rock**, so greift §33(4) nicht, da die CDU initial 25 Sitze bekommt:

| <b>Stadtrat NRW-2020</b><br>Kreis Olpe (Gremiengröße 48)  | <b>CDU</b> | <b>SPD</b> | <b>GRÜNE</b> | <b>FDP</b> | <b>DIE LINKE</b> | <b>AfD</b> | <b>Andere</b> |
|---|------------|------------|--------------|------------|------------------|------------|---------------|
| <b>Stimmen</b>  | 32.132     | 11.468     | 7.579        | 2.691      | 1.232            | 2.475      | 4.646         |
| Idealanspruch = (Stimmen/<br>Gesamtstimmen)* Gremiengröße | 24,79      | 8,85       | 5,85         | 2,08       | 0,95             | 1,91       |               |
| Ganzzahl (80)   | 24         | 8          | 5            | 2          | 0                | 1          |               |
| Proportionaler Rest<br>(Idealanspruch/[Idealanspruch])    | 0,99       | 0,98       | 0,97         | 0,69       | 0,95             | 0,95       |               |
| 5-größten Rest (+1)                                       | 1          | 1          | 1            | 0          | 1                | 1          |               |
| <b>Sitzzuteilung nach Rock</b>                            | <b>25</b>  | <b>9</b>   | <b>6</b>     | <b>2</b>   | <b>1</b>         | <b>2</b>   | <b>3</b>      |

Das Ergebnis der Anwendung der Mehrheitsregel im Falle der Gemeinde Niederzier 2020 ist von der Wahl des Divisors abhängig. Für diesen gibt es ein Intervall. Wird der Divisor aus dem unteren Intervallbereich gewählt, ergibt sich das amtliche Endergebnis (ein Mandat mehr für die SPD, eines weniger für die Linke). Nimmt man ihn dahingegen aus dem oberen Intervallbereich, so erhält die SPD ein Mandat mehr und die CDU eines weniger.

Die folgende Tabelle zeigt, wie oft die Mehrheitsklausel bei den Wahlen 2009, 2014 und 2020 zum Zuge kam. Es zeigt sich deutlich, dass die Mehrheitsklausel bei der Sitzzuteilung nach Rock weniger oft zum Tragen kommt.

|                      | Mehrheitsklausel bei Sitzzuteilungen nach Sainte-Laguë   |  | Mehrheitsklausel bei Sitzzuteilungen nach Rock    |
|----------------------|--|--|---|
| <b>2009</b>          |  |  |   |
| Stadträte/Kreistage  | Kreis Coesfeld   |  | -   |
| Gemeinderäte         | Kranenburg<br>Nettersheim<br>Wassenberg, Stadt<br>Lindlar*<br>Much<br>Heiden<br>Schöppingen<br>Senden<br>Herten, Stadt | Sendenhorst, Stadt<br>Wadersloh<br>Schloß Holte-Stukenbrock<br>Marienmünster, Stadt*<br>Nieheim, Stadt*<br>Petershagen, Stadt<br>Altena, Stadt<br>Kirchhundem<br>Olpe, Stadt<br>Anröchte | Lindlar<br>Marienmünster, Stadt<br>Nieheim, Stadt |
| <b>2014</b>          |  |  |   |
| Stadträte/Kreistage  | Kreis Höxter   |  | -   |
| Gemeinderäte         | Kerken<br>Vettweiß<br>Nettersheim<br>Lindlar*<br>Odenthal<br>Ruppichterath<br>Borken, Stadt<br>Schöppingen<br>Südlohn  | Dülmen, Stadt<br>Herten, Stadt<br>Metelen*<br>Everswinkel<br>Rheda-Wiedenbrück, Stadt<br>Brakel, Stadt<br>Lennestadt, Stadt<br>Rüthen, Stadt*  | Lindlar<br>Metelen<br>Rüthen, Stadt               |
| <b>2020</b>          |  |  |   |
| Stadträte/Kreistage  | Kreis Olpe   |  | -   |
| Gemeinderäte         | Alpen<br>Niederzier<br>Vettweiß<br>Selfkant<br>Dülmen, Stadt<br>Hopsten<br>Laer<br>Nordwalde                           | Drensteinfurt, Stadt<br>Everswinkel*<br>Warburg, Stadt<br>Altenbeken<br>Schmallenberg, Stadt<br>Burbach<br>Anröchte  | Everswinkel                                       |
| Bezirksvertretungen  | -  |  | -   |
| Regionalverband Ruhr | -  |  | -   |

Tabelle 3. Der Stern \* markiert die Gemeinden, in denen die Mehrheitsklausel sowie bei der Berechnung nach Sainte-Laguë und Rock zur Anwendung kommt.

## 5.2.4 Nicht reproduzierbare Sitzzuteilungen

Wie eingangs beschrieben, konnten wir für 18 Wahlgebiete die amtlichen Ergebnisse nicht mit Hilfe des R-Skriptes reproduzieren. Es handelt sich um folgende Wahlgebiete:

|                      | <b>Nicht reproduzierbare amtliche Wahlergebnisse</b>  |
|----------------------|---|
| <b>2009</b>          |   |
| Stadträte/Kreistage  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kreisfreie Stadt Oberhausen: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die CDU zwei Sitze mehr, GRÜNE und FDP je einen Sitz weniger.</li> <li>2. Kreisfreie Stadt Duisburg: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die SPD einen Sitz mehr, die CDU einen Sitz weniger.</li> <li>3. Kreis Coesfeld: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die SPD einen Sitz mehr, die ödp einen Sitz weniger.</li> </ol>  |
| Gemeinderäte         | <p>(Für die Gemeinderäte 2009 liegen die Ausgangshausgröße nicht vor.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Erkrath, Stadt: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die SPD einen Sitz mehr, DIE LINKE erhält keinen Sitz.</li> <li>5. Erkelenz, Stadt: Grund ungekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die SPD einen Sitz mehr, Wählergruppe 3 erhält keinen Sitz.</li> <li>6. Herten, Stadt: Im amtlichen Ergebnis erhält die Wählergruppe 1 einen Sitz mehr, die Wählergruppen 4 erhält keinen Sitz.</li> <li>7. Altena, Stadt: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die SPD einen Sitz mehr, DIE LINKE einen Sitz weniger.</li> <li>8. Olpe, Stadt: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die SPD einen Sitz mehr, die FDP einen Sitz weniger.</li> </ol> |
| <b>2014</b>          |   |
| Stadträte/Kreistage  | <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Städteregion Aachen: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die GRÜNE einen Sitz mehr, Wählergruppe 2 erhält keinen Sitz.</li> <li>10. Kreis Düren: FDP-Liste wurde nicht zugelassen. Im amtlichen Ergebnis erhalten CDU und GRÜNE je ein Sitz mehr, die FDP erhält keinen Sitz.</li> </ol>  |
| Gemeinderäte         | <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Niederzier: keine Sitze für die FDP</li> <li>12. GR-Südlohn-2014: FDP bekommt einen anstatt zwei Sitze</li> <li>13. GR-Borgentreich, Stadt-2014: Grund unbekannt. Im amtlichen Ergebnis erhält die GRÜNE einen Sitz mehr, die DFP einen Sitz weniger.</li> <li>14. GR-Netphen, Stadt-2014: Stimmzahlen falsch in Excel-Tabelle!</li> </ol>   |
| <b>2020</b>          |   |
| Stadträte/Kreistage  | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Kreis Unna: keine Sitze für die AfD, da die AfD Reserveliste nichtzugelassen wurde<sup>1</sup>.</li> </ol>   |
| Gemeinderäte         | <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Niederzier: keine Sitze für DIE LINKE (vgl. S. 5)</li> <li>17. Herdecke: Losentscheid zwischen GRÜNE und DIE LINKE, den DIE LINKE gewonnen hat.</li> </ol>   |
| Bezirksvertretungen  | <ol style="list-style-type: none"> <li>18. Düsseldorf (Stadtbezirk 10: Grund ungekannt. Im amtlichen Ergebnis ein Sitz mehr für die CDU, ein Sitz weniger für AfD)</li> </ol>   |
| Regionalverband Ruhr | -   |

Tabelle 4. Nicht reproduzierbare -- z.T. aber erklärbar -- amtliche Wahlergebnisse.

<sup>1</sup> <https://www.wa.de/lokales/boenen/official-unna-ohne-liste-kreistagswahl-13859280.html>

### 5.3 Absolute Sitzverschiebungen

Zunächst analysieren wir die **absoluten Sitzverschiebungen**, die durch die Anwendung des Rock-Verfahrens auf die Wahlergebnisse entstehen, die ursprünglich mittels des Sainte-Laguë-Verfahrens berechnet wurden. Im Beispiel **Krefeld** sind es  $|18-18|+|16-17|+|12-12|+|3-4|+|2-2|+|3-3|+|4-2|=0+1+0+1+0+0+2=4$  Sitze. Bei zweistufigen Berechnungen betrachten wir dabei stets die größere Hausgröße, die sich durch Überhang- und Ausgleichmandate ergibt. Im Beispiel Düsseldorf ergeben sich  $|30-31|+|16-17|+|22-23|+|8-9|+|4-4|+|3-3|+|7-3|=1+1+1+1+0+0+4=8$  Sitze:

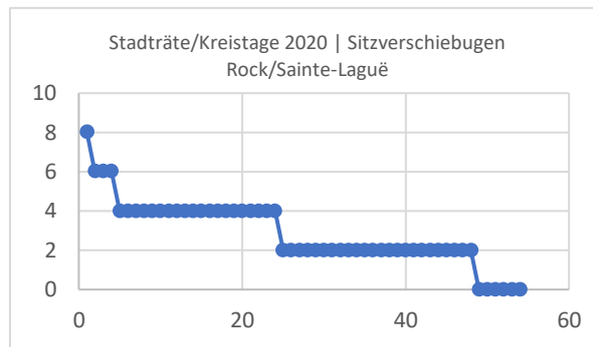
| Sitzuteilungen              | CDU |           | SPD |           | GRÜNE |           | FDP |          | DIE LINKE |      | AfD      |      | Andere   |      | Sitzverschiebungen |
|-----------------------------|-----|-----------|-----|-----------|-------|-----------|-----|----------|-----------|------|----------|------|----------|------|--------------------|
|                             | SL  | Rock      | SL  | Rock      | SL    | Rock      | SL  | Rock     | SL        | Rock | SL       | Rock | SL       | Rock |                    |
| NRW-2020                    |     |           |     |           |       |           |     |          |           |      |          |      |          |      |                    |
| Krfr. Stadt Düsseldorf (90) | 30  | <b>31</b> | 16  | <b>17</b> | 22    | <b>23</b> | 8   | <b>9</b> | 4         | 4    | 3        | 3    | <b>7</b> | 3    | 8                  |
| Krfr. Stadt Krefeld (58)    | 18  | 18        | 16  | <b>17</b> | 12    | 12        | 3   | <b>4</b> | 2         | 2    | 3        | 3    | <b>4</b> | 2    | 4                  |
| Paderborn, Stadt (60)       | 24  | <b>25</b> | 7   | <b>8</b>  | 14    | <b>15</b> | 3   | <b>4</b> | 3         | 3    | 3        | 3    | <b>6</b> | 2    | 8                  |
| Aachen-Brand (13)           | 5   | 5         | 2   | <b>3</b>  | 4     | <b>5</b>  | 1   | 0        | <b>0</b>  | 0    | <b>1</b> | 0    | 0        | 0    | 4                  |
| Regionalverband Ruhr (91)   | 27  | <b>27</b> | 29  | <b>30</b> | 20    | <b>21</b> | 4   | <b>3</b> | 4         | 4    | <b>7</b> | 6    | <b>0</b> | 0    | 4                  |

Tabelle 5. **Stadträte/Kreistag; Sitzuteilungen nach Sainte-Laguë (SL) u. Rock.** Die jeweils höheren Werte sind **fett** markiert. Regionalverband Ruhr und in den Bezirksvertretungen gibt es eine Sperrklausel von 2.5%.

Bei den 54 Stadtrats-/Kreistagswahlen im Jahr 2020 traten maximal 8 Sitzverschiebungen auf:

- 1 **Krfr. Stadt Düsseldorf** 8
- 2-4 Krfr. Stadt Leverkusen, Kreis Düren, Krfr. Stadt Dortmund 6
- 5-24 Krfr. Stadt Dortmund, ..., **Krfr. Stadt Krefeld,...**, Kreis Soest 4
- 25-48 Krfr. Stadt Mönchengladbach, ..., Kreis Unna 2
- 49-54 Kreis Kleve, Rhein-Kreis Neuss, Krfr. Stadt Bottrop, Kreis Coesfeld, Märkischer Kreis, Kreis Olpe 0

Für die anderen Wahlgebiete stehen die Auswertungen auf [www.kai-friederike.de/kommunalwahl\\_nrw\\_2024.html](http://www.kai-friederike.de/kommunalwahl_nrw_2024.html) zum Download bereit.



Betrachten wir alle **54 Stadtrats/Kreistagswahlen**, alle **373 Gemeinderatswahlen**, und die **145 Bezirksvertretungen** zeigt sich in allen drei Wahlen, dass bei Anwendung des Rock-Verfahrens signifikante Sitzverschiebungen auftreten (vgl. Tabelle 5). Größere Parteien erhalten mehr Sitze als kleinere Parteien (zu denen 2009 und 2014 bei vielen der Wahlen auch noch die GRÜNEN gehörten). Dies ist eines der zentralen Ergebnisse des empirischen Vergleichs und bestätigt die theoretischen Resultate aus den Abschnitten 2 und 3.

| Sitzverschiebungen  | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE LINKE | AfD | Andere |
|---------------------|-----|-----|-------|-----|-----------|-----|--------|
| <b>2020</b>         |     |     |       |     |           |     |        |
| Stadträte/Kreistage | 27  | 21  | 18    | -9  | -13       | -1  | -43    |
| Gemeinderäte        | 155 | 61  | 32    | -87 | -51       | -27 | -84    |
| Bezirksvertretungen | 52  | 49  | 61    | -39 | -30       | -17 | -76    |
| <b>2014</b>         |     |     |       |     |           |     |        |
| Stadträte/Kreistage | 17  | 32  | 19    | -4  | -3        | -   | -61    |
| Gemeinderäte        | 148 | 107 | -27   | -95 | -37       | -   | -96    |
| <b>2009</b>         |     |     |       |     |           |     |        |
| Stadträte/Kreistage | 24  | 15  | 9     | -2  | -7        | -   | -39    |
| Gemeinderäte        | 130 | 76  | -48   | -52 | -35       | -   | -71    |

Tabelle 6. Sitzzuteilungen nach dem Sainte-Laguë-Verfahren (SL) und Rock: Größere Parteien erhalten durch Rock mehr Sitze als kleinere Parteien.

#### 5.4 Auswirkung auf Fraktionsbildung

Die Gemeindeordnung (§56, GO NRW) regelt die Mindestgrößen für die Bildung von Fraktionen in **Gemeinderäten (mind. 2 Mitglieder), Stadträten (mind. 3 Mitglieder) und Bezirksvertretungen (mind. 2 Mitglieder)**. Die Kreisordnung (§40, KrO NRW) regelt die Mindestgröße in **Kreistagen (mind. 2 Mitglieder, falls Gremiengröße <59; sonst mind. 3 Mitglieder)**. Im Beispiel Düsseldorf hat der Wechsel von Sainte-Laguë zu Rock keine Auswirkung auf die Fraktionsbildung:

| NRW-2020               | CDU     |           | SPD        |           | GRÜNE            |           | FDP  |          | DIE LINKE   |      | AfD         |          |
|------------------------|---------|-----------|------------|-----------|------------------|-----------|------|----------|-------------|------|-------------|----------|
| Krfr. Stadt Düsseldorf | SL      | Rock      | SL         | Rock      | SL               | Rock      | SL   | Rock     | SL          | Rock | SL          | Rock     |
| Sitze                  | 30      | <b>31</b> | 16         | <b>17</b> | 22               | <b>23</b> | 8    | <b>9</b> | 4           | 4    | 3           | <b>3</b> |
| Fraktionen             | 1       | 1         | 1          | 1         | 1                | 1         | 1    | 1        | 1           | 1    | 1           | 1        |
|                        | PIRATEN |           | Die.PARTEI |           | TIERSCHUTZ.hier! |           | Volt |          | Wählergr. 1 |      | Wählergr. 2 |          |
|                        | SL      | Rock      | SL         | Rock      | SL               | Rock      | SL   | Rock     | SL          | Rock | SL          | Rock     |
| Sitze                  | 0       | 0         | <b>2</b>   | 1         | 1                | 1         | 2    | 1        | <b>1</b>    | 0    | <b>1</b>    | 0        |
| Fraktionen             | 0       | 0         | 0          | 0         | 0                | 0         | 0    | 0        | 0           | 0    | 0           | 0        |

Die Tabellen 6 und 7 verdeutlichen die Auswirkungen der Sitzverteilung auf die Bildung von Fraktionen. Es zeigt sich, dass das Rock-Verfahren tendenziell zu einer geringeren Anzahl möglicher Fraktionen führt. Dies wird dadurch verstärkt, dass im Fall von Überhang- und Ausgleichmandaten unter Rock weniger Mandate zugeteilt werden. Eine Ausnahme bilden die Bezirksvertretungen. Dies liegt daran, dass die Gremien in den Bezirksvertretungen (2020: min. = 11/max. = 19 Sitze) kleiner sind als in Stadträten/Kreistagen (2020: 46/102 Sitze) und Gemeinderäten (2020: 19/70 Sitze). In kleineren Gremien können durch Verzerrungen zugunsten größerer Parteien Sitzverschiebungen von einem auf zwei Sitze entstehen, was zu mehr Fraktionsbildungen unter dem Rock-Verfahren führt.

| Stadtrat/Gemeinderat/Bezirksvertretung NRW-2020 | Anzahl Fraktionen Sainte-Laguë | Anzahl Fraktionen Rock |
|---|--------------------------------|------------------------|
| Krfr. Stadt Düsseldorf (90)                     | 6                              | 6                      |
| Krfr. Stadt Krefeld (58)                        | 5                              | 5                      |
| Paderborn, Stadt (60)                           | <b>8</b>                       | 6                      |
| Aachen-Brand (11)                               | 3                              | 3                      |
| Regionalverband Ruhr (91)                       |                                |                        |

Tabelle 7. Anzahl möglicher Fraktionen, 2020.

| Anzahl möglicher Fraktionen               | SL                       | Rock              |
|---|--------------------------|-------------------|
| <b>2009</b>                               |                          |                   |
| Stadträte(mind. 3) /Kreistage (mind. 2/3) | <b>128(SR)+ 162(KT)</b>  | 124(SR)+ 155(KT)  |
| Gemeinderäte (mind. 2)                    | <b>1787</b>              | 1707              |
| <b>2014</b>                               |                          |                   |
| Stadträte(mind. 3) /Kreistage (mind. 2/3) | <b>121(SR)+ 169(KT)</b>  | 118(SR)+ 153(RT)  |
| Gemeinderäte (mind. 2)                    | <b>1751</b>              | 1636              |
| <b>2020</b>                               |                          |                   |
| Stadträte(mind. 3) /Kreistage (mind. 2/3) | <b>137(SR)+ 176 (KT)</b> | 131(SR)+ 168 (KT) |
| Gemeinderäte (mind. 2)                    | <b>1877</b>              | 1764              |
| Bezirksvertretungen (mind. 2)             | 483                      | <b>497</b>        |

Tabelle 8. Anzahl möglicher Fraktionen, 2009, 2014 und 2020.

### 5.5 Rock im Vergleich mit „Sainte-Laguë + Sperrklausel“

In diesem Abschnitt untersuchen wir, ob das Rock-Verfahren ähnliche Sitzzuteilungen hervorbringt wie das Sainte-Laguë-Verfahren mit einer Sperrklausel. Die Vermutung ist, dass das Rock-Verfahren durch seine Methodik eine ähnliche Wirkung erzielt wie eine feste Sperrklausel (vgl. Rock 2022: S. 7). Ziel dieses Abschnittes ist es, den Schwellenwert der Sperrklausel im Sainte-Laguë-Verfahren zu identifizieren, bei dem die Sitzverteilungen den Ergebnissen des Rock-Verfahrens am ähnlichsten sind. Die Ähnlichkeit wird hierbei so definiert, dass die Anzahl der Sitzverschiebungen zwischen den beiden Verfahren minimiert wird. Zur Erläuterung betrachten wir das **Beispiel Düsseldorf 2020**: es wird ersichtlich, dass sich bei diesem Beispiel das Rock-Verfahren am ehesten als „Sainte-Laguë mit Sperrklausel 1%“ beschreiben lässt.

| Stadtrat NRW-2020<br>Krfr. Stadt Düsseldorf | Stimmen        | %           | Sainte-Laguë mit Sperrklausel |           |           |           | Rock      |
|---|----------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                |             | 0%                            | 1%        | 2%        | 5%        |           |
| CDU   | 81.833         | 32,7        | 30                            | 31        | 33        | 40        | 31        |
| GRÜNE                                       | 58.881         | 23,6        | 21                            | 22        | 23        | 23        | 23        |
| SPD   | 43.949         | 17,6        | 16                            | 17        | 18        | 18        | 17        |
| FDP   | 22.453         | 9,0         | 8                             | 8         | 9         | 9         | 9         |
| DIE LINKE                                   | 9.951          | 4,0         | 4                             | 4         | 4         |           | 4         |
| AfD   | 8.776          | 3,51        | 3                             | 3         | 3         |           | 3         |
| Volt  | 4.512          | 1,8         | 2                             | 2         |           |           | 1         |
| Die PARTEI                                  | 4.371          | 1,7         | 2                             | 2         |           |           | 1         |
| TIERSCHUTZ hier!                            | 3.437          | 1,4         | 1                             | 1         |           |           | 1         |
| Wählergruppe 1                              | 2.212          | 0,8         | 1                             |           |           |           | 0         |
| Wählergruppe 2                              | 2.124          | 0,8         | 1                             |           |           |           | 0         |
| PIRATEN                                     | 1.464          | 0,6         | 1                             |           |           |           | 0         |
| DSP   | 642            | 0,3         | 0                             |           |           |           | 0         |
| REP   | 586            | 0,2         | 0                             |           |           |           | 0         |
| Wählergruppe 3                              | 76             | 0,03        | 0                             |           |           |           | 0         |
| Einzelbewerber/-innen                       | 4              | 0,002       | 0                             |           |           |           | 0         |
| <b>Summe</b>                                | <b>245.271</b> | <b>100%</b> | <b>90</b>                     | <b>90</b> | <b>90</b> | <b>90</b> | <b>90</b> |
| <b>Absolute Sitzverschiebung zu Rock</b>    |                |             | <b>10</b>                     | <b>4</b>  | <b>6</b>  | <b>20</b> | <b>0</b>  |

Die folgende Tabelle zeigt für jedes der 54 Wahlgebiete einzeln die jeweils nächstliegende Sperrklausel, optimiert für die Stadtrats- und Kreistagswahlen 2020. Dabei haben wir die Sperrklauseln in Schritten von 0,1%, 0,2%, ..., bis 10% berechnet. Es zeigt sich, das Rock-Verfahren kleinere Parteien systematisch benachteiligt, indem es in 21 von 54 Wahlkreise eine implizite Hürde für den Einzug in die Gremien schafft.

| #    | Stadträte/Kreistage NRW-2020                              | nächste Sperrklausel in % | Sitzverschiebungen |
|------|---|---------------------------|--------------------|
| 1    | Krfr. Stadt Hamm  | 3                         | 2                  |
| 2    | Kreis Düren   | 2,6                       | 2                  |
| 3    | Kreis Gütersloh   | 2,5                       | 2                  |
| 4    | Krfr. Stadt Köln  | 2                         | 2                  |
| 5    | Kreis Höxter  | 1,9                       | 0                  |
| 6    | Krfr. Stadt Leverkusen                                    | 1,5                       | 2                  |
| 7    | Paderborn, Kreis  | 1,5                       | 0                  |
| 8    | Kreis Borken  | 1,4                       | 0                  |
| 9-11 | Krfr. Stadt Krefeld, Krfr. Stadt Aachen, Krfr. Stadt Bonn | 1,3                       | 0                  |
| 12   | Krfr. Stadt Solingen                                      | 1,2                       | 0                  |
| 13   | Städteregion Aachen                                       | 1,1                       | 2                  |



|       |  |     |                  |
|-------|--|-----|------------------|
| 14-19 | Krfr. Stadt Düsseldorf, ..., Kreis Unna      | 1   | 4, 4, 2, 0, 0, 0 |
| 20    | Krfr. Stadt Dortmund                         | 0,9 | 2                |
| 21    | Rheinisch-Bergischer Kreis                   | 0,8 | 4                |
| 22-31 | Krfr. Stadt Essen, ..., Kreis Soest          | 0   | 4                |
| 32-49 | Krfr. Stadt Mönchengladbach, ..., Kreis Olpe | 0   | 2                |
| 50-54 | Kreis Kleve, ..., Märkischer Kreis           | 0   | 0                |

Für die Gemeinderatswahlen 2020 ergeben sich folgende Werte:

| #      | Gemeinderäte NRW-2020   | nächste Sperrklausel in % | Sitzverschiebungen |
|--------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1      | Heiligenhaus, Stadt     | 4,8                       | 2                  |
| 2      | Schöppingen             | 3,8                       | 0                  |
| 3      | Bünde, Stadt            | 3,6                       | 2                  |
| ...    | ...                     | ...                       | ...                |
| 17     | <b>Paderborn, Stadt</b> | 2,7                       | 2                  |
| ...    | ...                     | 2,6-1                     | ...                |
| 59-373 | Werne, Stadt            | 0                         | 4-0                |

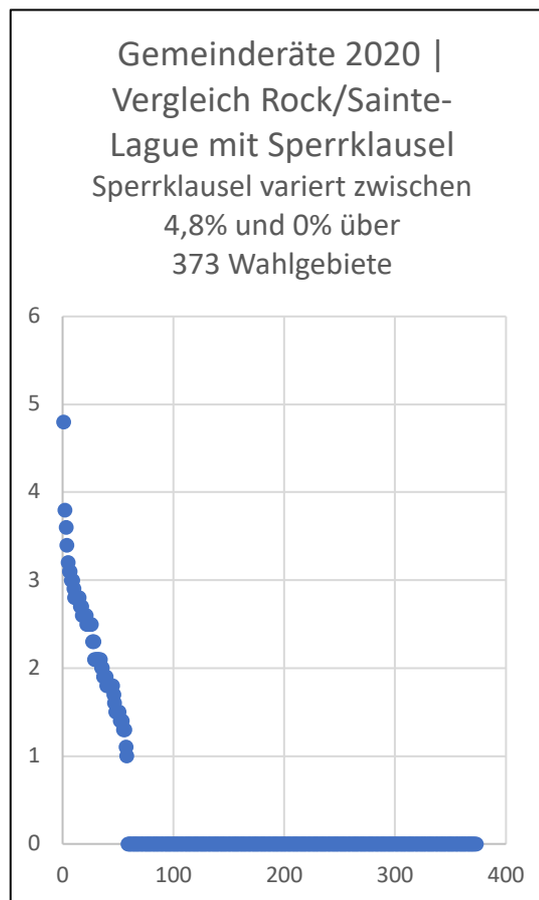


Tabelle 9 fasst die nächstliegende Sperrklausel über alle Wahlgebiete hinweg für die Kommunalwahlergebnisse der Jahre 2009, 2014 und 2020 zusammen. In der Rechnung haben wir die Sperrklauseln in Schritten von 0,1%, 0,2%, ..., bis 10% betrachtet. Es zeigt sich, dass das Rock-Verfahren kleinere Parteien systematisch benachteiligt, indem es eine implizite Hürde für den Einzug in die Gremien schafft (ähnlich wie eine formale Sperrklausel). Die Höhe dieser *versteckten* Sperrklausel variiert je nach Gremium und Jahr.

|                     | Sainte-Laguë mit Sperrklausel |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>2009</b>         |                               |
| Stadträte/Kreistage | 1,5%                          |
| Gemeinderäte        | 1,8%                          |
| <b>2014</b>         |                               |
| Stadträte/Kreistage | 1,5%                          |
| Gemeinderäte        | 1,9%                          |
| <b>2020</b>         |                               |
| Stadträte/Kreistage | 1,1%                          |
| Gemeinderäte        | 2,1%                          |
| Bezirksvertretungen | 4,3%                          |

Tabelle 9. Nächstgelegene Sperrklauseln.

### 5.6 Vergleich der Erfolgswertgleichheit

Als nächstes betrachten wir die unterschiedlichen Erfolgswerte, die sich im Vergleich zwischen Sainte-Laguë und Rock ergeben. Der **Erfolgswert einer Wählerstimme für eine Partei j** beschreibt das Verhältnis der Sitze, die eine Partei erhält, im Vergleich zu den Stimmen, die sie erhalten hat. Er ist definiert als:  $x_j/v_j$ , wobei  $x_j$  die Sitze und  $v_j$  die Stimmen dieser Partei sind. Da  $x_j$  (die Sitze) und  $v_j$  (die Stimmen) in unterschiedlichen Größenordnungen vorliegen, standardisieren wir den Erfolgswert:

$$\frac{x_j/h}{v_j/v_+} \quad \text{wobei } h \text{ die Gesamtzahl der Sitze (Gremiengröße) und } v_+ \text{ die Gesamtzahl der Stimmen ist.}$$

Im Fall **perfekter Proportionalität** würde dieser Quotient 1 ergeben; Abweichungen von diesem Wert deuten auf eine Verzerrung hin. Um sowohl die Richtung als auch die Stärke der Abweichung zu berücksichtigen, wird das Fehlermaß durch die quadratische Abweichung berechnet:  $\left(\frac{x_j/h}{v_j/v_+} - 1\right)^2$

Dies bewertet die Abweichung vom Idealwert eins, die bei einer einzelnen Wählerin der Partei j auftritt. Für die  $v_j$  Wählerinnen und Wähler der Partei j addieren sich die Werte zu:

$$v_j \left( \frac{x_j/h}{v_j/v_+} - 1 \right)^2$$

Diese Abweichungen werden dann über alle Parteien j summiert. Sie ergibt das **Erfolgswert-Fehlermaß für Partei j**:

$$\sum_{j=1}^l v_j \left( \frac{x_j/h}{v_j/v_+} - 1 \right)^2$$

Aus der Theorie ist bekannt, dass das Sainte-Laguë-Verfahren das Erfolgswert-Fehlermaß minimiert (Pukelsheim, 2016; S. 110). Um das Erfolgswert-Fehlermaß empirisch zu untersuchen, berechnen wir es je Partei für die Sitzzuteilungen nach Sainte-Laguë und Rock. Für das **Beispiel der Krsfr. Stadt Düsseldorf 2020** ergeben sich für die Gremiengröße 90 die folgenden **Werte**:

| <b>Stadtrat NRW.2020</b><br>Krsfr. Stadt Düsseldorf<br>(90)         | <b>CDU</b>  |       | <b>SPD</b> |       | <b>GRÜNE</b> |            | <b>FDP</b> |            | <b>DIE LINKE</b> |       | <b>AfD</b> |       |
|---|---|-------|------------|-------|--------------|------------|------------|------------|------------------|-------|------------|-------|
| Stimmen   | 81.833  |       | 43.949     |       | 58.881       |            | 22.453     |            | 9.951            |       | 8.776      |       |
| NRW-2020  | SL  | Rock  | SL         | Rock  | SL           | Rock       | SL         | Rock       | SL               | Rock  | SL         | Rock  |
| Sitze (90)  | 30  | 31    | 16         | 17    | 22           | 23         | 8          | 9          | 4                | 4     | 3          | 3     |
| Erfolgswerte je<br>Wählerstimme<br>( $x_j/90$ ) / ( $v_j/245.271$ ) | 0,999<br>1  | 1,03  | 0,99       | 1,05  | 1,02         | 1,02       | 0,97       | 1,09       | 1,10             | 1,10  | 0,93       | 0,93  |
| Erfolgswert-Fehlermaß   | 0,07  | 85,68 | 2,72       | 128,8 | 19,56        | 245,0<br>3 | 18,90      | 191,5<br>2 | 90,65            | 90,65 | 41,08      | 41,08 |
| Gesamtquotient  | (85,68+128,8+...) / (0,07+2,72+...) = 2,44 (hier fließen auch die nicht abgebildeten Parteien ein!) |       |            |       |              |            |            |            |                  |       |            |       |

Der **Gesamtquotient der Erfolgswerte-Fehlermaße** vergleicht die Erfolgswerte für Sainte-Laguë und Rock für das gewählte Gremium (hier Stadtrat Düsseldorf). Ein Quotient von 1 bedeutet, dass beide Methoden den gleichen Erfolgswert liefern. Abweichungen von 1 deuten auf systematische Unterschiede hin.

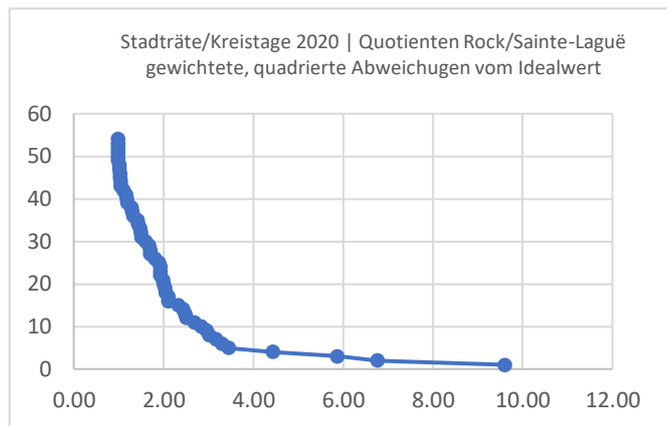
In den weiteren Beispielen sieht man, dass sich das Fehlermaß genau dort unterscheidet, wo sich auch die Sitzzuteilungen unterscheiden, vgl. Tabellen 5 und 10.

| NRW-2020<br>(Gremiengröße) /<br>Gesamtquotient | CDU  |              | SPD          |               | GRÜNE |               | FDP    |                | DIE LINKE |       | AfD   |                |
|--|------|--------------|--------------|---------------|-------|---------------|--------|----------------|-----------|-------|-------|----------------|
|  | SL   | Rock         | SL           | Rock          | SL    | Rock          | SL     | Rock           | SL        | Rock  | SL    | Rock           |
| Krfr. Stadt Düsseldorf<br>(90) / 2,44          | 0,07 | <b>85,68</b> | 2,72         | <b>128,80</b> | 19,56 | <b>245,03</b> | 18,90  | <b>191,52</b>  | 90,65     | 90,65 | 41,08 | 41,08          |
| Krfr. Stadt Krefeld<br>(58) / 2,49             | 7,38 | 7,38         | <b>29,63</b> | 14,57         | 10,09 | 10,09         | 66,27  | <b>151,82</b>  | 12,34     | 12,34 | 9,66  | 9,66           |
| Paderborn, Stadt (60)<br>/ 2,15                | 1,52 | <b>24,52</b> | <b>53,80</b> | 13,37         | 14,84 | <b>17,18</b>  | 44,28  | <b>96,86</b>   | 19,72     | 19,72 | 0,38  | 0,38           |
| Aachen-Brand (13) /<br>4,77                    | 2,83 | 2,83         | 33,42        | <b>105,59</b> | 0,00  | <b>151,47</b> | 153,69 | <b>370,00</b>  | 0         | 0     | 40,79 | <b>470,00</b>  |
| Regionalverband<br>Ruhr (91) / 9,78            | 2,25 | 2,25         | 13,91        | <b>462,22</b> | 22,66 | <b>654,19</b> | 548,65 | <b>2272,48</b> | 32,15     | 32,15 | 0,01  | <b>2639,00</b> |

Tabelle 10. **Gesamtquotienten der Erfolgswerte-Fehlermaße.** Die fettgedruckten Werte zeigen jeweils eine größere systematische Verzerrung auf.

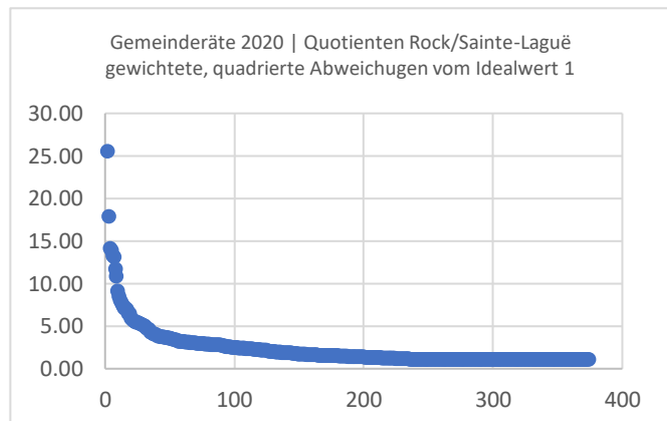
Bei den Stadtrats-/Kreistagswahlen 2020 kommt es im Kreis Steinfurt zu der größten Abweichung (Wahlkreis-Quotient = 9,62):

|  |      |
|--|------|
| 1 Kreis Steinfurt  | 9,62 |
| 2 Kreis Soest  | 6,78 |
| 3 Krfr, Stadt Leverkusen   | 5,87 |
| ...  |      |
| 13 Krfr, Stadt Krefeld   | 2,49 |
| 14 Krfr, Stadt Düsseldorf  | 2,44 |
| ...  |      |
| 49-54 Kreis Kleve,, Rhein-Kreis Neuss, Krfr, Stadt Bottrop, Kreis Coesfeld, Märkischer Kreis | 1,00 |



Bei den Gemeinderatswahlen 2020 kommt es in Stemwede zu den größten Abweichungen:

|  |       |
|--|-------|
| 1 Stemwede   | 25,50 |
| 2 Wadersloh  | 17,83 |
| 3 Windeck  | 14,09 |
| ...  |       |
| 122 Paderborn, Stadt   | 2,15  |
| ...  |       |
| 251- Bedburg-Hau, Emmerich am Rhein, Stadt 373 ..., Werne, Stadt (123 Gemeinden) | 1,00  |



Das Rock-Verfahren verschlechtert also die Erfolgswertgleichheit gegenüber Sainte-Laguë. Um eine Aussage für alle Wahlgebiete zu machen, betrachten wir die **Standardabweichung der Erfolgswert-Fehlermaße**. Sie gibt Auskunft darüber, wie stark die Werte zwischen den verschiedenen Wahlkreisen

**variieren.** Eine niedrige Standardabweichung weist darauf hin, dass die jeweilige Methode in allen Wahlkreisen zu einer vergleichsweise einheitlichen Verteilung der Sitze im Verhältnis zu den Stimmen führt. Eine hohe Standardabweichung deutet hingegen auf größere Unterschiede zwischen den Wahlkreisen hin, was auf eine ungleichmäßigere Zuteilung der Sitze hinweist. Die Tabelle bestätigt, dass Rock auch unter diesem Gesichtspunkt die Sitze ungleichmäßiger zuteilt als Sainte-Laguë.

| Standard-<br>abweichungen | CDU   |              | SPD   |               | GRÜNE |              | FDP    |               | DIE LINKE |               | AfD    |               |
|---------------------------|-------|--------------|-------|---------------|-------|--------------|--------|---------------|-----------|---------------|--------|---------------|
|                           | SL    | Rock         | SL    | Rock          | SL    | Rock         | SL     | Rock          | SL        | Rock          | SL     | Rock          |
| <b>2009</b>               |       |              |       |               |       |              |        |               |           |               |        |               |
| Stadträte/Kreistage       | 17,64 | <b>26,72</b> | 21,80 | <b>36,94</b>  | 26,90 | <b>73,16</b> | 32,00  | <b>39,33</b>  | 79,55     | <b>235,07</b> | --     | --            |
| Gemeinderäte              | 3,80  | <b>6,78</b>  | 5,01  | <b>8,02</b>   | 10,59 | <b>24,20</b> | 9,61   | <b>20,30</b>  | 43,89     | <b>78,23</b>  | --     | --            |
| <b>2014</b>               |       |              |       |               |       |              |        |               |           |               |        |               |
| Stadträte/Kreistage       | 18,09 | <b>35,83</b> | 18,47 | <b>33,61</b>  | 30,97 | <b>87,44</b> | 56,24  | <b>159,99</b> | 61,27     | <b>146,67</b> | --     | --            |
| Gemeinderäte              | 3,79  | <b>6,74</b>  | 4,66  | <b>7,72</b>   | 9,27  | <b>19,35</b> | 19,03  | <b>52,16</b>  | 32,14     | <b>70,98</b>  | --     | --            |
| <b>2020</b>               |       |              |       |               |       |              |        |               |           |               |        |               |
| Stadträte/Kreistage       | 16,04 | <b>31,15</b> | 23,96 | <b>39,03</b>  | 21,72 | <b>61,99</b> | 45,80  | <b>112,97</b> | 70,16     | <b>265,00</b> | 116,76 | <b>124,36</b> |
| Gemeinderäte              | 4,21  | <b>7,06</b>  | 6,11  | <b>8,35</b>   | 5,73  | <b>11,40</b> | 15,98  | <b>35,09</b>  | 43,65     | <b>81,46</b>  | 24,18  | <b>67,65</b>  |
| Bezirksvertretungen       | 35,72 | <b>95,57</b> | 52,55 | <b>138,88</b> | 47,97 | <b>89,06</b> | 197,31 | <b>352,98</b> | 158,82    | <b>248,01</b> | 278,02 | <b>418,71</b> |

Tabelle 11. Standardabweichung der Erfolgswert-Fehlermaße.

## 6 Zusammenfassung (Teil 2)

- Bei Anwendung von Rock...
  - o werden größeren Parteien mehr Mandate zugeteilt als kleineren Parteien, daraus folgt:
    - Es kommt zu weniger Ausgleich- und Überhangmandaten (S. 43)
    - Die Mehrheitsklausel wird weniger oft angewandt (S. 45)
    - Es können weniger Fraktionen gebildet werden (Ausnahme Bezirksvertretungen und Wahlkreise mit Überhang-/Ausgleichmandaten, S. 48)
    - Es kommt zu versteckten Sperrklauseln zwischen 1,1% und 4,3% (S. 50)
    - Das Erfolgswert-Fehlermaß weicht stärker vom Idealwert 1 ab (S. 52)
    - Die Erfolgswertgleichheit wird verschlechtert (S. 53)
- Bei Anwendung von Sainte-Laguë:
  - o Kann die Berechnung der Mehrheitsklausel vom Wahl des Divisors abhängen (S. Niederzier 2020, S. 44)
- Zum Nachrechnen der amtlichen Wahlergebnisse, sollten ...
  - o nicht nur die Stimmen und zugeteilten Mandate, sondern auch die Anzahl an Direktmandaten in maschinenlesbarer Form zum Download bereitgestellt seien.
  - o Informationen über nicht-zugelassene Reservelisten auffindbar sein.

## Literatur (Teil 2)

Pukelsheim, Friedrich. *Sitzzuteilungsmethoden: Ein Kompaktkurs über Stimmenverrechnungsverfahren in Verhältniswahlsystemen* (2016).













| Gemeinderäte NRW-2009 |       | CDU  | SPD   | GRÜNE | FDP  | DIE. LINKE | REP | NPD | ödp | DKP | Volksabs<br>timmung | ZENTRU<br>M | STATT.<br>Partei | FAMILIE | UAP | ABS | AUF | pro.NRW | PBC | so! | PETO | RENTNE<br>R | SZP | Wählerg<br>ruppe.1 | Wählerg<br>ruppe.2 | Wählerg<br>ruppe.3 | Wählerg<br>ruppe.4 | Wählerg<br>ruppe.5 | Wählerg<br>ruppe.6 | Einzelbe<br>werber |   |
|-----------------------|-------|------|-------|-------|------|------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-------------|------------------|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|------|-------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| Holzwickede           | 8697  | 1866 | 3496  | 890   | 1046 | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0                | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0           | 0   | 1054               | 345                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 9 |
| Kamen, Stadt          | 19865 | 4587 | 10360 | 1821  | 996  | 1074       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0                | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 147         | 0   | 624                | 256                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Lünen, Stadt          | 32928 | 7883 | 12120 | 3730  | 1968 | 1730       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 417              | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0           | 0   | 776                | 4304               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Schwerte, Stadt       | 22504 | 8620 | 7912  | 2407  | 1431 | 991        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0                | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0           | 0   | 1143               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Selm, Stadt           | 12363 | 4342 | 4488  | 0     | 632  | 542        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0                | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0           | 0   | 2359               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Unna, Stadt           | 27224 | 7691 | 12189 | 3473  | 1945 | 1180       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0                | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0           | 0   | 746                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Werne, Stadt          | 13344 | 4710 | 3304  | 1653  | 2634 | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0                | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0           | 0   | 1043               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |













| Gemeinderäte NRW-2009 |  | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ödp | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | STAT. Partei | FAMILIE | UAP | ABS | AUF | pro.NRW | PBC | so! | PETO | RENTNER | SZP | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Einzelwerber |   |
|-----------------------|--|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|--------------|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---|
| Werne, Stadt          |  | 46  | 16  | 11    | 6   | 9          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0            | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       | 0   | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0            | 0 |













| Gemeinderäte NRW-2009 |  | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ödp | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | STATT. Partei | FAMILIE | UAP | ABS | AUF | pro.NRW | PBC | so! | PETO | RENTNER | SZP | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Einzelwerber |   |
|-----------------------|--|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------------|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---|
| Werne, Stadt          |  | 46  | 17  | 11    | 6   | 9          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0             | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       | 0   | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0            | 0 |













| Gemeinderäte NRW-2009 | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ödp | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | STATT. Partei | FAMILIE | UAP | ABS | AUF | pro.NRW | PBC | so! | PETO | RENTNER | SZP | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 |   |
|-----------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------------|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Unna, Stadt           | 2   | 1   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0             | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       | 0   | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Werne, Stadt          | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0             | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0    | 0       | 0   | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |







Table with columns: Gemeinderäte NRW-2009, CDU, SPD, GRÜNE, FDP, DIE. LINKE, REP, NPD, ödp, DKP, Volksabs, ZENTRU, STATT. Partei, FAMILIE, UAP, ABS, AUF, pro.NRW, PBC, so!, PETO, RENTNE R, SZP, Wählergruppe.1, Wählergruppe.2, Wählergruppe.3, Wählergruppe.4, Wählergruppe.5, Wählergruppe.6





| Gemeinderäte NRW-2009 |             | CDU       | SPD       | GRÜNE     | FDP       | DIE. LINKE | REP | NPD | ödp | DKP | Volksabs<br>timmung | ZENTRU<br>M | STATT.<br>Partei | FAMILIE | UAP | ABS | AUF | pro.NRW | PBC | so! | PETO | RENTNE<br>R | SZP | Wählerg<br>ruppe.1 | Wählerg<br>ruppe.2 | Wählerg<br>ruppe.3 | Wählerg<br>ruppe.4 | Wählerg<br>ruppe.5 | Wählerg<br>ruppe.6 |
|-----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-------------|------------------|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|------|-------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Welper                | 22,36024326 | 1,5302675 | 0,2566135 | 2,4644575 | 1,9424320 |            |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 16,166472          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Werl, Stadt           | 41,37333602 | 5,3866131 | 1,8934482 | 1,9098941 | 1,2525176 | 27,092812  |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 3,8380502          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Wickede (Ruhr)        | 34,46166355 | 0,0374812 | 8,7940771 | 4,8808035 | 0,5486812 |            |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 20,200620          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Bergkamen, Stadt      | 64,66456577 | 2,1349274 | 0,3496670 | 3,9451995 | 4,5016995 |            |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 53,733071          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Bönen                 | 25,1611394  | 0,9519112 | 0,1792500 | 0,8941317 | 12,615734 |            |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 10,520111          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Fröndenberg/Ruhr      | 22,92147882 | 12,965155 | 1,4649207 | 6,4310035 | 2,0590810 |            |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 0,0013142          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Holzwickede           | 35,19490829 | 8,5892604 | 0,0846224 | 0,4630224 | 1,6168887 |            |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 1,0410485          | 23,400065          |                    |                    |                    |                    |
| Kamen, Stadt          | 402,9774978 | 1,1372964 | 21,820170 | 0,1250607 | 8,6922255 | 27,240735  |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      | 147         |     | 47,698864          | 149,26314          |                    |                    |                    |                    |
| Lünen, Stadt          | 142,5758504 | 0,2468337 | 0,4710100 | 1,3641942 | 9,7705510 | 5,7035324  |     |     |     |     |                     | 89,120555   |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 35,605447          | 0,2937261          |                    |                    |                    |                    |
| Schwerte, Stadt       | 96,12828873 | 8,0338837 | 5,7483785 | 0,6049127 | 42,488595 | 37,751466  |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 1,5010530          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Selm, Stadt           | 83,57855385 | 1,9586130 | 4,8888180 |           | 31,317994 | 44,702708  |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 0,7104192          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Unna, Stadt           | 111,3479323 | 0,6061830 | 9,1543780 | 12,233070 | 27,892918 | 7,0239674  |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 54,437415          |                    |                    |                    |                    |                    |
| Werne, Stadt          | 22,90855344 | 0,9993955 | 3,8676840 | 4,6340310 | 0,2046490 |            |     |     |     |     |                     |             |                  |         |     |     |     |         |     |     |      |             |     | 13,202792          |                    |                    |                    |                    |                    |













| Gemeinderäte NRW-2009 |             | CDU       | SPD      | GRÜNE     | FDP       | DIE. LINKE | REP | NPD | ödp | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | STATT. Partei | FAMILIE | UAP | ABS | AUF | pro.NRW | PBC | so! | PETO | RENTNER | SZP | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 |
|-----------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------------|---------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|------|---------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wewer                 | 30,17569161 | 10,132833 | 0,256613 | 2,464457  | 1,942432  |            |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 15,379354      |                |                |                |                |                |
| Werl, Stadt           | 76,28780674 | 2,195693  | 1,893448 | 1,909894  | 1,252517  | 65,19820   |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 3,838050       |                |                |                |                |                |
| Wickede (Ruhr)        | 41,67837512 | 0,037481  | 2,036253 | 4,880803  | 0,548681  |            |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 34,17515       |                |                |                |                |                |
| Bergkamen, Stadt      | 112,1693348 | 21,41677  | 0,349667 | 3,945199  | 4,501699  |            |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 81,95599       |                |                |                |                |                |
| Bönen                 | 95,21058516 | 17,37828  | 0,179250 | 0,894131  | 12,615734 |            |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 64,14318       |                |                |                |                |                |
| Fröndenberg/Ruhr      | 24,87989962 | 2,406589  | 13,98191 | 6,431003  | 2,059081  |            |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 0,001314       |                |                |                |                |                |
| Holzwickede           | 54,80138168 | 4,420782  | 0,084622 | 0,463022  | 1,616887  |            |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 1,041048       | 47,17501       |                |                |                |                |
| Kamen, Stadt          | 622,6195343 | 31,35612  | 0,055493 | 104,57608 | 8,692225  | 27,24073   |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      | 147     |     | 47,69886       | 256            |                |                |                |                |
| Lünen, Stadt          | 546,7719686 | 0,246833  | 0,471010 | 1,364194  | 9,770551  | 5,703532   |     |     |     |     |                 | 417     |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 35,60544       | 76,61039       |                |                |                |                |
| Schwerte, Stadt       | 231,2555695 | 8,033883  | 18,14978 | 0,604912  | 42,48859  | 160,4773   |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 1,501053       |                |                |                |                |                |
| Selm, Stadt           | 165,7115814 | 19,92388  | 4,888818 |           | 95,48574  | 44,70270   |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 0,710419       |                |                |                |                |                |
| Unna, Stadt           | 162,2407464 | 29,48464  | 9,154378 | 12,23307  | 49,90726  | 7,023967   |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 54,43741       |                |                |                |                |                |
| Werne, Stadt          | 47,7295705  | 10,41456  | 3,867684 | 4,634031  | 0,204649  |            |     |     |     |     |                 |         |               |         |     |     |     |         |     |     |      |         |     | 28,60863       |                |                |                |                |                |











Table with columns for Kreis/Kreistage, CDU, SPD, GRÜNE, FDP, DIE. LINKE, REP, NPĐ, ödp, DVU, DKP, Volksabs. timmung, ZENTRU M, AMP, ÖkoLi, STATT. Partei, LD, pro.NRW, Freie. Union, Die. PARTEI, so!, PIRATEN, and six Wählergruppe columns (ruppe.1 to ruppe.6). Rows list various districts like Kreisfreie Stadt Düsseldorf, Kreisfreie Stadt Duisburg, etc.













| Gemeinderäte NRW-2014     | CDU   | SPD  | GRÜNE | FDP  | DIE.<br>LINKE | REP  | NPD | ÖDP | DKP | Volksabs<br>timmung | ZENTRU<br>M | FAMILIE | PRO.<br>NRW | SOI  | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRU<br>CH.C | DIE.<br>BÜRGER | Wählerg<br>ruppe.1 | Wählerg<br>ruppe.2 | Wählerg<br>ruppe.3 | Wählerg<br>ruppe.4 | Wählerg<br>ruppe.5 | Einzelbe<br>werber/-<br>innen |
|---------------------------|-------|------|-------|------|---------------|------|-----|-----|-----|---------------------|-------------|---------|-------------|------|------|-----|---------|-----|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| Wilnsdorf                 | 10011 | 5360 | 2764  | 765  | 0             | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1122               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Anröchte                  | 4513  | 2386 | 1272  | 452  | 403           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Bad Sassendorf            | 5757  | 2484 | 1849  | 587  | 458           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 379                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ense                      | 5339  | 2460 | 1474  | 362  | 334           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 709                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 195                           |
| Erwitte, Stadt            | 7320  | 2744 | 2473  | 0    | 1468          | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 635                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Geseke, Stadt             | 7813  | 3807 | 2269  | 0    | 631           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1106               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lippetal                  | 5708  | 3490 | 1681  | 0    | 0             | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 537                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lippstadt, Stadt          | 24953 | 9590 | 8261  | 1933 | 1230          | 1189 | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1456               | 1294               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Möhnesee                  | 5141  | 2223 | 1009  | 483  | 242           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1184               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Rüthen, Stadt             | 5252  | 2644 | 1272  | 0    | 359           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 977                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Soest, Stadt              | 19518 | 6786 | 5085  | 1634 | 853           | 685  | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 1357 | 0    | 510 | 378     | 0   | 0              | 0              | 1348               | 882                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Warstein, Stadt           | 11315 | 4937 | 3080  | 0    | 245           | 445  | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1621               | 987                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Welver                    | 6350  | 2192 | 2424  | 626  | 585           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 523                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Werl, Stadt               | 11268 | 4762 | 3401  | 1059 | 393           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1074               | 579                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Wickede (Ruhr)            | 4892  | 2315 | 1558  | 312  | 315           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 392                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Bergkamen, Stadt          | 17274 | 4188 | 10257 | 1646 | 451           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 732                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Bönen                     | 7114  | 1998 | 3149  | 923  | 265           | 311  | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 468                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Fröndenberg / Ruhr, Stadt | 9569  | 3297 | 3713  | 1158 | 375           | 392  | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 634                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Holzwickede               | 7911  | 1786 | 2766  | 992  | 850           | 0    | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1517               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Kamen, Stadt              | 18531 | 4666 | 9555  | 1904 | 484           | 1065 | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 200 | 0              | 0              | 657                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lünen, Stadt              | 29628 | 7265 | 12112 | 2199 | 835           | 1227 | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 690 | 0       | 0   | 0              | 0              | 4584               | 527                | 189                | 0                  | 0                  | 0                             |
| Schwerte, Stadt           | 20823 | 7671 | 7528  | 2610 | 695           | 970  | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1349               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Selm, Stadt               | 10447 | 3383 | 3429  | 706  | 232           | 693  | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2004               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Unna, Stadt               | 25952 | 7439 | 10453 | 3720 | 885           | 1243 | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 905 | 0       | 0   | 0              | 0              | 1307               | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Werne, Stadt              | 12651 | 5176 | 3704  | 1622 | 898           | 469  | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0    | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 782                | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |



| Gemeinderäte NRW-2014   | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Einzelbewerber/-innen |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|----------|-----|------|-----|---------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Eschweiler, Stadt       | 50  | 15  | 26    | 2   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Herzogenrath, Stadt     | 44  | 16  | 17    | 4   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 2       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Monschau, Stadt         | 26  | 14  | 7     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Roetgen                 | 30  | 9   | 8     | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Simmerath               | 32  | 17  | 10    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Stolberg (Rhld.), Stadt | 44  | 21  | 14    | 2   | 2          | 2   | 0   | 1   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Würselen, Stadt         | 38  | 13  | 15    | 3   | 3          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Aldenhoven              | 26  | 10  | 11    | 1   | 0          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Düren, Stadt            | 50  | 20  | 16    | 5   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 3   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Heimbach, Stadt         | 22  | 10  | 5     | 1   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hürtgenwald             | 27  | 14  | 7     | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Inden                   | 26  | 8   | 8     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Jülich, Stadt           | 40  | 15  | 9     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 10             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kreuzau                 | 34  | 16  | 12    | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Langerwehe              | 26  | 13  | 9     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Linnich, Stadt          | 32  | 12  | 9     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Merzenich               | 26  | 10  | 8     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nideggen, Stadt         | 28  | 9   | 5     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Niederzier              | 25  | 9   | 13    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Nörvenich               | 26  | 14  | 8     | 0   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Titz                    | 26  | 13  | 8     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Vettweiß                | 28  | 15  | 6     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bedburg, Stadt          | 36  | 15  | 12    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bergheim, Stadt         | 46  | 23  | 14    | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 2        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Brühl, Stadt            | 44  | 18  | 15    | 6   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Elsdorf, Stadt          | 36  | 15  | 12    | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Erfstadt, Stadt         | 50  | 20  | 16    | 5   | 5          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Frechen, Stadt          | 46  | 20  | 14    | 6   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hürth, Stadt            | 44  | 18  | 15    | 5   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kerpen, Stadt           | 46  | 19  | 15    | 5   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 1              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Pulheim, Stadt          | 56  | 21  | 17    | 8   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 2        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wesseling, Stadt        | 38  | 17  | 13    | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Münstereifel, Stadt | 32  | 12  | 8     | 3   | 4          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Blankenheim             | 28  | 12  | 5     | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Dahlem                  | 20  | 12  | 6     | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Euskirchen, Stadt       | 48  | 21  | 12    | 6   | 4          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hellenthal              | 26  | 12  | 7     | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kall                    | 28  | 12  | 7     | 3   | 5          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Mechernich, Stadt       | 32  | 13  | 7     | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nettersheim             | 20  | 11  | 3     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schleiden, Stadt        | 28  | 13  | 5     | 3   | 5          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Weilerswist             | 34  | 14  | 12    | 4   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Zülpich, Stadt          | 32  | 14  | 8     | 2   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Erkelenz, Stadt         | 48  | 21  | 9     | 9   | 3          | 0   | 0   | 1   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gangelt                 | 32  | 19  | 6     | 1   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Geilenkirchen, Stadt    | 38  | 18  | 7     | 5   | 1          | 2   | 0   | 1   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Heinsberg, Stadt        | 44  | 27  | 9     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hückelhoven, Stadt      | 44  | 26  | 10    | 3   | 1          | 2   | 0   | 1   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Selkant                 | 28  | 14  | 5     | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Übach-Palenberg, Stadt  | 32  | 15  | 10    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Waldfeucht              | 30  | 17  | 4     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wassenberg, Stadt       | 36  | 18  | 11    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wegberg, Stadt          | 36  | 15  | 10    | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bergneustadt, Stadt     | 32  | 15  | 11    | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Engelskirchen           | 32  | 12  | 12    | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gummersbach, Stadt      | 44  | 21  | 14    | 3   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hückeswagen, Stadt      | 38  | 15  | 11    | 4   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lindlar                 | 36  | 19  | 10    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |

| Gemeinderäte NRW-2014      | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Einzelbewerber/-innen |
|----------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|----------|-----|------|-----|---------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Marienheide                | 26  | 12  | 7     | 2   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Morsbach                   | 26  | 9   | 7     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nümbrecht                  | 32  | 13  | 10    | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Radevormwald, Stadt        | 40  | 15  | 9     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 2        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 3              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Reichshof                  | 33  | 16  | 7     | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Waldbrohl, Stadt           | 34  | 15  | 9     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wiehl, Stadt               | 36  | 13  | 13    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wipperfürth, Stadt         | 34  | 17  | 8     | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bergisch Gladbach, Stadt   | 62  | 26  | 15    | 10  | 3          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 3   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 1              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Burscheid, Stadt           | 40  | 16  | 8     | 4   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kürten                     | 38  | 16  | 6     | 4   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt | 32  | 11  | 12    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Odenthal                   | 32  | 17  | 5     | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Overath, Stadt             | 44  | 19  | 12    | 6   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rösrath, Stadt             | 45  | 17  | 12    | 6   | 4          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 3   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Wermelskirchen, Stadt      | 54  | 19  | 11    | 5   | 4          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 6              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Alfter                     | 40  | 16  | 7     | 8   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Honnef, Stadt          | 42  | 15  | 10    | 6   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bornheim, Stadt            | 48  | 20  | 12    | 5   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Eitorf                     | 46  | 16  | 11    | 5   | 9          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hennef (Sieg), Stadt       | 46  | 20  | 13    | 5   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Königswinter, Stadt        | 52  | 20  | 12    | 4   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 11             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lohmar, Stadt              | 40  | 17  | 8     | 11  | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 1       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Meckenheim, Stadt          | 38  | 17  | 7     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Much                       | 28  | 13  | 8     | 4   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 1       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Neunkirchen-Seelscheid     | 32  | 13  | 10    | 5   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Niederkassel, Stadt        | 38  | 20  | 10    | 4   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 1   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rheinbach, Stadt           | 36  | 17  | 10    | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ruppichteroth              | 30  | 16  | 7     | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Sankt Augustin, Stadt      | 50  | 21  | 16    | 5   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 1       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Siegburg, Stadt            | 46  | 22  | 11    | 6   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 1               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Swisttal                   | 42  | 18  | 10    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Troisdorf, Stadt           | 52  | 22  | 17    | 4   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 1       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wachtberg                  | 42  | 17  | 10    | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 4              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Windeck                    | 32  | 12  | 14    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 1       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ahaus, Stadt               | 42  | 20  | 9     | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bocholt, Stadt             | 46  | 21  | 13    | 4   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 1   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Borken, Stadt              | 38  | 20  | 8     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gescher, Stadt             | 34  | 14  | 8     | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gronau (Westf.), Stadt     | 40  | 17  | 12    | 0   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 3              | 1              | 2              | 0              | 0              | 0                     |
| Heek                       | 28  | 17  | 11    | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Heiden                     | 26  | 14  | 8     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Isselburg, Stadt           | 26  | 11  | 9     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Legden                     | 20  | 10  | 3     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Raesfeld                   | 28  | 17  | 3     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Reken                      | 28  | 17  | 4     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rhede, Stadt               | 38  | 19  | 9     | 8   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schöppingen                | 26  | 14  | 2     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Stadtlohn, Stadt           | 34  | 15  | 5     | 2   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Südlohn                    | 26  | 14  | 3     | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Velen, Stadt               | 26  | 14  | 5     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Vreden, Stadt              | 34  | 19  | 8     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ascheberg                  | 28  | 15  | 6     | 1   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Billerbeck, Stadt          | 26  | 12  | 7     | 5   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 1       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Coesfeld, Stadt            | 42  | 18  | 8     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 1       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Dülmen, Stadt              | 44  | 23  | 13    | 4   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Havixbeck                  | 26  | 11  | 7     | 6   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lüdinghausen, Stadt        | 34  | 15  | 8     | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |

| Gemeinderäte NRW-2014   | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabs<br>timmung | ZENTRU<br>M | FAMILIE | PRO.<br>NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRU<br>CH.C | DIE.<br>BÜRGER | Wählerg<br>ruppe.1 | Wählerg<br>ruppe.2 | Wählerg<br>ruppe.3 | Wählerg<br>ruppe.4 | Wählerg<br>ruppe.5 | Einzelbe<br>werber/-<br>innen |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-------------|---------|-------------|-----|------|-----|---------|-----|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| Nordkirchen             | 28  | 13  | 9     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Nottuln                 | 38  | 16  | 8     | 4   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 7                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Olfen, Stadt            | 32  | 21  | 6     | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Rosendahl               | 26  | 14  | 3     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 6                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Senden                  | 34  | 18  | 7     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Castrop-Rauxel, Stadt   | 50  | 15  | 20    | 4   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Datteln, Stadt          | 38  | 13  | 16    | 0   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 1                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Dorsten, Stadt          | 44  | 21  | 15    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Gladbeck, Stadt         | 46  | 11  | 22    | 3   | 1          | 3   | 0   | 0   | 0   | 1                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 1   | 0              | 0              | 1                  | 1                  | 0                  | 1                  | 1                  | 0                             |
| Haltern am See, Stadt   | 44  | 17  | 13    | 7   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Herten, Stadt           | 44  | 12  | 23    | 2   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 1                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Marl, Stadt             | 48  | 14  | 21    | 2   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 1                  | 2                  | 2                  | 0                  | 0                             |
| Oer-Erkenschwick, Stadt | 36  | 9   | 15    | 3   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 2                  | 2                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Recklinghausen, Stadt   | 52  | 19  | 20    | 5   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Waltrop, Stadt          | 36  | 13  | 13    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Altenberge              | 26  | 14  | 5     | 5   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Emsdetten, Stadt        | 46  | 17  | 12    | 5   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1                  | 8                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Greven, Stadt           | 38  | 14  | 12    | 5   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Hörstel, Stadt          | 34  | 18  | 9     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Hopsten                 | 22  | 10  | 5     | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Horstmar, Stadt         | 22  | 12  | 5     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ibbenbüren, Stadt       | 44  | 16  | 18    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ladbergen               | 22  | 8   | 7     | 4   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Laer                    | 19  | 8   | 4     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 1                             |
| Lengerich, Stadt        | 32  | 11  | 14    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lienen                  | 26  | 11  | 9     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lotte                   | 26  | 9   | 11    | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Metelen                 | 20  | 11  | 6     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Mettingen               | 26  | 9   | 12    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Neuenkirchen            | 26  | 14  | 7     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Nordwalde               | 26  | 14  | 6     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ochtrup, Stadt          | 34  | 12  | 12    | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Recke                   | 26  | 12  | 5     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 8                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Rheine, Stadt           | 44  | 21  | 13    | 4   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Saerbeck                | 20  | 10  | 4     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Steinfurt, Stadt        | 46  | 17  | 12    | 5   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Tecklenburg, Stadt      | 26  | 10  | 11    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Westerkappeln           | 26  | 8   | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Wettringen              | 22  | 13  | 4     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ahlen, Stadt            | 44  | 16  | 15    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Beckum, Stadt           | 38  | 14  | 14    | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Beelen                  | 24  | 7   | 2     | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 10                 | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Drensteinfurt, Stadt    | 32  | 16  | 7     | 7   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ennigerloh, Stadt       | 32  | 13  | 10    | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Everswinkel             | 26  | 14  | 5     | 3   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Oelde, Stadt            | 32  | 13  | 9     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ostbevern               | 26  | 13  | 5     | 4   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Sassenberg, Stadt       | 26  | 13  | 5     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Sendenhorst, Stadt      | 26  | 12  | 8     | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Teigte, Stadt           | 32  | 14  | 4     | 11  | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Wadersloh               | 32  | 18  | 6     | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 6                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Warendorf, Stadt        | 42  | 20  | 10    | 6   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Borgholzhausen, Stadt   | 28  | 7   | 8     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 7                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Gütersloh, Stadt        | 52  | 20  | 15    | 6   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 6                  | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Halle (Westf.), Stadt   | 38  | 13  | 14    | 6   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1                  | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Harsewinkel, Stadt      | 32  | 15  | 10    | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Herzebrock-Clarholz     | 34  | 16  | 6     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 8                  | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Langenberg              | 26  | 11  | 3     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 9                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |

| Gemeinderäte NRW-2014       | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Einzelbewerber/-innen |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|----------|-----|------|-----|---------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Rheda-Wiedenbrück, Stadt    | 38  | 20  | 9     | 5   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rietberg, Stadt             | 38  | 17  | 4     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 14             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schloß Holte-Stukenbrock, S | 32  | 17  | 6     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Steinhagen                  | 34  | 12  | 15    | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Verl, Stadt                 | 38  | 22  | 9     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Versmold, Stadt             | 34  | 13  | 13    | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Werther (Westf.), Stadt     | 36  | 9   | 13    | 7   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bünde, Stadt                | 40  | 15  | 15    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Enger, Stadt                | 34  | 12  | 15    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Herford, Stadt              | 44  | 17  | 16    | 5   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hiddenhausen                | 32  | 11  | 16    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kirchlengern                | 34  | 15  | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Löhne, Stadt                | 44  | 15  | 18    | 4   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rödinghausen                | 26  | 7   | 14    | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Spenge, Stadt               | 32  | 11  | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Vlotho, Stadt               | 34  | 12  | 12    | 0   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Driburg, Stadt          | 32  | 17  | 6     | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 2   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Beverungen, Stadt           | 32  | 17  | 9     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Borgentreich, Stadt         | 25  | 15  | 7     | 1   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Brakel, Stadt               | 32  | 17  | 7     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Höxter, Stadt               | 44  | 17  | 14    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 5              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Marienmünster, Stadt        | 22  | 11  | 4     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nieheim, Stadt              | 24  | 11  | 9     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Steinheim, Stadt            | 26  | 11  | 8     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Warburg, Stadt              | 38  | 21  | 8     | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Willebadessen, Stadt        | 26  | 15  | 11    | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Augustdorf                  | 26  | 12  | 8     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Salzuflen, Stadt        | 48  | 17  | 16    | 4   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 3              | 1              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Barntrup, Stadt             | 28  | 11  | 12    | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Blomberg, Stadt             | 32  | 11  | 15    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Detmold, Stadt              | 46  | 13  | 19    | 6   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 1        | 0           | 2              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Dörentrup                   | 26  | 11  | 9     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Extertal                    | 30  | 9   | 9     | 0   | 5          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Horn-Bad Meinberg, Stadt    | 32  | 10  | 14    | 3   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kalletal                    | 32  | 13  | 14    | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lage, Stadt                 | 40  | 14  | 13    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 2        | 0           | 2              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lemgo, Stadt                | 40  | 13  | 12    | 4   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Leopoldshöhe                | 34  | 13  | 16    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lügde, Stadt                | 26  | 12  | 8     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Oerlinghausen, Stadt        | 38  | 11  | 14    | 7   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schieder-Schwalenberg, Stac | 28  | 8   | 10    | 4   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schlangen                   | 26  | 10  | 11    | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Oeynhausen, Stadt       | 44  | 16  | 14    | 5   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Espelkamp, Stadt            | 38  | 22  | 11    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hille                       | 32  | 12  | 13    | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hüllhorst                   | 32  | 14  | 14    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lübbecke, Stadt             | 38  | 11  | 16    | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Minden, Stadt               | 60  | 17  | 24    | 6   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 3   | 1       | 0   | 0        | 0           | 3              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Petershagen, Stadt          | 32  | 15  | 12    | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Porta Westfalica, Stadt     | 40  | 12  | 19    | 5   | 3          | 0   | 1   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Preußisch Oldendorf, Stadt  | 26  | 10  | 8     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 3              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Rahden, Stadt               | 36  | 17  | 9     | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Stemwede                    | 32  | 15  | 9     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Altenbeken                  | 28  | 13  | 10    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Lippspringe, Stadt      | 42  | 16  | 7     | 4   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 10             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Borchen                     | 28  | 12  | 10    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Büren, Stadt                | 38  | 22  | 11    | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Delbrück, Stadt             | 38  | 24  | 5     | 4   | 5          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |



| Gemeinderäte NRW-2014     | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE.<br>LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabs<br>timmung | ZENTRU<br>M | FAMILIE | PRO.<br>NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRU<br>CH.C | DIE.<br>BÜRGER | Wählerg<br>ruppe.1 | Wählerg<br>ruppe.2 | Wählerg<br>ruppe.3 | Wählerg<br>ruppe.4 | Wählerg<br>ruppe.5 | Einzelbe<br>werber/-<br>innen |
|---------------------------|-----|-----|-------|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-------------|---------|-------------|-----|------|-----|---------|-----|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| Wilnsdorf                 | 34  | 18  | 9     | 3   | 0             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Anröchte                  | 26  | 14  | 7     | 3   | 2             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Bad Sassendorf            | 30  | 13  | 10    | 3   | 2             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Ense                      | 25  | 11  | 7     | 2   | 2             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 1                             |
| Erwitte, Stadt            | 34  | 13  | 11    | 0   | 7             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Geseke, Stadt             | 36  | 18  | 10    | 0   | 3             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lippetal                  | 30  | 18  | 9     | 0   | 0             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lippstadt, Stadt          | 50  | 19  | 17    | 4   | 2             | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Möhnesee                  | 30  | 13  | 6     | 3   | 1             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 7                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Rüthen, Stadt             | 28  | 15  | 6     | 0   | 2             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Soest, Stadt              | 50  | 18  | 13    | 4   | 2             | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 4   | 0    | 1   | 1       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Warstein, Stadt           | 36  | 16  | 10    | 0   | 1             | 1   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 5                  | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Welver                    | 26  | 9   | 10    | 3   | 2             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Werl, Stadt               | 40  | 17  | 12    | 4   | 1             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 4                  | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Wickede (Ruhr)            | 32  | 15  | 10    | 2   | 2             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Bergkamen, Stadt          | 44  | 11  | 26    | 4   | 1             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Bönen                     | 32  | 9   | 15    | 4   | 1             | 1   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Fröndenberg / Ruhr, Stadt | 34  | 12  | 14    | 4   | 1             | 1   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Holzwickede               | 40  | 9   | 14    | 5   | 4             | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 8                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Kamen, Stadt              | 40  | 10  | 22    | 4   | 1             | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Lünen, Stadt              | 54  | 13  | 22    | 4   | 2             | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0              | 0              | 9                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Schwerte, Stadt           | 38  | 14  | 14    | 5   | 1             | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Selm, Stadt               | 32  | 10  | 11    | 2   | 1             | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 6                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Unna, Stadt               | 52  | 15  | 21    | 7   | 2             | 2   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 2       | 0   | 0              | 0              | 3                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |
| Werne, Stadt              | 38  | 16  | 11    | 5   | 3             | 1   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 2                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                             |



| Gemeinderäte NRW-2014   | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Einzelbewerber/-innen |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|----------|-----|------|-----|---------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Eschweiler, Stadt       | 50  | 16  | 26    | 2   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Herzogenrath, Stadt     | 44  | 16  | 18    | 5   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Monschau, Stadt         | 26  | 14  | 7     | 4   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Roetgen                 | 30  | 9   | 9     | 5   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Simmerath               | 32  | 17  | 11    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Stolberg (Rhld.), Stadt | 44  | 21  | 14    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Würselen, Stadt         | 38  | 13  | 16    | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Aldenhoven              | 26  | 11  | 11    | 1   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Düren, Stadt            | 50  | 21  | 17    | 5   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 3   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Heimbach, Stadt         | 22  | 11  | 5     | 1   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hürtgenwald             | 27  | 14  | 8     | 2   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Inden                   | 26  | 9   | 8     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Jülich, Stadt           | 40  | 15  | 9     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 11             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kreuzau                 | 34  | 17  | 12    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Langerwehe              | 26  | 13  | 9     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Linnich, Stadt          | 32  | 12  | 10    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Merzenich               | 26  | 11  | 7     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nideggen, Stadt         | 28  | 9   | 5     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Niederzier              | 25  | 9   | 14    | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Nörvenich               | 26  | 15  | 8     | 0   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Titz                    | 26  | 13  | 9     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Vettweiß                | 28  | 15  | 6     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bedburg, Stadt          | 36  | 16  | 13    | 1   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bergheim, Stadt         | 46  | 23  | 14    | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 2        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Brühl, Stadt            | 44  | 18  | 15    | 6   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Elsdorf, Stadt          | 36  | 16  | 13    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Erfstadt, Stadt         | 50  | 21  | 16    | 5   | 5          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Frechen, Stadt          | 46  | 20  | 15    | 5   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hürth, Stadt            | 44  | 19  | 16    | 5   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kerpen, Stadt           | 46  | 19  | 16    | 5   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 1   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Pulheim, Stadt          | 56  | 22  | 17    | 9   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 1        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wesseling, Stadt        | 38  | 18  | 13    | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Münstereifel, Stadt | 32  | 12  | 9     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Blankenheim             | 28  | 12  | 5     | 1   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Dahlem                  | 20  | 13  | 6     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Euskirchen, Stadt       | 48  | 22  | 13    | 5   | 4          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hellenthal              | 26  | 13  | 8     | 1   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kall                    | 28  | 13  | 7     | 2   | 5          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Mechernich, Stadt       | 32  | 14  | 7     | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nettersheim             | 20  | 11  | 2     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schleiden, Stadt        | 28  | 13  | 5     | 3   | 5          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Weilerswist             | 34  | 14  | 12    | 4   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Zülpich, Stadt          | 32  | 14  | 9     | 2   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Erkelenz, Stadt         | 48  | 21  | 10    | 10  | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gangelt                 | 32  | 19  | 6     | 1   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Geilenkirchen, Stadt    | 38  | 18  | 7     | 5   | 1          | 1   | 0   | 1   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Heinsberg, Stadt        | 44  | 28  | 9     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hückelhoven, Stadt      | 44  | 27  | 10    | 3   | 1          | 1   | 0   | 1   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Selkant                 | 28  | 14  | 5     | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Übach-Palenberg, Stadt  | 32  | 15  | 11    | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Waldfeucht              | 30  | 18  | 4     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wassenberg, Stadt       | 36  | 18  | 11    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wegberg, Stadt          | 36  | 15  | 10    | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bergneustadt, Stadt     | 32  | 15  | 12    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Engelskirchen           | 32  | 12  | 13    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gummersbach, Stadt      | 44  | 21  | 15    | 3   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hückeswagen, Stadt      | 38  | 16  | 10    | 4   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lindlar                 | 36  | 19  | 10    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |

| Gemeinderäte NRW-2014      | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Einzelbewerber/-innen |
|----------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|----------|-----|------|-----|---------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Marienheide                | 26  | 13  | 7     | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Morsbach                   | 26  | 10  | 7     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nümbrecht                  | 32  | 14  | 10    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Radevormwald, Stadt        | 40  | 16  | 10    | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 1        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 2              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Reichshof                  | 33  | 16  | 7     | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Waldbrohl, Stadt           | 34  | 15  | 10    | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wiehl, Stadt               | 36  | 14  | 13    | 3   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wipperfürth, Stadt         | 34  | 17  | 9     | 2   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bergisch Gladbach, Stadt   | 62  | 26  | 15    | 10  | 4          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 3   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Burscheid, Stadt           | 40  | 16  | 9     | 4   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kürten                     | 38  | 17  | 6     | 4   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Leichlingen (Rhld.), Stadt | 32  | 11  | 12    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Odenthal                   | 32  | 17  | 6     | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Overath, Stadt             | 44  | 19  | 12    | 6   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rösrath, Stadt             | 45  | 17  | 13    | 7   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Wermelskirchen, Stadt      | 54  | 20  | 11    | 5   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 6              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Alfter                     | 40  | 17  | 8     | 8   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Honnef, Stadt          | 42  | 15  | 10    | 6   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bornheim, Stadt            | 48  | 21  | 13    | 5   | 3          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Eitorf                     | 46  | 16  | 11    | 5   | 9          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hennef (Sieg), Stadt       | 46  | 21  | 13    | 5   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Königswinter, Stadt        | 52  | 21  | 12    | 4   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 11             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lohmar, Stadt              | 40  | 18  | 8     | 12  | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Meckenheim, Stadt          | 38  | 17  | 7     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Much                       | 28  | 14  | 8     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 1       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Neunkirchen-Seelscheid     | 32  | 13  | 10    | 5   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Niederkassel, Stadt        | 38  | 21  | 10    | 4   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rheinbach, Stadt           | 36  | 17  | 10    | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ruppichteroth              | 30  | 16  | 7     | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Sankt Augustin, Stadt      | 50  | 22  | 17    | 6   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Siegburg, Stadt            | 46  | 22  | 12    | 6   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Swisttal                   | 42  | 18  | 10    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Troisdorf, Stadt           | 52  | 22  | 18    | 4   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 1       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wachtberg                  | 42  | 17  | 10    | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 4              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Windeck                    | 32  | 12  | 14    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 1       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ahaus, Stadt               | 42  | 20  | 9     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bocholt, Stadt             | 46  | 22  | 13    | 4   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 1   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Borken, Stadt              | 38  | 20  | 8     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gescher, Stadt             | 34  | 15  | 8     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gronau (Westf.), Stadt     | 40  | 18  | 13    | 0   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 3              | 1              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Heek                       | 28  | 17  | 11    | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Heiden                     | 26  | 14  | 8     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Isselburg, Stadt           | 26  | 12  | 10    | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Legden                     | 20  | 10  | 3     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Raesfeld                   | 28  | 18  | 3     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Reken                      | 28  | 17  | 4     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rhede, Stadt               | 38  | 19  | 9     | 8   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schöppingen                | 26  | 14  | 2     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Stadtlohn, Stadt           | 34  | 15  | 6     | 1   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Südlohn                    | 26  | 14  | 4     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Velen, Stadt               | 26  | 14  | 5     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Vreden, Stadt              | 34  | 19  | 8     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ascheberg                  | 28  | 16  | 6     | 1   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Billerbeck, Stadt          | 26  | 12  | 7     | 5   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 1       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Coesfeld, Stadt            | 42  | 19  | 8     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 9              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Dülmen, Stadt              | 44  | 23  | 14    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Havixbeck                  | 26  | 11  | 7     | 6   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lüdinghausen, Stadt        | 34  | 16  | 8     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |

| Gemeinderäte NRW-2014   | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Einzelbewerber/-innen |
|-------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|----------|-----|------|-----|---------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Nordkirchen             | 28  | 13  | 10    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nottuln                 | 38  | 16  | 8     | 4   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Olfen, Stadt            | 32  | 21  | 7     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rosendahl               | 26  | 14  | 3     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Senden                  | 34  | 18  | 7     | 4   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Castrop-Rauxel, Stadt   | 50  | 16  | 21    | 4   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Datteln, Stadt          | 38  | 14  | 16    | 0   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Dorsten, Stadt          | 44  | 21  | 15    | 3   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gladbeck, Stadt         | 46  | 12  | 22    | 3   | 1          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 1   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 2              | 1              | 0                     |
| Haltern am See, Stadt   | 44  | 18  | 13    | 7   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Herten, Stadt           | 44  | 12  | 23    | 3   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Marl, Stadt             | 48  | 14  | 21    | 2   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 1   | 0        | 0           | 2              | 1              | 2              | 2              | 0              | 0                     |
| Oer-Erkenschwick, Stadt | 36  | 9   | 16    | 3   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 2              | 1              | 0              | 0              | 0                     |
| Recklinghausen, Stadt   | 52  | 19  | 20    | 5   | 1          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Waltrop, Stadt          | 36  | 14  | 14    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Altenberge              | 26  | 14  | 5     | 5   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Emsdetten, Stadt        | 46  | 18  | 12    | 5   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 8              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Greven, Stadt           | 38  | 15  | 13    | 6   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hörstel, Stadt          | 34  | 18  | 9     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hopsten                 | 22  | 11  | 5     | 1   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Horstmar, Stadt         | 22  | 13  | 5     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ibbenbüren, Stadt       | 44  | 16  | 19    | 3   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ladbergen               | 22  | 9   | 7     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Laer                    | 19  | 8   | 5     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lengerich, Stadt        | 32  | 11  | 15    | 5   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lienen                  | 26  | 11  | 10    | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lotte                   | 26  | 10  | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Metelen                 | 20  | 11  | 6     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Mettingen               | 26  | 10  | 13    | 1   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Neuenkirchen            | 26  | 14  | 7     | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nordwalde               | 26  | 14  | 6     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ochtrup, Stadt          | 34  | 13  | 13    | 1   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Recke                   | 26  | 13  | 5     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rheine, Stadt           | 44  | 21  | 14    | 4   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Saerbeck                | 20  | 10  | 4     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Steinfurt, Stadt        | 46  | 18  | 12    | 5   | 3          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Tecklenburg, Stadt      | 26  | 10  | 11    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Westerkappeln           | 26  | 8   | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wettringen              | 22  | 13  | 4     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ahlen, Stadt            | 44  | 17  | 16    | 2   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Beckum, Stadt           | 38  | 15  | 14    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 1       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Beelen                  | 24  | 7   | 2     | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 10             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Drensteinfurt, Stadt    | 32  | 16  | 7     | 7   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ennigerloh, Stadt       | 32  | 14  | 10    | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Everswinkel             | 26  | 14  | 5     | 3   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Oelde, Stadt            | 32  | 14  | 9     | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Ostbevern               | 26  | 13  | 5     | 4   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Sassenberg, Stadt       | 26  | 13  | 5     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Sendenhorst, Stadt      | 26  | 12  | 8     | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 1   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Teigte, Stadt           | 32  | 14  | 4     | 12  | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Wadersloh               | 32  | 18  | 6     | 0   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Warendorf, Stadt        | 42  | 20  | 10    | 6   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Borgholzhausen, Stadt   | 28  | 8   | 8     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Gütersloh, Stadt        | 52  | 21  | 15    | 6   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Halle (Westf.), Stadt   | 38  | 14  | 14    | 5   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Harsewinkel, Stadt      | 32  | 15  | 10    | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Herzebrock-Clarholz     | 34  | 16  | 6     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 8              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Langenberg              | 26  | 11  | 3     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 9              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |

| Gemeinderäte NRW-2014       | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW | SOI | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Einzelbewerber/-innen |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|----------|-----|------|-----|---------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Rheda-Wiedenbrück, Stadt    | 38  | 20  | 9     | 5   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rietberg, Stadt             | 38  | 17  | 4     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 15             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schloß Holte-Stukenbrock, S | 32  | 18  | 7     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Steinhagen                  | 34  | 12  | 16    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Verl, Stadt                 | 38  | 22  | 9     | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Versmold, Stadt             | 34  | 14  | 13    | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Werther (Westf.), Stadt     | 36  | 9   | 14    | 7   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bünde, Stadt                | 40  | 16  | 15    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Enger, Stadt                | 34  | 13  | 15    | 5   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Herford, Stadt              | 44  | 18  | 16    | 5   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hiddenhausen                | 32  | 11  | 16    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kirchlengern                | 34  | 16  | 12    | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Löhne, Stadt                | 44  | 15  | 18    | 4   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rödinghausen                | 26  | 8   | 14    | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Spenge, Stadt               | 32  | 11  | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Vlotho, Stadt               | 34  | 12  | 13    | 0   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Driburg, Stadt          | 32  | 17  | 7     | 2   | 1          | 1   | 0   | 0   | 2   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Beverungen, Stadt           | 32  | 17  | 10    | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Borgentreich, Stadt         | 25  | 15  | 7     | 1   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 1                     |
| Brakel, Stadt               | 32  | 17  | 7     | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Höxter, Stadt               | 44  | 17  | 14    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 5              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Marienmünster, Stadt        | 22  | 11  | 4     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Nieheim, Stadt              | 24  | 11  | 10    | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Steinheim, Stadt            | 26  | 11  | 8     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Warburg, Stadt              | 38  | 21  | 9     | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Willebadessen, Stadt        | 26  | 15  | 11    | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Augustdorf                  | 26  | 12  | 8     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Salzuflen, Stadt        | 48  | 18  | 17    | 4   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 1   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Barntrup, Stadt             | 28  | 12  | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Blomberg, Stadt             | 32  | 11  | 16    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Detmold, Stadt              | 46  | 13  | 20    | 6   | 2          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 1        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Dörentrup                   | 26  | 12  | 9     | 3   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Extertal                    | 30  | 9   | 10    | 0   | 4          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Horn-Bad Meinberg, Stadt    | 32  | 11  | 14    | 3   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Kalletal                    | 32  | 13  | 14    | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lage, Stadt                 | 40  | 14  | 14    | 5   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 1        | 0           | 2              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lemgo, Stadt                | 40  | 14  | 13    | 4   | 2          | 1   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Leopoldshöhe                | 34  | 13  | 16    | 4   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lügde, Stadt                | 26  | 12  | 8     | 0   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Oerlinghausen, Stadt        | 38  | 12  | 15    | 6   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schieder-Schwalenberg, Stac | 28  | 8   | 10    | 4   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Schlangen                   | 26  | 10  | 12    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Oeynhausen, Stadt       | 44  | 17  | 15    | 4   | 1          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 4              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Espelkamp, Stadt            | 38  | 22  | 11    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hille                       | 32  | 13  | 13    | 2   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Hüllhorst                   | 32  | 14  | 14    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Lübbecke, Stadt             | 38  | 12  | 17    | 3   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 3              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Minden, Stadt               | 60  | 17  | 25    | 6   | 2          | 3   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 2   | 1       | 0   | 0        | 0           | 3              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Petershagen, Stadt          | 32  | 16  | 13    | 2   | 1          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Porta Westfalica, Stadt     | 40  | 12  | 19    | 5   | 3          | 0   | 1   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Preußisch Oldendorf, Stadt  | 26  | 10  | 8     | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 2              | 4              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Rahden, Stadt               | 36  | 18  | 8     | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Stemwede                    | 32  | 16  | 9     | 3   | 3          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Altenbeken                  | 28  | 14  | 11    | 2   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Bad Lippspringe, Stadt      | 42  | 17  | 7     | 3   | 3          | 2   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 10             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Borchen                     | 28  | 13  | 10    | 3   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 1              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Büren, Stadt                | 38  | 22  | 12    | 2   | 2          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| Delbrück, Stadt             | 38  | 24  | 5     | 4   | 5          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0               | 0       | 0       | 0        | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0        | 0           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |

















| Gemeinderäte NRW-2014     | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | REP | NPD | ÖDP | DKP | Volksabs<br>timmung | ZENTRU<br>M | FAMILIE | PRO.<br>NRW | SO! | PETO | AfD | PIRATEN | BIG | AUFBRU<br>CH.C | DIE.<br>BÜRGER | Wählerg<br>ruppe.1 | Wählerg<br>ruppe.2 | Wählerg<br>ruppe.3 | Wählerg<br>ruppe.4 | Wählerg<br>ruppe.5 |   |
|---------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-------------|---------|-------------|-----|------|-----|---------|-----|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| Hilchenbach, Stadt        | 2   | 0   | 1     | -1  | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Kreuztal, Stadt           | 2   | 1   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Bad Laasphe, Stadt        | 2   | 1   | 0     | -1  | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Netphen, Stadt            | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Neunkirchen               | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Siegen, Stadt             | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Wilnsdorf                 | 2   | 1   | 0     | -1  | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Anröchte                  | 2   | 0   | 1     | -1  | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Bad Sassendorf            | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Ense                      | 2   | 1   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Erwitte, Stadt            | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Geseke, Stadt             | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Lippetal                  | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | -1                 | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Lippstadt, Stadt          | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | -1                 | 0                  | 0                  | 0 |
| Möhnesee                  | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Rüthen, Stadt             | 2   | 0   | 1     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Soest, Stadt              | 2   | 0   | 1     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | -1  | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Warstein, Stadt           | 2   | 0   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 1                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Welper                    | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Werl, Stadt               | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Wickede (Ruhr)            | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | -1                 | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Bergkamen, Stadt          | 2   | 0   | 1     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | -1                 | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Bönen                     | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Fröndenberg / Ruhr, Stadt | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Holzwickede               | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Kamen, Stadt              | 2   | 1   | -1    | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Lünen, Stadt              | 4   | 1   | 1     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | -1                 | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Schwerte, Stadt           | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Selm, Stadt               | 2   | 1   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Unna, Stadt               | 2   | 0   | 0     | 1   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | -1                 | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |
| Werne, Stadt              | 2   | 0   | 1     | 0   | -1         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0                   | 0           | 0       | 0           | 0   | 0    | 0   | 0       | 0   | 0              | 0              | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0                  | 0 |













| Gemeinderäte NRW-2014     | CDU         | SPD       | GRÜNE     | FDP       | DIE. LINKE | REP       | NPD | ÖDP | DKP | Volksabstimmung | ZENTRUM | FAMILIE | PRO. NRW  | SO! | PETO | AfD       | PIRATEN   | BIG | AUFBRUCH | DIE. BÜRGER | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 |
|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----------------|---------|---------|-----------|-----|------|-----------|-----------|-----|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Hilchenbach, Stadt        | 12,33386455 | 0,8258675 | 0,0523128 | 10,110972 | 1,1127380  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 0,2319727      |                |                |                |                |
| Kreuztal, Stadt           | 19,81986445 | 3,0235545 | 6,3340945 | 5,5320822 | 2,5157133  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 2,4144193      |                |                |                |                |
| Bad Laasphe, Stadt        | 9,485326616 | 3,5587800 | 0,0144820 | 2,5930214 | 3,3190430  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             |                |                |                |                |                |
| Netphen, Stadt            | 125,9138242 | 0,1503505 | 14,794567 | 19,299418 | 40,551183  | 37,532047 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 13,586253      |                |                |                |                |
| Neunkirchen               | 13,61162074 | 5,9349680 | 0,9741833 | 2,3905472 | 4,0800970  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 0,2318244      |                |                |                |                |
| Siegen, Stadt             | 38,50436293 | 0,6750513 | 0,0024605 | 10,447913 | 1,0156950  | 0,0082034 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      | 5,8955690 |           |     |          |             | 20,459460      |                |                |                |                |
| Wilnsdorf                 | 26,45008974 | 0,6729593 | 4,7043077 | 18,301251 |            |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 2,7715707      |                |                |                |                |
| Anröchte                  | 21,55512642 | 0,8142393 | 2,5507994 | 10,451147 | 7,7389401  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             |                |                |                |                |                |
| Bad Sassendorf            | 14,99554151 | 0,0460905 | 2,6500811 | 0,2175290 | 12,021040  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 0,0607915      |                |                |                |                |
| Ense                      | 49,55089058 | 4,9941075 | 0,2969107 | 11,714404 | 25,962075  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 6,5833884      |                |                |                |                |
| Erwitte, Stadt            | 6,759260646 | 1,0953423 | 4,4381890 |           | 1,0392314  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 0,1864970      |                |                |                |                |
| Geseke, Stadt             | 7,928542158 | 2,6005384 | 4,2953182 |           | 0,6392080  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 0,3934773      |                |                |                |                |
| Lippetal                  | 3,932043653 | 1,2180630 | 0,5865310 |           |            |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 2,1274487      |                |                |                |                |
| Lippstadt, Stadt          | 116,7279302 | 1,2131157 | 6,0208110 | 2,0689580 | 43,714093  | 30,643544 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 1,1646925      | 31,902714      |                |                |                |
| Möhnese                   | 23,19872359 | 0,0102205 | 0,3653510 | 2,0025051 | 20,615982  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 0,2046631      |                |                |                |                |
| Rüthen, Stadt             | 30,05877715 | 10,875360 | 16,889290 |           | 0,7258820  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 1,5682320      |                |                |                |                |
| Soest, Stadt              | 125,3859436 | 8,5220490 | 0,0209444 | 3,2221250 | 6,1247340  | 13,375647 |     |     |     |                 |         |         | 30,800080 |     |      | 28,066130 | 0,4041520 |     |          |             | 23,220090      | 11,629970      |                |                |                |
| Warstein, Stadt           | 64,46947797 | 1,7102620 | 1,2909100 |           | 19,605142  | 38,384354 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 1,5098700      | 1,9689364      |                |                |                |
| Welver                    | 36,55117969 | 0,0168471 | 0,1382721 | 18,184100 | 15,931067  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 2,2808897      |                |                |                |                |
| Werl, Stadt               | 39,15437144 | 0,1519550 | 0,1247750 | 4,3407360 | 31,520830  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 2,5957541      | 0,4203100      |                |                |                |
| Wickede (Ruhr)            | 12,47637162 | 0,2067022 | 0,5491410 | 0,1252000 | 0,2716260  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 11,323700      |                |                |                |                |
| Bergkamen, Stadt          | 19,21063432 | 4,0664390 | 0,2402030 | 3,4756130 | 7,5645710  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 3,8638057      |                |                |                |                |
| Bönen                     | 45,52222776 | 0,0039590 | 10,949450 | 1,2340870 | 6,8763110  | 25,290900 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 1,1675010      |                |                |                |                |
| Fröndenberg / Ruhr, Stadt | 79,2536297  | 1,9554580 | 13,899580 | 0,8973350 | 23,342000  | 31,181760 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 7,9774750      |                |                |                |                |
| Holzwickede               | 6,916797192 | 0,0203250 | 0,0029360 | 0,0098440 | 4,0814230  |           |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 2,8022670      |                |                |                |                |
| Kamen, Stadt              | 320,0792802 | 0,2369400 | 42,473330 | 1,3607190 | 0,8874490  | 17,9985   |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     | 200      |             | 57,122337      |                |                |                |                |
| Lünen, Stadt              | 344,8585753 | 2,4104760 | 0,1410530 | 0,0085390 | 82,417697  | 13,702880 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 28,949430      |                |                |                |                |
| Schwerte, Stadt           | 104,1280114 | 0,0000510 | 2,7404397 | 6,4619940 | 31,103210  | 16,353330 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 27,337690      | 0,8907864      | 189            |                |                |
| Selm, Stadt               | 57,59610299 | 4,1377020 | 7,6683140 | 3,9881420 | 38,467000  | 2,3160220 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 1,0189172      |                |                |                |                |
| Unna, Stadt               | 114,1316482 | 0,2988957 | 0,0729560 | 13,786244 | 14,467562  | 48,229790 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 9,5885514      |                |                |                |                |
| Werne, Stadt              | 74,02558868 | 4,3897980 | 0,4732620 | 1,1191174 | 11,306474  | 39,482890 |     |     |     |                 |         |         |           |     |      |           |           |     |          |             | 17,254030      |                |                |                |                |













| Gemeinderäte NRW-2014     | CDU         | SPD        | GRÜNE      | FDP       | DIE. LINKE | REP       | NPD | ÖDP | DKP | Volksabs<br>timmung | ZENTRU<br>M | FAMILIE | PRO.<br>NRW | SO! | PETO | AfD       | PIRATEN   | BIG | AUFBRU<br>CH.C | DIE.<br>BÜRGER | Wählerg<br>ruppe.1 | Wählerg<br>ruppe.2 | Wählerg<br>ruppe.3 | Wählerg<br>ruppe.4 | Wählerg<br>ruppe.5 |
|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----|---------------------|-------------|---------|-------------|-----|------|-----------|-----------|-----|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Hilchenbach, Stadt        | 20,65530984 | 0,8258679  | 9,7296058  | 8,7551252 | 1,1127380  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 0,2319724          |                    |                    |                    |                    |
| Kreuztal, Stadt           | 165,1352514 | 13,5678316 | 3340949    | 5,5320822 | 137,28682  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 2,4144193          |                    |                    |                    |                    |
| Bad Laasphe, Stadt        | 55,00808901 | 4,5637769  | 0,0144820  | 47,110787 | 3,3190430  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                |                    |                    |                    |                    |                    |
| Netphen, Stadt            | 125,9138242 | 0,1503509  | 14,794567  | 19,299418 | 40,551189  | 37,532047 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 13,586259          |                    |                    |                    |                    |
| Neunkirchen               | 13,61162074 | 5,9349689  | 0,9741833  | 2,3905477 | 4,0800970  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 0,2318244          |                    |                    |                    |                    |
| Siegen, Stadt             | 38,50436293 | 0,6750513  | 0,0024609  | 10,447913 | 1,0156959  | 0,0082034 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      | 5,8955699 |           |     |                |                | 20,459468          |                    |                    |                    |                    |
| Wilnsdorf                 | 58,27061643 | 10,249083  | 4,7043077  | 40,545654 |            |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 2,7715707          |                    |                    |                    |                    |
| Anröchte                  | 43,56450169 | 0,8142393  | 10,691154  | 24,320169 | 7,7389401  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                |                    |                    |                    |                    |                    |
| Bad Sassendorf            | 14,99554151 | 0,0460909  | 2,6500811  | 0,2175299 | 12,021049  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 0,0607919          |                    |                    |                    |                    |
| Ense                      | 66,31440968 | 4,2891863  | 0,2969107  | 11,714404 | 43,430519  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 6,5833884          |                    |                    |                    |                    |
| Erwitte, Stadt            | 6,759260646 | 1,0953423  | 4,4381899  |           | 1,0392314  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 0,1864970          |                    |                    |                    |                    |
| Geseke, Stadt             | 7,928542158 | 2,6005384  | 4,2953182  |           | 0,6392080  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 0,3934773          |                    |                    |                    |                    |
| Lippetal                  | 50,65836325 | 4,4818541  | 0,5865319  |           |            |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 45,589977          |                    |                    |                    |                    |
| Lippstadt, Stadt          | 167,2246628 | 15,958022  | 6,0208110  | 2,0689589 | 43,714093  | 30,643544 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 1,1646929          | 67,654539          |                    |                    |                    |
| Möhnesee                  | 23,19872359 | 0,0102209  | 0,3653519  | 2,0025051 | 20,615982  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 0,2046631          |                    |                    |                    |                    |
| Rüthen, Stadt             | 95,6251822  | 10,875369  | 1,3215409  |           | 81,860042  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 1,5682329          |                    |                    |                    |                    |
| Soest, Stadt              | 148,440688  | 8,5220499  | 28,403229  | 3,2221259 | 6,1247343  | 13,375647 |     |     |     |                     |             |         | 25,472547   |     |      | 28,066139 | 0,4041523 |     |                |                | 23,220093          | 11,629979          |                    |                    |                    |
| Warstein, Stadt           | 331,6220115 | 1,7102629  | 1,2909100  |           | 245        | 38,384354 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 43,267547          | 1,9689364          |                    |                    |                    |
| Welver                    | 36,55117969 | 0,0168471  | 0,1382721  | 18,184103 | 15,931067  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 2,2808897          |                    |                    |                    |                    |
| Werl, Stadt               | 39,15437144 | 0,1519550  | 0,1247750  | 4,3407369 | 31,520839  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 2,5957541          | 0,4203109          |                    |                    |                    |
| Wickede (Ruhr)            | 27,33612805 | 7,4129589  | 0,5491419  | 0,1252009 | 0,2716269  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 18,977200          |                    |                    |                    |                    |
| Bergkamen, Stadt          | 183,9487454 | 4,0664399  | 11,467079  | 3,4756133 | 7,5645719  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 157,37504          |                    |                    |                    |                    |
| Bönen                     | 45,52222776 | 0,0039590  | 10,949459  | 1,2340877 | 6,8763119  | 25,290909 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 1,1675013          |                    |                    |                    |                    |
| Fröndenberg / Ruhr, Stadt | 79,2536297  | 1,9554580  | 13,899582  | 0,8973352 | 23,342009  | 31,181769 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 7,9774759          |                    |                    |                    |                    |
| Holzwickede               | 6,916797192 | 0,0203250  | 0,0029369  | 0,0098444 | 4,0814239  |           |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 2,8022679          |                    |                    |                    |                    |
| Kamen, Stadt              | 320,1611175 | 39,631697  | 3,1604134  | 1,3607199 | 0,8874499  | 17,9985   |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           | 200 |                |                | 57,122337          |                    |                    |                    |                    |
| Lünen, Stadt              | 384,115516  | 23,858699  | 21,250587  | 0,0085392 | 98,187757  | 13,702889 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           | 28,949439 |     |                |                | 8,2668217          | 0,8907864          | 189                |                    |                    |
| Schwerte, Stadt           | 104,1280114 | 0,0000519  | 2,7404397  | 6,4619949 | 31,103219  | 16,353339 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 47,468969          |                    |                    |                    |                    |
| Selm, Stadt               | 259,7992674 | 12,807870  | 7,6683142  | 3,9881429 | 232        | 2,3160229 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 1,0189172          |                    |                    |                    |                    |
| Unna, Stadt               | 165,616861  | 0,2988957  | 0,0729560  | 19,978269 | 14,467562  | 48,229799 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           | 9,5885514 |     |                |                | 72,980831          |                    |                    |                    |                    |
| Werne, Stadt              | 145,1354151 | 4,3897982  | 22,8703111 | 1,1191174 | 60,019251  | 39,482899 |     |     |     |                     |             |         |             |     |      |           |           |     |                |                | 17,254039          |                    |                    |                    |                    |

















| Bezirksvertretungen NRW-2020 |                               |       | SPD  | CDU   | GRÜNE | DIE. LINKE | FDP  | AfD  | PIRATEN | NPD | REP | BIG | ÖDP | DIE. RECHTE | DKP | Die. PARTEI | DIE. VIOLETT EN | DOS | DSP | Tierschutzpartei | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Wählergruppe.7 | Wählergruppe.8 | Wählergruppe.9 |   |
|------------------------------|-------------------------------|-------|------|-------|-------|------------|------|------|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Münster                      | Münster-West                  | 29503 | 5130 | 10211 | 8788  | 1191       | 1470 | 617  | 147     | 0   | 0   | 0   | 345 | 0           | 0   | 548         | 0               | 0   | 0   | 0                | 815  | 241            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Oberhausen                   | Alt-Oberhausen                | 25816 | 7608 | 8108  | 3640  | 1686       | 890  | 2343 | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 219         | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 779            | 543            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Oberhausen                   | Osterfeld                     | 10596 | 3417 | 3494  | 1348  | 569        | 266  | 907  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 431            | 164            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Oberhausen                   | Sterkrade                     | 29154 | 9199 | 10009 | 4713  | 1268       | 799  | 1851 | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 815            | 500            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Alt-Remscheid                 | 14672 | 5569 | 3700  | 2235  | 620        | 678  | 687  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 375            | 582            | 226            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Lennep                        | 8975  | 2456 | 3034  | 1342  | 490        | 381  | 396  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 269            | 216            | 391            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Lüttringhausen                | 6073  | 1925 | 2050  | 1064  | 263        | 238  | 0    | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 150            | 282            | 101            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Süd                           | 7310  | 2889 | 2031  | 840   | 305        | 341  | 338  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 208            | 246            | 112            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Burg-Höhscheid                | 14545 | 3746 | 4744  | 2978  | 604        | 815  | 757  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 354         | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 471            | 76             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Gräfrath                      | 7303  | 2254 | 2220  | 1280  | 280        | 405  | 324  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 182         | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 203            | 155            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Ohligs-Auf der Höhe-Merscheid | 16250 | 4104 | 4994  | 3636  | 726        | 839  | 604  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 492         | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 698            | 157            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Solingen-Mitte                | 10687 | 3238 | 2930  | 1773  | 568        | 582  | 761  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 327         | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 394            | 114            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Wald                          | 8413  | 2395 | 2488  | 1751  | 316        | 433  | 416  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 199         | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 311            | 104            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Barmen                        | 18669 | 5667 | 3759  | 4101  | 1590       | 1291 | 1280 | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 617            | 364            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Cronenberg                    | 9846  | 2476 | 2896  | 2201  | 511        | 826  | 571  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 365            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Elberfeld-West                | 10555 | 2999 | 2525  | 2498  | 804        | 688  | 602  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 439            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Elberfeld                     | 20239 | 5686 | 3382  | 5442  | 2838       | 1101 | 1131 | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 659            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Heckinghausen                 | 6428  | 2013 | 1544  | 1194  | 415        | 438  | 474  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 248            | 102            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Langerfeld-Beyenburg          | 8250  | 2624 | 2190  | 1419  | 417        | 560  | 714  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 326            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Oberbarmen                    | 10859 | 3175 | 2884  | 1705  | 740        | 671  | 963  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 479            | 242            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Ronsdorf                      | 9442  | 3103 | 2192  | 1531  | 508        | 1189 | 574  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 345            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Uellendahl-Katernberg         | 17802 | 4278 | 5592  | 3837  | 894        | 1460 | 1057 | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 684            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Vohwinkel                     | 11092 | 3779 | 2778  | 2084  | 609        | 562  | 779  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 501            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |





| Bezirksvertretungen NRW-2020 |                               |    | SPD | CDU | GRÜNE | DIE. LINKE | FDP | AfD | PIRATEN | NPD | REP | BIG | ÖDP | DIE. RECHTE | DKP | Die. PARTEI | DIE. VIOLETT EN | DOS | DSP | Tierschutzpartei | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Wählergruppe.7 | Wählergruppe.8 | Wählergruppe.9 |
|------------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|-------|------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Münster                      | Münster-West                  | 19 | 3   | 7   | 6     | 1          | 1   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Oberhausen                   | Alt-Oberhausen                | 19 | 5   | 6   | 3     | 1          | 1   | 2   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Oberhausen                   | Osterfeld                     | 15 | 5   | 5   | 2     | 1          | 0   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Oberhausen                   | Sterkrade                     | 17 | 6   | 6   | 3     | 1          | 0   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Alt-Remscheid                 | 19 | 7   | 5   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Lennep                        | 11 | 3   | 4   | 2     | 1          | 0   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Lüttringhausen                | 11 | 4   | 4   | 2     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Süd                           | 11 | 5   | 3   | 1     | 0          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Burg-Höhscheid                | 15 | 4   | 5   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Gräfrath                      | 13 | 4   | 4   | 2     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Ohligs-Auf der Höhe-Merscheid | 15 | 4   | 4   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Solingen-Mitte                | 15 | 5   | 4   | 2     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Wald                          | 13 | 4   | 4   | 3     | 0          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Barmen                        | 19 | 6   | 4   | 4     | 2          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Cronenberg                    | 15 | 4   | 4   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Elberfeld-West                | 15 | 4   | 4   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Elberfeld                     | 19 | 5   | 3   | 5     | 3          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Heckinghausen                 | 15 | 5   | 3   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Langerfeld-Beyenburg          | 15 | 5   | 4   | 2     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Oberbarmen                    | 17 | 5   | 4   | 3     | 1          | 1   | 2   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Ronsdorf                      | 15 | 5   | 3   | 2     | 1          | 2   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Uellendahl-Katernberg         | 17 | 4   | 5   | 4     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Vohwinkel                     | 15 | 5   | 3   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |





| Bezirksvertretungen NRW-2020 |                               |    | SPD | CDU | GRÜNE | DIE. LINKE | FDP | AfD | PIRATEN | NPD | REP | BIG | ÖDP | DIE. RECHTE | DKP | Die. PARTEI | DIE. VIOLETT EN | DOS | DSP | Tierschutzpartei | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Wählergruppe.7 | Wählergruppe.8 | Wählergruppe.9 |
|------------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|-------|------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Münster                      | Münster-West                  | 19 | 4   | 7   | 6     | 1          | 1   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Oberhausen                   | Alt-Oberhausen                | 19 | 6   | 6   | 3     | 1          | 1   | 2   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Oberhausen                   | Osterfeld                     | 15 | 5   | 5   | 2     | 1          | 0   | 2   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Oberhausen                   | Sterkrade                     | 17 | 6   | 6   | 3     | 1          | 0   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Alt-Remscheid                 | 19 | 8   | 5   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Lennep                        | 11 | 4   | 4   | 2     | 1          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Lüttringhausen                | 11 | 4   | 4   | 2     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Remscheid                    | Süd                           | 11 | 5   | 4   | 2     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Burg-Höhscheid                | 15 | 4   | 5   | 4     | 0          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Gräfrath                      | 13 | 5   | 4   | 3     | 0          | 1   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Ohligs-Auf der Höhe-Merscheid | 15 | 4   | 5   | 4     | 1          | 1   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Solingen-Mitte                | 15 | 5   | 5   | 3     | 0          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Solingen                     | Wald                          | 13 | 4   | 4   | 3     | 0          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Barmen                        | 19 | 6   | 4   | 5     | 2          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Cronenberg                    | 15 | 4   | 5   | 4     | 0          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Elberfeld-West                | 15 | 4   | 4   | 4     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Elberfeld                     | 19 | 6   | 3   | 5     | 3          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Heckinghausen                 | 15 | 5   | 4   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Langerfeld-Beyenburg          | 15 | 5   | 4   | 3     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Oberbarmen                    | 17 | 5   | 5   | 3     | 1          | 1   | 2   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Ronsdorf                      | 15 | 5   | 4   | 3     | 0          | 2   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Uellendahl-Katernberg         | 17 | 4   | 6   | 4     | 1          | 1   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Wuppertal                    | Vohwinkel                     | 15 | 6   | 4   | 3     | 1          | 0   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |





| Bezirksvertretungen NRW-2020 |                               | SPD | CDU | GRÜNE | DIE. LINKE | FDP | AfD | PIRATEN | NPD | REP | BIG | ÖDP | DIE. RECHTE | DKP | Die. PARTEI | DIE. VIOLETT EN | DOS | DSP | Tierschutzpartei | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Wählergruppe.7 | Wählergruppe.8 | Wählergruppe.9 |   |
|------------------------------|-------------------------------|-----|-----|-------|------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Münster                      | Münster-West                  | 2   | 1   | 0     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Oberhausen                   | Alt-Oberhausen                | 2   | 1   | 0     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Oberhausen                   | Osterfeld                     | 2   | 0   | 0     | 0          | 0   | 0   | 1       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Oberhausen                   | Sterkrade                     | 0   | 0   | 0     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Alt-Remscheid                 | 2   | 1   | 0     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Lennep                        | 2   | 1   | 0     | 0          | 0   | 0   | -1      | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Lüttringhausen                | 0   | 0   | 0     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Remscheid                    | Süd                           | 4   | 0   | 1     | 1          | 0   | -1  | -1      | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Burg-Höhscheid                | 2   | 0   | 0     | 1          | -1  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Gräfrath                      | 4   | 1   | 0     | 1          | -1  | 0   | -1      | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Ohligs-Auf der Höhe-Merscheid | 4   | 0   | 1     | 1          | 0   | 0   | -1      | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Solingen-Mitte                | 4   | 0   | 1     | 1          | -1  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Solingen                     | Wald                          | 0   | 0   | 0     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Barmen                        | 2   | 0   | 0     | 1          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Cronenberg                    | 4   | 0   | 1     | 1          | -1  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Elberfeld-West                | 2   | 0   | 0     | 1          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Elberfeld                     | 2   | 1   | 0     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Heckinghausen                 | 2   | 0   | 1     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Langerfeld-Beyenburg          | 2   | 0   | 0     | 1          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Oberbarmen                    | 2   | 0   | 1     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Ronsdorf                      | 4   | 0   | 1     | 1          | -1  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Uellendahl-Katernberg         | 2   | 0   | 1     | 0          | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |
| Wuppertal                    | Vohwinkel                     | 4   | 1   | 1     | 0          | 0   | -1  | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0           | 0   | 0           | 0               | 0   | 0   | 0                | 0    | 0              | -1             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0 |





| Bezirksvertretungen NRW-2020 |                               | SPD       | CDU      | GRÜNE      | DIE. LINKE  | FDP         | AFD        | PIRATEN    | NPD | REP | BIG | ÖDP | DIE. RECHTE | DKP | Die. PARTEI | DIE. VIOLETT EN | DOS | DSP | Tierschutzpartei | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Wählergruppe.7 | Wählergruppe.8 | Wählergruppe.9 |  |  |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| Münster                      | Münster-West                  | 2798,098  | 43,35991 | 42,46958   | 31,81186    | 109,9006    | 4,66265    | 617        |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 667,8936       | 241            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Oberhausen                   | Alt-Oberhausen                | 1703,366  | 87,15959 | 0,24336    | 52,27462    | 163,52382   | 246,86991  | 59,85084   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 431,4439       | 543            |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Oberhausen                   | Osterfeld                     | 690,9187  | 3,87035  | 41,13279   | 3,11501     | 43,17884    | 266        | 44,3664    |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 175,9748       | 164            |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Oberhausen                   | Sterkrade                     | 2458,280  | 129,3087 | 7,86919    | 439,5653    | 64157,5366  | 799        | 10,00108   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 815            | 500            |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Remscheid                    | Alt-Remscheid                 | 738,9861  | 4,80173  | 7,01025    | 62,9815     | 2737,36781  | 13,09088   | 10,56889   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 375            | 62,16502       | 226            |                |                |                |                |                |  |  |
| Remscheid                    | Lennepe                       | 1999,0281 | 0,02786  | 17,38063   | 62,58910    | 216,76884   | 381        | 445,2617   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 269            | 216            | 391            |                |                |                |                |                |  |  |
| Remscheid                    | Lüttringhausen                | 1066,147  | 41,71166 | 12,23367   | 1,51746     | 263         | 238        |            |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 150            | 258,6847       | 101            |                |                |                |                |                |  |  |
| Remscheid                    | Süd                           | 1595,914  | 65,11573 | 0,68736    | 36,64797    | 305         | 306,9843   | 315,4790   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 208            | 246            | 112            |                |                |                |                |                |  |  |
| Solingen                     | Burg-Höhscheid                | 1220,066  | 4,69846  | 2,29457    | 0,15987     | 235221,3776 | 29,35187   | 59,74519   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 354            | 471            | 76             |                |                |                |                |                |  |  |
| Solingen                     | Gräfrath                      | 1078,197  | 0,02126  | 0,33025    | 2119,12516  | 283,54964   | 60,68294   | 174,4882   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 182            | 203            | 155            |                |                |                |                |                |  |  |
| Solingen                     | Ohligs-Auf der Höhe-Merscheid | 1630,349  | 12,81524 | 87,40097   | 40,97799    | 175,8775    | 71,15468   | 1380,3980  |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 492            | 212,7246       | 157            |                |                |                |                |                |  |  |
| Solingen                     | Solingen-Mitte                | 870,5087  | 32,48675 | 2,19158    | 7468,33074  | 136,74404   | 29,24665   | 3,09524    |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 327            | 257,4137       | 114            |                |                |                |                |                |  |  |
| Solingen                     | Wald                          | 1204,797  | 15,65215 | 4,06891    | 320,71707   | 316         | 105,9165   | 128,4425   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 199            | 311            | 104            |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Barmen                        | 836,040   | 9,21126  | 7,80768    | 17,10390    | 1488,5178   | 73,68206   | 69,1088    |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 216,6093       | 364            |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Cronenberg                    | 380,3074  | 9,03883  | 25,24729   | 24,41219    | 41,37213    | 34,82343   | 17,7260    |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 232,6409       |                |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Elberfeld-West                | 294,1269  | 11,33003 | 33,23040   | 59,9555     | 6412,5208   | 670,3567   | 50617,1696 |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 159,5636       |                |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Elberfeld                     | 335,973   | 22,7861  | 10,2700    | 14,2470     | 377145,0670 | 71,1633    | 8453,8269  |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 250,3899       |                |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Heckinghausen                 | 297,052   | 8,35243  | 43,2451    | 1817,0272   | 690,4413    | 2750,2046  | 60674,3612 |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 131,4205       | 102            |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Langerfeld-Beyenburg          | 311,990   | 6,05030  | 0,04566    | 2171,7131   | 742,4196    | 640,1785   | 71437,6694 |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 153,9141       |                |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Oberbarmen                    | 477,230   | 0,11159  | 37,5181    | 326,1848    | 713,8494    | 31,5486    | 5102,7297  |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 53,2876        | 242            |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Ronsdorf                      | 364,101   | 90,6334  | 0,4204     | 970648,3476 | 6229,0436   | 04,1132    | 6415,3598  |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 234,5544       |                |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Uellendahl-Katernberg         | 392,677   | 211,8638 | 24,22,678  | 7832,2379   | 5326,2450   | 01116,7282 | 0,09129    |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 192,8320       |                |                |                |                |                |                |                |  |  |
| Wuppertal                    | Vohwinkel                     | 322,660   | 11,7648  | 701112,725 | 78,6676     | 39127,9500  | 0156,0398  | 852,0062   |     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      |                | 113,5056       |                |                |                |                |                |                |                |  |  |





| Bezirksvertretungen NRW-2020 |                             | SPD      | CDU      | GRÜNE      | DIE. LINKE  | FDP         | AFD        | PIRATEN    | NPD     | REP | BIG | ÖDP | DIE. RECHTE | DKP | Die. PARTEI | DIE. VIOLETT EN | DOS | DSP | Tierschutzpartei | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Wählergruppe.7 | Wählergruppe.8 | Wählergruppe.9 |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|---------|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|-----------------|-----|-----|------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Münster                      | Münster-West                | 3129,700 | 227,856  | 2142,469   | 58231,811   | 862109,900  | 617        | 147        |         |     |     | 345 |             |     | 548         |                 |     |     |                  | 815  | 241            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Oberhausen                   | Alt-Oberhausen              | 2002,720 | 38,958   | 2350,243   | 368152,274  | 62163,523   | 246,869    | 9159,850   | 845     |     |     |     |             |     |             | 219             |     |     |                  |      | 779            | 543            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Oberhausen                   | Osterfeld                   | 1183,643 | 23,870   | 35410,413  | 27953,115   | 014833,178  | 840        | 266        | 282,065 | 75  |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 431            | 164            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Oberhausen                   | Sterkrade                   | 2458,280 | 129,308  | 7,869      | 194839,565  | 364157,536  | 600        | 799        | 10,001  | 082 |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 815            | 500            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Remscheid                    | Alt-Remscheid               | 1320,547 | 76,528   | 3657,010   | 25672,981   | 52783,367   | 8113,090   | 88510,568  | 895     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 375            | 582            | 226            |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Remscheid                    | Lennepe                     | 2215,323 | 265,584  | 8517,380   | 6362,589    | 104216,768  | 840        | 381        | 396     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 269            | 216            | 391            |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Remscheid                    | Lüttringhausen              | 1066,147 | 41,711   | 66212,233  | 6781,517    | 4610263,305 | 238        |            |         |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 150            | 258,684        | 74             | 101            |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Remscheid                    | Süd                         | 2093,565 | 65,115   | 731193,676 | 51284,773   | 71305       | 341        | 338        |         |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 208            | 246            | 112            |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Solingen                     | Burg-Höhscheid              | 1873,487 | 4,698    | 46352,294  | 5705272,397 | 7304        | 29,351     | 87459,745  | 195     |     |     |     |             |     | 354         |                 |     |     |                  |      | 471            | 76             |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Solingen                     | Gräfrath                    | 1469,933 | 136,581  | 30,330     | 2521128,339 | 31280       | 60,682     | 942        | 324     |     |     |     |             |     | 182         |                 |     |     |                  |      | 203            | 155            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Solingen                     | Ohligs-Auf der Höhe-Mersche | 2380,358 | 12,815   | 24835,772  | 2345133,738 | 66175,877   | 571,154    | 681        | 604     |     |     |     |             |     | 492         |                 |     |     |                  |      | 698            | 157            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Solingen                     | Solingen-Mitte              | 1679,188 | 32,486   | 754136,466 | 0274,894    | 166568      | 29,246     | 6513,095   | 2485    |     |     |     |             |     | 327         |                 |     |     |                  |      | 394            | 114            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Solingen                     | Wald                        | 1204,797 | 15,652   | 1574,068   | 913020,717  | 074316      | 105,916    | 55128,442  | 254     |     |     |     |             |     | 199         |                 |     |     |                  |      | 311            | 104            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Barmen                      | 1390,062 | 49,211   | 26247,807  | 6881160,734 | 7188,517    | 89073,682  | 06469,108  | 814     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 617            | 364            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Cronenberg                  | 1065,994 | 9,038    | 83651,448  | 89581,910   | 567511      | 34,823     | 43812,772  | 605     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 365            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Elberfeld-West              | 553,750  | 911,330  | 03533,230  | 40740,143   | 22512,520   | 8670,356   | 75017,169  | 615     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 439            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Elberfeld                   | 809,275  | 1087,477 | 33410,270  | 0142,470    | 377145,067  | 0701,163   | 38453,826  | 9275    |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 659            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Heckinghausen               | 389,133  | 8,352    | 43118,746  | 69850,441   | 3270,204    | 60674,361  | 2185       |         |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 248            | 102            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Langerfeld-Beyenburg        | 449,968  | 32,605   | 03040,045  | 662137,604  | 65142,419   | 660,178    | 571437,669 | 467     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 326            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Oberbarmen                  | 898,708  | 110,111  | 59833,283  | 84826,184   | 87013,849   | 4381,548   | 605102,729 | 75      |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 479            | 242            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Ronsdorf                    | 994,982  | 670,633  | 401148,443 | 39283,432   | 240508      | 4,113      | 26415,359  | 8451    |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 345            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Uellendahl-Katernberg       | 946,567  | 321,863  | 824085,400 | 9832,237    | 95526,245   | 000116,728 | 260,091    | 297     |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 684            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |
| Wuppertal                    | Vohwinkel                   | 1227,771 | 1114,501 | 4111,645   | 7948,667    | 639127,950  | 0001562    | 2,006      | 2701    |     |     |     |             |     |             |                 |     |     |                  |      | 501            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |











| Gemeinderäte NRW--2020   | CDU   | SPD   | GRÜNE | FDP  | DIE. LINKE | AFD  | PIRATEN | PETO | ZENTRU M | NPD | Volksabs timmung | AUFBRU CH.C | SOI | REP | FAMILIE | ÖDP | DKP | Bündnis. C | Die. PARTEI | LIEBE | PHD | SKU | TIERSCH UTZ. hier! | TOP | UBP | Volt | Wähler gruppe.1 | Wähler gruppe.2 | Wähler gruppe.3 | Wähler gruppe.4 | Wähler gruppe.5 | Wähler gruppe.6 | Einzelbe werber/- innen |     |
|--------------------------|-------|-------|-------|------|------------|------|---------|------|----------|-----|------------------|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|------------|-------------|-------|-----|-----|--------------------|-----|-----|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----|
| Netphen, Stadt           | 11924 | 4325  | 3051  | 1463 | 659        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2426            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |     |
| Neunkirchen              | 4838  | 1817  | 1656  | 610  | 755        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |     |
| Siegen, Stadt            | 39369 | 12366 | 8582  | 6704 | 2481       | 2000 | 2877    | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 1187 | 3172            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       | 186 |
| Wilnsdorf                | 10627 | 4619  | 3010  | 994  | 0          | 0    | 324     | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1680            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Anröchte                 | 4893  | 2469  | 1159  | 756  | 509        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Bad Sassendorf           | 5682  | 2614  | 1083  | 757  | 609        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 619             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Ense                     | 5661  | 2662  | 1281  | 742  | 392        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 584             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Erwitte, Stadt           | 7766  | 3206  | 1642  | 908  | 1559       | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 451             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Geseke, Stadt            | 8958  | 4351  | 1524  | 1251 | 586        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1246            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Lippetal                 | 6250  | 2830  | 1249  | 1128 | 620        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 423             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Lippstadt, Stadt         | 26723 | 9507  | 7057  | 4079 | 1552       | 975  | 1427    | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1526            | 600             | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Möhnesee                 | 5665  | 2108  | 1030  | 954  | 407        | 0    | 75      | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1091            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Rüthen, Stadt            | 5429  | 2562  | 1033  | 0    | 597        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1237            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Soest, Stadt             | 19791 | 7036  | 3355  | 4185 | 949        | 652  | 923     | 0    | 0        | 0   | 0                | 1232        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1184            | 275             | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Warstein, Stadt          | 11267 | 5032  | 2932  | 0    | 371        | 379  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 896  | 1657            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Welver                   | 6640  | 2216  | 1529  | 856  | 545        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 897  | 597             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Werl, Stadt              | 11648 | 5274  | 2984  | 1878 | 638        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 874             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Wickede (Ruhr)           | 4710  | 2338  | 1068  | 505  | 370        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 429             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 13                      |     |
| Bergkamen, Stadt         | 16504 | 4594  | 7063  | 2783 | 590        | 506  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 968             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Bönen                    | 7094  | 2267  | 2519  | 1202 | 362        | 308  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 436             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Fröndenberg- Ruhr, Stadt | 9776  | 2910  | 2993  | 1835 | 368        | 193  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1477            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Holzwickede              | 7899  | 1849  | 2098  | 1256 | 610        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 397         | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1689            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Kamen, Stadt             | 16782 | 4137  | 6917  | 3055 | 693        | 722  | 447     | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 811             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Lünen, Stadt             | 26571 | 5895  | 9066  | 3690 | 922        | 846  | 1816    | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 501             | 3835            | 0               | 0               | 0               | 0               | 159                     |     |
| Schwerte, Stadt          | 19740 | 5505  | 6438  | 4470 | 1025       | 661  | 723     | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 918             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Selm, Stadt              | 11142 | 3513  | 3523  | 1148 | 554        | 0    | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 803 | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1318            | 283             | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Unna, Stadt              | 24994 | 6412  | 6775  | 6566 | 1166       | 723  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1018            | 432             | 1902            | 0               | 0               | 0               |                         |     |
| Werne, Stadt             | 13560 | 5219  | 3100  | 2777 | 1131       | 582  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 751             | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |                         |     |











| Gemeinderäte NRW--2020   | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | AFD | PIRATEN | PETO | ZENTRU M | NPD | Volksabs timmung | AUFBRU CH.C | SOI | REP | FAMILIE | ÖDP | DKP | Bündnis. C | Die. PARTEI | LIEBE | PHD | SKU | TIERSCH UTZ. hier! | TOP | UBP | Volt | Wähler gruppe.1 | Wähler gruppe.2 | Wähler gruppe.3 | Wähler gruppe.4 | Wähler gruppe.5 | Wähler gruppe.6 | Einzelbe werber/- innen |   |
|--------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|---------|------|----------|-----|------------------|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|------------|-------------|-------|-----|-----|--------------------|-----|-----|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---|
| Netphen, Stadt           | 34  | 12  | 9     | 4   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 7               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       | 0 |
| Neunkirchen              | 28  | 10  | 10    | 4   | 4          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       | 0 |
| Siegen, Stadt            | 70  | 22  | 15    | 12  | 4          | 4   | 5       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 6               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Wilnsdorf                | 34  | 15  | 10    | 3   | 0          | 0   | 1       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 5               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Anröchte                 | 26  | 14  | 6     | 4   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Bad Sassendorf           | 30  | 14  | 6     | 4   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 3               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Ense                     | 26  | 12  | 6     | 3   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 3               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Erwitte, Stadt           | 34  | 14  | 7     | 4   | 7          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Geseke, Stadt            | 36  | 18  | 6     | 5   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 5               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Lippetal                 | 30  | 14  | 6     | 5   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Lippstadt, Stadt         | 62  | 22  | 16    | 10  | 4          | 2   | 3       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 4               | 1               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Möhnesee                 | 30  | 11  | 6     | 5   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 6               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Rüthen, Stadt            | 28  | 13  | 5     | 0   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 7               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Soest, Stadt             | 48  | 17  | 8     | 10  | 2          | 2   | 2       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 3   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 3               | 1               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Warstein, Stadt          | 36  | 16  | 10    | 0   | 1          | 1   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 3               | 5               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Welver                   | 30  | 10  | 7     | 4   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 4               | 3               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Werl, Stadt              | 38  | 17  | 10    | 6   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 3               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Wickede (Ruhr)           | 32  | 16  | 7     | 3   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 3               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Bergkamen, Stadt         | 50  | 14  | 21    | 8   | 2          | 2   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 3               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Bönen                    | 32  | 10  | 12    | 5   | 2          | 1   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Fröndenberg- Ruhr, Stadt | 34  | 10  | 11    | 6   | 1          | 1   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 5               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Holzwickede              | 32  | 7   | 9     | 5   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 2           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 7    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Kamen, Stadt             | 50  | 13  | 21    | 9   | 2          | 2   | 1       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Lünen, Stadt             | 56  | 12  | 19    | 8   | 2          | 2   | 4       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 1               | 8               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Schwerte, Stadt          | 44  | 12  | 15    | 10  | 2          | 1   | 2       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Selm, Stadt              | 32  | 10  | 10    | 3   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 2       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 4               | 1               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Unna, Stadt              | 48  | 12  | 13    | 13  | 2          | 1   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 1               | 4               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |
| Werne, Stadt             | 44  | 17  | 10    | 9   | 4          | 2   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 2               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0                       |   |

Table with columns: Gemeinderäte NRW-2020, CDU, SPD, GRÜNE, FDP, DIE LINKE, AfD, PIRATEN, PETO, ZENTRU M, NP, Volksabstimmung, AUFBRUCH, SOI, REP, FAMILIE, ÖDP, DKP, Bündnis C, Die PARTEI, LIEBE, PHD, SKU, TIERSCHUTZ, TOP, UBP, Volt, Wählergruppe.1-6, Einzelwerber/-innen.





Table with 37 columns: Gemeinderäte NRW-2020, CDU, SPD, GRÜNE, FDP, DIE. LINKE, AfD, PIRATEN, PETO, ZENTRUM, NPd, Volksabs. timmung, AUFBRU CH.C, SOI, REP, FAMILIE, ÖDP, DKP, Bündnis. C, Die. PARTEI, LIEBE, PHD, SKU, TIERSCH UTZ. hier!, TOP, UBP, Volt, Wähler gruppe.1, Wähler gruppe.2, Wähler gruppe.3, Wähler gruppe.4, Wähler gruppe.5, Wähler gruppe.6, Einzelbe werber/ innen. It lists 100 municipalities and their political seat distributions.



| Gemeinderäte NRW--2020   | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | AfD | PIRATEN | PETO | ZENTRUM | NPD | Volksabstimmung | AUFBRUCH | SOI | REP | FAMILIE | ÖDP | DKP | Bündnis C | Die. PARTEI | LIEBE | PHD | SKU | TIERSCHUTZ. hier! | TOP | UBP | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 | Einzelbewerber/-innen |   |
|--------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|---------|------|---------|-----|-----------------|----------|-----|-----|---------|-----|-----|-----------|-------------|-------|-----|-----|-------------------|-----|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|---|
| Erndtebrück              | 22  | 6   | 11    | 0   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Freudenberg, Stadt       | 34  | 12  | 15    | 5   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Hilchenbach, Stadt       | 31  | 8   | 12    | 3   | 2          | 1   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     | 1 |
| Kreuztal, Stadt          | 42  | 12  | 18    | 7   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Bad Laasphe, Stadt       | 32  | 9   | 10    | 3   | 7          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 3           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Netphen, Stadt           | 34  | 13  | 9     | 4   | 1          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Neunkirchen              | 28  | 11  | 10    | 3   | 4          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Siegen, Stadt            | 70  | 22  | 16    | 12  | 4          | 3   | 5       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 2    | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Wilnsdorf                | 34  | 15  | 10    | 3   | 0          | 0   | 1       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Anröchte                 | 26  | 14  | 6     | 4   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Bad Sassendorf           | 30  | 14  | 6     | 4   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Ense                     | 26  | 13  | 6     | 3   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Erwitte, Stadt           | 34  | 14  | 7     | 4   | 7          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Geseke, Stadt            | 36  | 18  | 6     | 5   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Lippetal                 | 30  | 14  | 6     | 5   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Lippstadt, Stadt         | 62  | 23  | 17    | 10  | 3          | 2   | 3       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 3              | 1              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Möhnesee                 | 30  | 12  | 5     | 5   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Rüthen, Stadt            | 28  | 14  | 5     | 0   | 3          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 6              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Soest, Stadt             | 48  | 18  | 8     | 11  | 2          | 1   | 2       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 3   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Warstein, Stadt          | 36  | 17  | 9     | 0   | 1          | 1   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 3              | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Welver                   | 30  | 11  | 7     | 4   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 4              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Werl, Stadt              | 38  | 18  | 10    | 6   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Wickede (Ruhr)           | 32  | 16  | 8     | 3   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Bergkamen, Stadt         | 50  | 14  | 22    | 9   | 1          | 1   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 3              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Bönen                    | 32  | 11  | 12    | 5   | 1          | 1   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Fröndenberg- Ruhr, Stadt | 34  | 11  | 11    | 6   | 1          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 5              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Holzwickede              | 32  | 8   | 9     | 5   | 2          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 1           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 7              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Kamen, Stadt             | 50  | 13  | 21    | 9   | 2          | 2   | 1       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Lünen, Stadt             | 56  | 13  | 19    | 8   | 2          | 1   | 4       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 1              | 8              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Schwerte, Stadt          | 44  | 13  | 15    | 10  | 2          | 1   | 1       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Selm, Stadt              | 32  | 11  | 11    | 3   | 1          | 0   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 2       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 4              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Unna, Stadt              | 48  | 13  | 14    | 13  | 2          | 1   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 3              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |
| Werne, Stadt             | 44  | 17  | 10    | 9   | 4          | 2   | 0       | 0    | 0       | 0   | 0               | 0        | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0         | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                 | 0   | 0   | 0    | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0                     |   |











| Gemeinderäte NRW--2020   | CDU | SPD | GRÜNE | FDP | DIE. LINKE | AfD | PIRATEN | PETO | ZENTRU M | NPD | Volksabs timmung | AUFBRU CH.C | SOI | REP | FAMILIE | ÖDP | DKP | Bündnis. C | Die. PARTEI | LIEBE | PHD | SKU | TIERSCH UTZ. hier! | TOP | UBP | Volt | Wähler gruppe.1 | Wähler gruppe.2 | Wähler gruppe.3 | Wähler gruppe.4 | Wähler gruppe.5 | Wähler gruppe.6 |   |   |   |
|--------------------------|-----|-----|-------|-----|------------|-----|---------|------|----------|-----|------------------|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|------------|-------------|-------|-----|-----|--------------------|-----|-----|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| Lennestadt, Stadt        | 2   | 0   | 0     | 1   | 0          | -1  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Olpe, Stadt              | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Wenden                   | 2   | 1   | -1    | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Bad Berleburg, Stadt     | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | -1  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Burbach                  | 2   | 0   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 1               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Erndtebrück              | 2   | 0   | 1     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | -1              | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Freudenberg, Stadt       | 4   | 1   | 1     | -1  | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Hilchenbach, Stadt       | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Kreuztal, Stadt          | 2   | 0   | 1     | 0   | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Bad Laasphe, Stadt       | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Netphen, Stadt           | 2   | 1   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Neunkirchen              | 2   | 1   | 0     | -1  | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Siegen, Stadt            | 2   | 0   | 1     | 0   | 0          | -1  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Wilnsdorf                | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Anröchte                 | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Bad Sassendorf           | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Ense                     | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | -1              | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 |   |   |
| Erwitte, Stadt           | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Geseke, Stadt            | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Lippetal                 | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Lippstadt, Stadt         | 4   | 1   | 1     | 0   | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | -1              | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Möhnesee                 | 2   | 1   | -1    | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Rüthen, Stadt            | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | -1              | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Soest, Stadt             | 4   | 1   | 0     | 1   | 0          | -1  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | -1              | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Warstein, Stadt          | 2   | 1   | -1    | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Welver                   | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Werl, Stadt              | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | -1              | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Wickede (Ruhr)           | 2   | 0   | 1     | 0   | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Bergkamen, Stadt         | 4   | 0   | 1     | 1   | -1         | -1  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |
| Bönen                    | 2   | 1   | 0     | 0   | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |
| Fröndenberg- Ruhr, Stadt | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | -1  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |
| Holzwickede              | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | -1    | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Kamen, Stadt             | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |
| Lünen, Stadt             | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | -1  | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |
| Schwerte, Stadt          | 2   | 1   | 0     | 0   | 0          | 0   | -1      | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |
| Selm, Stadt              | 4   | 1   | 1     | 0   | -1         | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | -1              | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |
| Unna, Stadt              | 4   | 1   | 1     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | -1              | -1              | 0               | 0               | 0 | 0 |   |
| Werne, Stadt             | 0   | 0   | 0     | 0   | 0          | 0   | 0       | 0    | 0        | 0   | 0                | 0           | 0   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0          | 0           | 0     | 0   | 0   | 0                  | 0   | 0   | 0    | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0 | 0 | 0 |











| Gemeinderäte NRW--2020   | CDU         | SPD       | GRÜNE     | FDP       | DIE. LINKE | AFD       | PIRATEN   | PETO | ZENTRUM | NPD | Volksabstimmung | AUFBRUCH | SO!      | REP | FAMILIE  | ÖDP | DKP | Bündnis C | Die. PARTEI | LIEBE | PHD | SKU | TIERSCH UTZ. hier! | TOP | UBP | Volt | Wählergruppe.1 | Wählergruppe.2 | Wählergruppe.3 | Wählergruppe.4 | Wählergruppe.5 | Wählergruppe.6 |  |  |  |           |           |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------|---------|-----|-----------------|----------|----------|-----|----------|-----|-----|-----------|-------------|-------|-----|-----|--------------------|-----|-----|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|-----------|-----------|
| Erndtebrück              | 14,32086441 | 0,1006394 | 4,1321622 | 3,8887706 |            |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      | 6,1992915      |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Freudenberg, Stadt       | 39,60589171 | 12,543115 | 0,104209  | 6,7218516 | 20,236711  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Hilchenbach, Stadt       | 45,86953636 | 0,0161506 | 4,504812  | 12,750235 | 3,307794   | 14,984478 |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Kreuztal, Stadt          | 39,14189206 | 0,4691742 | 0,172792  | 5,1831794 | 32,767815  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Bad Laasphe, Stadt       | 25,14022231 | 2,242744  | 1,6199795 | 0,1543504 | 1,8718454  | 18        |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           | 1,251302    |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Netphen, Stadt           | 12,3275559  | 3,1396771 | 3,637903  | 2,4751931 | 2,7295262  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Neunkirchen              | 23,68609776 | 4,3733896 | 3,118024  | 10,79371  | 5,4009731  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,3452562 |           |
| Siegen, Stadt            | 73,16579491 | 0,0040925 | 2,476517  | 0,301675  | 21,571752  | 31,164344 | 1,4653178 |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                | 3,256349       | 12,925745      |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Wilnsdorf                | 17,25336735 | 1,0421976 | 4,438750  | 3,1914888 |            | 0,4040135 |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Anröchte                 | 46,45360079 | 11,119457 | 0,768587  | 0,013806  | 734,551748 |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           |           |
| Bad Sassendorf           | 10,07678244 | 0,540841  | 2,633019  | 0,000475  | 2,733399   |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  |           | 4,1690468 |
| Ense                     | 25,059155   | 0,910469  | 0,503027  | 10,629118 | 4,818636   |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 8,1979031 |           |
| Erwitte, Stadt           | 2,283977392 | 0,021154  | 1,132235  | 0,035120  | 1,020270   |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,0751962 |           |
| Geseke, Stadt            | 17,75149222 | 3,765571  | 0,630577  | 0,037325  | 13,31532   |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,0026975 |           |
| Lippetal                 | 9,397714924 | 2,654102  | 0,00080   | 6,607663  | 0,040322   |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,0948251 |           |
| Lippstadt, Stadt         | 134,8644389 | 0,063888  | 3,661324  | 13,100157 | 19,076158  | 13,088934 | 12,573955 |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 25,707435 |           |
| Möhnesee                 | 89,5833298  | 0,450993  | 10,3      | 0,101356  | 2,114114   | 75        |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 1,6168652 |           |
| Rüthen, Stadt            | 16,65942253 | 0,668762  | 3,907828  | 0,393209  |            |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 11,689622 |           |
| Soest, Stadt             | 145,4068599 | 0,101225  | 0,951490  | 0,914818  | 16,300464  | 45,70458  | 10,484984 |      |         |     |                 |          | 0,019788 |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 2,366874  |           |
| Warstein, Stadt          | 41,21057259 | 0,118746  | 13,33358  | 9,076072  | 11,50308   |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 2,055625  |           |
| Welver                   | 28,16468908 | 0,003208  | 0,27040   | 1,005192  | 19,21488   |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,151740  |           |
| Werl, Stadt              | 7,122651214 | 0,753817  | 2,213036  | 0,803359  | 0,9755034  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 2,3769341 |           |
| Wickede (Ruhr)           | 23,6313951  | 0,123609  | 1,329913  | 7,968943  | 13,841057  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,3678704 |           |
| Bergkamen, Stadt         | 65,70496027 | 0,160098  | 2,441588  | 7,282202  | 8,343094   | 46,96700  |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,5109685 |           |
| Bönen                    | 58,91662442 | 1,108299  | 7,920429  | 7,282131  | 18,292515  | 24,187817 |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,1247491 |           |
| Fröndenberg- Ruhr, Stadt | 81,56716438 | 0,413916  | 9,635827  | 6,572865  | 117,596505 | 46,29953  |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 1,0485131 |           |
| Holzwickede              | 62,21130332 | 7,930609  | 17,280941 | 0,377252  | 22,178028  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,8962085 |           |
| Kamen, Stadt             | 71,32032516 | 12,38113  | 2,497683  | 0,383756  | 0,680748   | 3,563044  | 27,74284  |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 24,07112  |           |
| Lünen, Stadt             | 29,00931014 | 6,868055  | 0,285090  | 3,036784  | 0,788582   | 12,53149  | 3,696195  |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 1,403586  |           |
| Schwerte, Stadt          | 142,5567991 | 2,675591  | 13,20266  | 0,059903  | 15,916347  | 68,22740  | 42,00689  |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,4679954 |           |
| Selm, Stadt              | 80,07842555 | 0,275765  | 0,480064  | 9,319962  | 36,589604  |           |           |      |         |     |                 |          |          |     | 14,15802 |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 4,239425  |           |
| Unna, Stadt              | 116,321653  | 4,169097  | 0,004951  | 6,289008  | 13,31132   | 56,60016  |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 0,538644  |           |
| Werne, Stadt             | 35,50391903 | 0,077341  | 0,106638  | 0,004074  | 19,149812  | 5,028968  |           |      |         |     |                 |          |          |     |          |     |     |           |             |       |     |     |                    |     |     |      |                |                |                |                |                |                |  |  |  | 24,137084 |           |











| Gemeinderäte NRW--2020   | CDU         | SPD       | GRÜNE      | FDP       | DIE.<br>LINKE | AfD       | PIRATEN   | PETO | ZENTRU<br>M | NP | Volksabs<br>timmung | AUFBRU<br>CH.C | SOI | REP | FAMILIE   | ÖDP | DKP | Bündnis.<br>C | Die.<br>PARTEI | LIEBE | PHD | SKU | TIERSCH<br>UTZ.<br>hier! | TOP | UBP | Volt | Wähler<br>ruppe.1 | Wähler<br>ruppe.2 | Wähler<br>ruppe.3 | Wähler<br>ruppe.4 | Wähler<br>ruppe.5 | Wähler<br>ruppe.6 |  |  |                     |                         |
|--------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|---------------|-----------|-----------|------|-------------|----|---------------------|----------------|-----|-----|-----------|-----|-----|---------------|----------------|-------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|---------------------|-------------------------|
| Erndtebrück              | 41,43577951 | 0,1006394 | 4,569916   |           | 3,888770€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  | 32,87645            |                         |
| Freudenberg, Stadt       | 69,27333974 | 1,526279  | 16,32520€  | 18,57154  | 32,85030      |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     |                         |
| Hilchenbach, Stadt       | 45,86953636 | 0,016150€ | 4,504812€  | 12,75023€ | 3,307794€     | 14,98447€ |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  | 10,306061           |                         |
| Kreuztal, Stadt          | 48,10627668 | 0,469174  | 14,19866   | 5,183179  | 27,70633€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  | 0,548929€           |                         |
| Bad Laasphe, Stadt       | 25,14022231 | 2,242744  | 1,619979€  | 0,154350€ | 1,871845€     | 18        |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               | 1,251302€      |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     |                         |
| Netphen, Stadt           | 163,3643013 | 12,67944€ | 3,637903€  | 2,4751931 | 144,2264€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  | 0,345256€           |                         |
| Neunkirchen              | 26,13726134 | 3,850372€ | 3,118024   | 13,76789€ | 5,400973      |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     |                         |
| Siegen, Stadt            | 108,6594287 | 0,004092€ | 20,22598€  | 0,301675€ | 21,57175€     | 48,90851€ | 1,465317€ |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  | 3,256349; 12,92574€ |                         |
| Wilnsdorf                | 17,25336735 | 1,042197€ | 4,438750€  | 3,191488€ |               | 0,404013€ |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 8,176915€               |
| Anröchte                 | 46,45360079 | 11,119457 | 0,768587€  | 0,013807  | 34,55174€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     |                         |
| Bad Sassendorf           | 10,07678244 | 0,540841€ | 2,633019€  | 0,000475€ | 2,733399€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 4,169046€               |
| Ense                     | 64,39680627 | 10,66575€ | 0,503027€  | 10,62911€ | 4,818636€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 37,780264               |
| Erwitte, Stadt           | 2,283977392 | 0,0211541 | 1,132235€  | 0,035120  | 1,020270€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,075196€               |
| Geseke, Stadt            | 17,75149222 | 3,765571  | 10,630577€ | 0,037325€ | 13,31532€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,002697€               |
| Lippetal                 | 9,397714924 | 2,654102€ | 0,000800€  | 6,607663€ | 0,040322€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,094825€               |
| Lippstadt, Stadt         | 192,8442566 | 17,370081 | 10,35116€  | 13,100157 | 43,20614€     | 13,08893€ | 12,57395€ |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 35,56124147,592581      |
| Möhnesee                 | 97,82761876 | 11,842504 | 7,1527777  | 0,101356€ | 2,114114€     | 75        |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 1,616865€               |
| Rüthen, Stadt            | 17,7626314  | 9,077380€ | 3,907828€  |           | 0,393209€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 4,3842121               |
| Soest, Stadt             | 443,7167893 | 21,13511€ | 0,951490€  | 29,34443€ | 16,30046€     | 88,11364€ | 10,484984 |      |             |    |                     | 0,019788€      |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 2,366874€ 275           |
| Warstein, Stadt          | 48,8322204  | 16,54377€ | 4,530205€  |           | 9,076072      | 11,50308€ |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 2,0556255,123460€       |
| Welver                   | 82,11688353 | 21,57721€ | 0,270401€  | 1,0051921 | 19,21488€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,151740; 39,89745€     |
| Werl, Stadt              | 93,14205411 | 11,23993€ | 2,213036€  | 0,803359€ | 0,975503€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 77,91021€               |
| Wickede (Ruhr)           | 35,14438638 | 0,123609€ | 11,22682€  | 7,968943  | 15,45713€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,367870€               |
| Bergkamen, Stadt         | 194,5940639 | 0,160098€ | 5,593308€  | 12,66216€ | 114,50577     | 61,16175€ |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,510968€               |
| Bönen                    | 106,8849807 | 12,98354€ | 7,9204297  | 7,282813  | 54,38562€     | 24,18781€ |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,1247491               |
| Fröndenberg- Ruhr, Stadt | 249,8192608 | 21,96554€ | 9,635827€  | 6,572865€ | 17,59650€     | 193       |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 1,0485131               |
| Holzwickede              | 96,07832581 | 8,552224  | 7,280941€  | 0,377725  | 22,17802€     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               | 56,793197      |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  | 0,896208€           |                         |
| Kamen, Stadt             | 71,32032516 | 12,381131 | 2,497683€  | 0,383756€ | 0,680748€     | 3,563044€ | 27,74284€ |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 24,07112€               |
| Lünen, Stadt             | 185,4280602 | 12,66756€ | 0,2850907  | 3,036784€ | 0,7885821     | 163,1507€ | 3,696195€ |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 1,403586; 0,399521€     |
| Schwerte, Stadt          | 221,4460662 | 19,45639€ | 13,20266€  | 0,059903€ | 15,91634€     | 68,22740€ | 104,1153€ |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,4679954               |
| Selm, Stadt              | 442,5568632 | 28,61617€ | 26,763377  | 9,319962€ | 76,459901     |           |           |      |             |    |                     |                |     |     | 14,15802€ |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 4,239425€ 283           |
| Unna, Stadt              | 628,5073663 | 19,89984€ | 39,13493€  | 6,289008€ | 13,31132€     | 56,60016€ |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 0,538644€ 432 60,73344€ |
| Werne, Stadt             | 35,50391903 | 0,077341€ | 0,106638€  | 0,0040741 | 9,149812€     | 5,028968€ |           |      |             |    |                     |                |     |     |           |     |     |               |                |       |     |     |                          |     |     |      |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |                     | 24,137084               |













**Prof. Dr. rer. pol. Joachim Behnke und Dr. Kai-Friederike Oelbermann**

**FDP-Landtagsfraktion  
Nordrhein-Westfalen**

Platz des Landtags 1  
40221 Düsseldorf  
Telefon: 0211 - 884 4452  
Telefax: 0211 - 884 3652  
fdp-fraktion@landtag.nrw.de  
**fdp.fraktion.nrw**



Diese Druckschrift ist eine Information über die parlamentarische Arbeit der FDP-Landtagsfraktion NRW und darf nicht zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden.

