

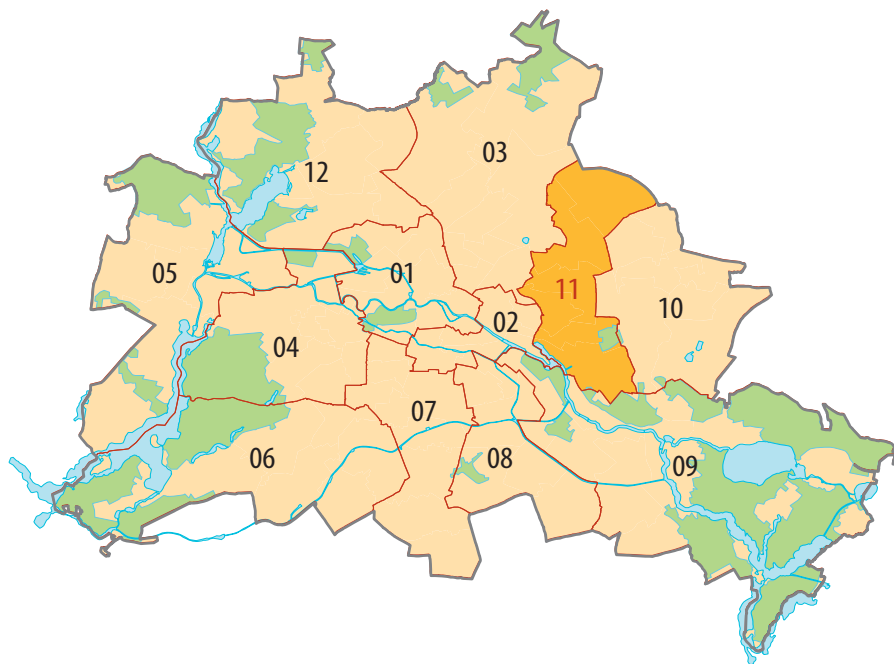
# Statistischer Bericht

B VII 2-4.11 – 5j / 11

## Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen

Endgültiges Ergebnis nach Bezirken

Bezirk Lichtenberg



- 01 - Mitte
- 02 - Friedrichshain-Kreuzberg
- 03 - Pankow
- 04 - Charlottenburg-Wilmersdorf
- 05 - Spandau
- 06 - Steglitz-Zehlendorf

- 07 - Tempelhof-Schöneberg
- 08 - Neukölln
- 09 - Treptow-Köpenick
- 10 - Marzahn-Hellersdorf
- 11 - Lichtenberg
- 12 - Reinickendorf

## Impressum

**Statistischer Bericht**  
B VII 2-4.11 – 5j / 11

Erscheinungsfolge: 5-jährlich  
Erschienen im **Oktober 2011**

### Preis

pdf-Version: kostenlos  
Excel-Version: kostenlos  
Druck-Version: 8,- EUR

## Herausgeber

**Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg  
Behlertstraße 3a  
14467 Potsdam  
info@statistik-bbb.de  
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777  
Fax 030 9028 - 4091

© **Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg,  
Potsdam, 2011  
*Auszugsweise Vervielfältigung und  
Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.*

## Zeichenerklärung

0 weniger als die Hälfte von 1  
in der letzten besetzten Stelle,  
jedoch mehr als nichts  
– nichts vorhanden  
... Angabe fällt später an  
( ) Aussagewert ist eingeschränkt  
/ Zahlenwert nicht sicher genug  
• Zahlenwert unbekannt oder  
geheim zu halten  
x Tabellenfach gesperrt  
p vorläufige Zahl  
r berichtigte Zahl  
s geschätzte Zahl

## Inhaltsverzeichnis

|   | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 5     |
| <b>Tabellen</b>   |       |
| 1 Wahlberechtigte, Wahlbeteiligung und gültige Stimmen bei den Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen 2011 und 2006 nach Wahlkreisen ..... | 6     |
| 2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken   |       |
| 2.1 Erststimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin .....  | 8     |
| 2.2 Zweitstimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin .....   | 16    |
| 2.3 Stimmen bei der Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung .....  | 24    |
| <b>Anhang</b>   |       |
| Wahlvorschläge für die Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 .....  | 32    |
| Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011 .....   | 33    |
| Zuordnung der Stimmbezirke zu den Briefwahlbezirken .....   | 41    |



## Vorwort

Am 18. September 2011 wählten die Berlinerinnen und Berliner die Abgeordneten des 17. Abgeordnetenhauses von Berlin und die Mitglieder der Bezirksverordnetenversammlungen in den 12 Berliner Bezirken.

In diesem und 11 weiteren Heften, eins für jeden Berliner Bezirk, werden die Stimmbezirksergebnisse dieser Wahlen veröffentlicht.

Die erste Tabelle enthält eine Übersicht der Ergebnisse der Erst- und Zweitstimmen der Wahl zum Abgeordnetenhaus sowie der Ergebnisse der Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung in den Wahlkreisen des Bezirks im Vergleich zu den entsprechenden Vorwahlen 2006. Daran anschließend folgen die Erststimmen- und die Zweitstimmenergebnisse der Wahl zum Abgeordnetenhaus sowie die Ergebnisse der Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung, jeweils nach Stimmbezirken. In absoluten Zahlen sind die Wahlberechtigten, die Wähler sowie die gültigen und ungültigen Stimmen dargestellt. Ebenso wie die Wahlbeteiligung sind die Ergebnisse aller Wahlvorschläge als Prozentwerte ausgewiesen.

Der Anhang enthält Übersichten über die zugelassenen Wahlvorschläge sowie über alle Stimmbezirke mit den zugehörigen Adressen. Zusätzlich geben Karten, jeweils getrennt für die einzelnen Abgeordnetenhauswahlkreise, Aufschluss über die Lage der Stimmbezirke. Briefwahlbezirke sind dadurch gekennzeichnet, dass sie zweistellig sind und aus einer Zahl und einem Buchstaben bestehen (z.B. 1A). Die Zuordnung von Stimmbezirken zu Briefwahlbezirken ist vorgegeben: Eingehende Wahlbriefe wurden einem vorher festgelegten Briefwahlbezirk zugewiesen. Für die Briefwahlbezirke wird keine Wahlberechtigtenzahl und damit auch keine Wahlbeteiligung veröffentlicht, da die Zahl der Wahlberechtigten bereits in den Zahlen der Stimmbezirke enthalten ist. Die Reihenfolge der Wahlvorschläge in dieser Veröffentlichung entspricht der auf den Berliner Stimmzetteln.

Die Wahlergebnisse für höhere regionale Ebenen und zwar für Berlin, den Ost- und Westteil der Stadt, die Berliner Bezirke sowie die Berliner Bundestags- und Abgeordnetenhauswahlkreise sind im Bericht der Landeswahlleiterin veröffentlicht, der im Internet unter [www.wahlen-berlin.de](http://www.wahlen-berlin.de) kostenlos herunter geladen werden kann.

**1 Wahlberechtigte, Wahlbeteiligung und gültige Stimmen bei den Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen 2011 und 2006 nach Wahlkreisen**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis                                   | Wahl-<br>berechtigte | Wähler         | Wahl-<br>beteili-<br>gung | Gültige<br>Stimmen | SPD         | CDU         | DIE<br>LINKE <sup>1</sup> | GRÜNE      | FDP        | Son-<br>stige |
|---|----------------------|----------------|---------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------|------------|------------|---------------|
|   | Anzahl               |                | %                         | Anzahl             | %           |             |                           |            |            |               |
| Abgeordnetenhauswahl 2011 Erststimmen       |                      |                |                           |                    |             |             |                           |            |            |               |
| 01.....                                     | 31 006               | 13 962         | 45,0                      | 13 522             | 33,4        | 15,2        | 34,7                      | 5,6        | 1,4        | 9,8           |
| 02.....                                     | 33 286               | 18 058         | 54,3                      | 17 707             | 30,8        | 15,4        | 34,0                      | 5,7        | 0,9        | 13,1          |
| 03.....                                     | 33 773               | 16 781         | 49,7                      | 16 347             | 35,8        | 14,0        | 36,0                      | 6,5        | 1,0        | 6,6           |
| 04.....                                     | 36 591               | 19 989         | 54,6                      | 19 553             | 32,8        | 11,5        | 31,7                      | 7,9        | 0,8        | 15,2          |
| 05.....                                     | 34 263               | 17 923         | 52,3                      | 17 394             | 34,1        | 11,7        | 32,4                      | 11,6       | 1,2        | 9,0           |
| 06.....                                     | 34 790               | 22 235         | 63,9                      | 21 829             | 30,4        | 14,9        | 32,5                      | 10,3       | 0,8        | 11,0          |
| <b>Insgesamt.....</b>                       | <b>203 709</b>       | <b>108 948</b> | <b>53,5</b>               | <b>106 352</b>     | <b>32,7</b> | <b>13,8</b> | <b>33,4</b>               | <b>8,1</b> | <b>1,0</b> | <b>11,0</b>   |
| Abgeordnetenhauswahl 2011 Zweitstimmen      |                      |                |                           |                    |             |             |                           |            |            |               |
| 01.....                                     | 31 006               | 13 962         | 45,0                      | 13 693             | 29,4        | 12,7        | 29,6                      | 4,8        | 0,8        | 22,7          |
| 02.....                                     | 33 286               | 18 058         | 54,3                      | 17 766             | 30,3        | 14,4        | 31,4                      | 5,8        | 0,9        | 17,3          |
| 03.....                                     | 33 773               | 16 781         | 49,7                      | 16 487             | 32,4        | 12,0        | 31,3                      | 5,0        | 0,7        | 18,5          |
| 04.....                                     | 36 591               | 19 989         | 54,6                      | 19 672             | 31,0        | 10,5        | 29,7                      | 8,0        | 1,0        | 19,8          |
| 05.....                                     | 34 263               | 17 923         | 52,3                      | 17 564             | 30,4        | 10,7        | 24,8                      | 9,8        | 0,9        | 23,3          |
| 06.....                                     | 34 790               | 22 235         | 63,9                      | 21 912             | 31,6        | 13,5        | 27,8                      | 10,6       | 0,9        | 15,7          |
| <b>Insgesamt.....</b>                       | <b>203 709</b>       | <b>108 948</b> | <b>53,5</b>               | <b>107 094</b>     | <b>30,9</b> | <b>12,3</b> | <b>29,0</b>               | <b>7,6</b> | <b>0,9</b> | <b>19,3</b>   |
| Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung 2011 |                      |                |                           |                    |             |             |                           |            |            |               |
| 01.....                                     | 31 744               | 14 079         | 44,4                      | 13 836             | 27,2        | 12,2        | 34,8                      | 4,7        | 0,8        | 20,3          |
| 02.....                                     | 33 968               | 18 225         | 53,7                      | 17 928             | 28,0        | 14,2        | 36,4                      | 5,7        | 0,8        | 14,9          |
| 03.....                                     | 35 152               | 16 925         | 48,1                      | 16 653             | 30,3        | 12,0        | 36,4                      | 5,0        | 0,7        | 15,7          |
| 04.....                                     | 37 871               | 20 181         | 53,3                      | 19 835             | 29,0        | 10,2        | 35,3                      | 8,1        | 0,9        | 16,5          |
| 05.....                                     | 35 385               | 18 121         | 51,2                      | 17 786             | 28,7        | 10,2        | 30,9                      | 9,9        | 0,9        | 19,4          |
| 06.....                                     | 35 853               | 22 523         | 62,8                      | 22 203             | 31,4        | 13,2        | 32,2                      | 10,0       | 0,8        | 12,4          |
| <b>Insgesamt.....</b>                       | <b>209 973</b>       | <b>110 054</b> | <b>52,4</b>               | <b>108 241</b>     | <b>29,3</b> | <b>12,0</b> | <b>34,2</b>               | <b>7,5</b> | <b>0,8</b> | <b>16,2</b>   |

**1 Wahlberechtigte, Wahlbeteiligung und gültige Stimmen bei den Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen 2011 und 2006 nach Wahlkreisen**

- Lichtenberg -

| Wahlkreis                                   | Wahlberechtigte | Wähler         | Wahlbeteiligung | Gültige Stimmen | SPD         | CDU         | DIE LINKE <sup>1</sup> | GRÜNE      | FDP        | Sonstige    |
|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|------------------------|------------|------------|-------------|
|   | Anzahl          |                | %               | Anzahl          | %           |             |                        |            |            |             |
| Abgeordnetenhauswahl 2006 Erststimmen       |                 |                |                 |                 |             |             |                        |            |            |             |
| 01.....                                     | 32 190          | 13 682         | 42,5            | 13 154          | 30,2        | 11,4        | 38,6                   | 4,0        | 4,8        | 11,1        |
| 02.....                                     | 33 358          | 17 144         | 51,4            | 16 531          | 28,1        | 13,3        | 41,4                   | 4,9        | 5,9        | 6,5         |
| 03.....                                     | 33 518          | 15 858         | 47,3            | 15 237          | 31,8        | 12,0        | 40,7                   | 4,0        | 4,7        | 6,8         |
| 04.....                                     | 35 681          | 17 915         | 50,2            | 17 308          | 31,4        | 10,3        | 40,4                   | 5,8        | 4,5        | 7,6         |
| 05.....                                     | 32 963          | 15 589         | 47,3            | 14 955          | 34,4        | 10,4        | 34,8                   | 7,3        | 5,3        | 7,8         |
| 06.....                                     | 33 386          | 19 717         | 59,1            | 19 104          | 32,1        | 11,5        | 39,7                   | 7,0        | 4,5        | 5,3         |
| <b>Insgesamt.....</b>                       | <b>201 096</b>  | <b>99 905</b>  | <b>49,7</b>     | <b>96 289</b>   | <b>31,3</b> | <b>11,5</b> | <b>39,4</b>            | <b>5,6</b> | <b>4,9</b> | <b>7,3</b>  |
| Abgeordnetenhauswahl 2006 Zweitstimmen      |                 |                |                 |                 |             |             |                        |            |            |             |
| 01.....                                     | 32 190          | 13 682         | 42,5            | 13 373          | 27,7        | 9,1         | 35,7                   | 3,4        | 3,9        | 20,0        |
| 02.....                                     | 33 358          | 17 145         | 51,4            | 16 803          | 27,3        | 10,9        | 37,0                   | 4,4        | 5,1        | 15,4        |
| 03.....                                     | 33 518          | 15 857         | 47,3            | 15 509          | 29,6        | 9,7         | 37,5                   | 3,2        | 3,7        | 16,3        |
| 04.....                                     | 35 681          | 17 915         | 50,2            | 17 578          | 30,2        | 8,6         | 36,4                   | 5,4        | 4,0        | 15,3        |
| 05.....                                     | 32 963          | 15 589         | 47,3            | 15 263          | 30,8        | 8,4         | 32,6                   | 6,8        | 4,1        | 17,3        |
| 06.....                                     | 33 386          | 19 717         | 59,1            | 19 390          | 30,6        | 10,2        | 34,6                   | 7,4        | 4,3        | 12,9        |
| <b>Insgesamt.....</b>                       | <b>201 096</b>  | <b>99 905</b>  | <b>49,7</b>     | <b>97 916</b>   | <b>29,4</b> | <b>9,6</b>  | <b>35,6</b>            | <b>5,2</b> | <b>4,2</b> | <b>15,9</b> |
| Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung 2006 |                 |                |                 |                 |             |             |                        |            |            |             |
| 01.....                                     | 33 800          | 14 270         | 42,2            | 13 905          | 26,8        | 9,6         | 40,5                   | 4,3        | 3,9        | 14,9        |
| 02.....                                     | 34 609          | 17 608         | 50,9            | 17 160          | 26,1        | 11,6        | 40,9                   | 5,2        | 5,2        | 11,0        |
| 03.....                                     | 36 027          | 16 194         | 44,9            | 15 768          | 28,8        | 10,5        | 41,6                   | 3,9        | 3,7        | 11,5        |
| 04.....                                     | 37 231          | 18 294         | 49,1            | 17 848          | 29,6        | 9,1         | 40,6                   | 5,9        | 4,0        | 10,7        |
| 05.....                                     | 34 578          | 15 882         | 45,9            | 15 468          | 30,7        | 8,9         | 36,6                   | 7,5        | 4,0        | 12,4        |
| 06.....                                     | 35 347          | 20 207         | 57,2            | 19 751          | 30,9        | 10,5        | 38,7                   | 7,7        | 4,1        | 8,1         |
| <b>Insgesamt.....</b>                       | <b>211 592</b>  | <b>102 455</b> | <b>48,4</b>     | <b>99 900</b>   | <b>28,9</b> | <b>10,1</b> | <b>39,8</b>            | <b>5,8</b> | <b>4,2</b> | <b>11,2</b> |

<sup>1</sup> 2006: Die Linke.

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den  
Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.1 Erststimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         |  | CDU         |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|--|-------------|
|                          |                           |               |                             |                               |                           | %           |  |             |
|                          |                           |               |                             |                               |                           | Anzahl      |  |             |
|                          |                           |               |                             |                               |                           | %           |  |             |
| 01 101.....              | 1 767                     | 615           | 593                         | 22                            | 34,8                      | 36,6        |  | 15,0        |
| 01 102.....              | 1 062                     | 516           | 495                         | 16                            | 48,6                      | 29,7        |  | 31,1        |
| 01 103.....              | 1 020                     | 462           | 444                         | 18                            | 45,3                      | 35,8        |  | 25,7        |
| 01 104.....              | 1 471                     | 556           | 533                         | 22                            | 37,8                      | 34,3        |  | 17,8        |
| 01 105.....              | 1 680                     | 502           | 488                         | 13                            | 29,9                      | 35,0        |  | 12,1        |
| 01 106.....              | 1 306                     | 378           | 364                         | 14                            | 28,9                      | 31,3        |  | 20,3        |
| 01 107.....              | 1 740                     | 766           | 738                         | 28                            | 44,0                      | 31,3        |  | 19,1        |
| 01 108.....              | 1 862                     | 533           | 520                         | 13                            | 28,6                      | 32,9        |  | 16,9        |
| 01 109.....              | 1 309                     | 434           | 416                         | 17                            | 33,2                      | 37,5        |  | 15,9        |
| 01 110.....              | 1 879                     | 712           | 684                         | 28                            | 37,9                      | 37,3        |  | 11,5        |
| 01 111.....              | 1 672                     | 650           | 634                         | 16                            | 38,9                      | 35,8        |  | 12,3        |
| 01 112.....              | 1 537                     | 516           | 506                         | 6                             | 33,6                      | 30,2        |  | 11,9        |
| 01 113.....              | 1 157                     | 382           | 370                         | 12                            | 33,0                      | 33,5        |  | 13,8        |
| 01 114.....              | 1 973                     | 733           | 712                         | 21                            | 37,2                      | 31,5        |  | 16,0        |
| 01 115.....              | 1 795                     | 492           | 483                         | 8                             | 27,4                      | 37,5        |  | 13,0        |
| 01 116.....              | 1 348                     | 500           | 480                         | 19                            | 37,1                      | 32,9        |  | 13,3        |
| 01 117.....              | 1 407                     | 399           | 383                         | 15                            | 28,4                      | 31,3        |  | 11,7        |
| 01 118.....              | 1 602                     | 489           | 467                         | 22                            | 30,5                      | 32,1        |  | 15,4        |
| 01 119.....              | 1 949                     | 702           | 680                         | 22                            | 36,0                      | 36,8        |  | 11,2        |
| 01 120.....              | 1 470                     | 554           | 532                         | 17                            | 37,7                      | 30,1        |  | 14,1        |
| 01 1A.....               | x                         | 601           | 578                         | 17                            | x                         | 32,9        |  | 15,9        |
| 01 1B.....               | x                         | 657           | 646                         | 11                            | x                         | 33,1        |  | 12,4        |
| 01 1C.....               | x                         | 704           | 695                         | 8                             | x                         | 28,5        |  | 14,8        |
| 01 1D.....               | x                         | 572           | 561                         | 11                            | x                         | 31,2        |  | 9,6         |
| 01 1E.....               | x                         | 537           | 520                         | 17                            | x                         | 35,2        |  | 12,7        |
| <b>01 insgesamt.....</b> | <b>31 006</b>             | <b>13 962</b> | <b>13 522</b>               | <b>413</b>                    | <b>45,0</b>               | <b>33,4</b> |  | <b>15,2</b> |
| 02 201.....              | 1 573                     | 561           | 545                         | 16                            | 35,7                      | 29,7        |  | 21,5        |
| 02 202.....              | 1 429                     | 522           | 513                         | 9                             | 36,5                      | 31,8        |  | 11,9        |
| 02 203.....              | 1 298                     | 510           | 496                         | 10                            | 39,3                      | 27,0        |  | 13,9        |
| 02 204.....              | 1 211                     | 396           | 389                         | 7                             | 32,7                      | 31,1        |  | 11,8        |
| 02 205.....              | 1 420                     | 446           | 436                         | 10                            | 31,4                      | 31,7        |  | 11,5        |
| 02 206.....              | 1 868                     | 651           | 630                         | 21                            | 34,9                      | 29,7        |  | 13,2        |
| 02 207.....              | 1 587                     | 484           | 473                         | 11                            | 30,5                      | 26,0        |  | 13,1        |
| 02 208.....              | 1 582                     | 723           | 711                         | 12                            | 45,7                      | 35,3        |  | 22,9        |
| 02 209.....              | 1 199                     | 500           | 490                         | 9                             | 41,7                      | 27,6        |  | 23,7        |
| 02 210.....              | 2 083                     | 894           | 876                         | 18                            | 42,9                      | 35,3        |  | 10,7        |
| 02 211.....              | 2 082                     | 821           | 808                         | 13                            | 39,4                      | 32,4        |  | 9,7         |
| 02 212.....              | 1 618                     | 803           | 789                         | 12                            | 49,6                      | 29,8        |  | 16,1        |
| 02 213.....              | 990                       | 403           | 390                         | 13                            | 40,7                      | 32,3        |  | 15,6        |
| 02 214.....              | 2 124                     | 916           | 898                         | 18                            | 43,1                      | 24,1        |  | 15,6        |
| 02 215.....              | 1 360                     | 693           | 680                         | 13                            | 51,0                      | 26,8        |  | 20,6        |
| 02 216.....              | 1 562                     | 650           | 646                         | 4                             | 41,6                      | 34,8        |  | 12,4        |
| 02 217.....              | 1 927                     | 786           | 769                         | 14                            | 40,8                      | 31,1        |  | 11,6        |
| 02 218.....              | 1 839                     | 882           | 867                         | 15                            | 48,0                      | 31,6        |  | 19,1        |
| 02 219.....              | 2 211                     | 925           | 903                         | 22                            | 41,8                      | 34,1        |  | 16,8        |
| 02 220.....              | 1 279                     | 507           | 491                         | 16                            | 39,6                      | 37,3        |  | 15,3        |



| GRÜNE      | DIE LINKE   | FDP        | BÜRGER-BESTIMMT | pro Deutsch-land | DIE FREI-HEIT | PIRA-TEN | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|------------|-------------|------------|-----------------|------------------|---------------|----------|--------------------------|
| %          |             |            |                 |                  |               |          |                          |
| 5,7        | 27,2        | 2,0        | x               | 13,5             | x             | x        | ..... 01 101             |
| 6,9        | 24,4        | 1,2        | x               | 6,7              | x             | x        | ..... 01 102             |
| 6,8        | 23,4        | 2,7        | x               | 5,6              | x             | x        | ..... 01 103             |
| 5,3        | 30,8        | 0,8        | x               | 11,1             | x             | x        | ..... 01 104             |
| 6,8        | 30,3        | 2,0        | x               | 13,7             | x             | x        | ..... 01 105             |
| 4,4        | 31,0        | 1,9        | x               | 11,0             | x             | x        | ..... 01 106             |
| 5,4        | 36,9        | 0,4        | x               | 6,9              | x             | x        | ..... 01 107             |
| 4,4        | 34,0        | 1,7        | x               | 10,0             | x             | x        | ..... 01 108             |
| 7,0        | 32,2        | 0,7        | x               | 6,7              | x             | x        | ..... 01 109             |
| 4,4        | 36,0        | 0,6        | x               | 10,2             | x             | x        | ..... 01 110             |
| 5,0        | 35,2        | 2,2        | x               | 9,5              | x             | x        | ..... 01 111             |
| 4,7        | 37,9        | 2,2        | x               | 13,0             | x             | x        | ..... 01 112             |
| 5,1        | 38,1        | 0,8        | x               | 8,6              | x             | x        | ..... 01 113             |
| 5,9        | 36,4        | 0,7        | x               | 9,6              | x             | x        | ..... 01 114             |
| 6,0        | 29,0        | 1,2        | x               | 13,3             | x             | x        | ..... 01 115             |
| 5,8        | 36,3        | 2,1        | x               | 9,6              | x             | x        | ..... 01 116             |
| 3,7        | 38,9        | 1,8        | x               | 12,5             | x             | x        | ..... 01 117             |
| 6,4        | 32,1        | 2,8        | x               | 11,1             | x             | x        | ..... 01 118             |
| 4,9        | 30,7        | 1,3        | x               | 15,1             | x             | x        | ..... 01 119             |
| 7,1        | 33,5        | 1,1        | x               | 14,1             | x             | x        | ..... 01 120             |
| 6,2        | 38,2        | 1,4        | x               | 5,4              | x             | x        | ..... 01 1A              |
| 5,3        | 40,1        | 0,6        | x               | 8,5              | x             | x        | ..... 01 1B              |
| 6,6        | 44,6        | 0,6        | x               | 4,9              | x             | x        | ..... 01 1C              |
| 4,6        | 44,7        | 1,1        | x               | 8,7              | x             | x        | ..... 01 1D              |
| 6,5        | 37,1        | 1,7        | x               | 6,7              | x             | x        | ..... 01 1E              |
| <b>5,6</b> | <b>34,7</b> | <b>1,4</b> | <b>x</b>        | <b>9,8</b>       | <b>x</b>      | <b>x</b> | <b>01 insgesamt</b>      |
| 6,2        | 26,2        | 1,5        | x               | 4,8              | x             | 10,1     | ..... 02 201             |
| 6,0        | 32,9        | 1,2        | x               | 5,3              | x             | 10,9     | ..... 02 202             |
| 4,4        | 35,9        | 0,4        | x               | 5,8              | x             | 12,5     | ..... 02 203             |
| 4,4        | 33,7        | 1,3        | x               | 7,2              | x             | 10,5     | ..... 02 204             |
| 3,2        | 36,5        | 1,1        | x               | 5,7              | x             | 10,3     | ..... 02 205             |
| 3,5        | 33,2        | 0,2        | x               | 7,1              | x             | 13,2     | ..... 02 206             |
| 3,8        | 36,6        | 1,5        | x               | 6,8              | x             | 12,3     | ..... 02 207             |
| 6,3        | 24,6        | 1,4        | x               | 1,7              | x             | 7,7      | ..... 02 208             |
| 6,1        | 23,5        | 1,2        | x               | 3,5              | x             | 14,5     | ..... 02 209             |
| 5,1        | 32,9        | 0,7        | x               | 5,5              | x             | 9,8      | ..... 02 210             |
| 4,7        | 37,4        | 0,9        | x               | 4,7              | x             | 10,3     | ..... 02 211             |
| 5,8        | 35,1        | 1,1        | x               | 2,5              | x             | 9,5      | ..... 02 212             |
| 5,4        | 29,7        | 2,1        | x               | 4,1              | x             | 10,8     | ..... 02 213             |
| 3,9        | 41,5        | 1,1        | x               | 4,2              | x             | 9,6      | ..... 02 214             |
| 6,3        | 33,7        | 1,0        | x               | 3,4              | x             | 8,2      | ..... 02 215             |
| 7,6        | 33,4        | 1,4        | x               | 2,8              | x             | 7,6      | ..... 02 216             |
| 2,2        | 40,1        | 0,8        | x               | 3,6              | x             | 10,7     | ..... 02 217             |
| 9,1        | 29,3        | 1,3        | x               | 2,7              | x             | 6,9      | ..... 02 218             |
| 7,8        | 26,6        | 0,6        | x               | 4,5              | x             | 9,6      | ..... 02 219             |
| 5,5        | 23,6        | -          | x               | 5,7              | x             | 12,6     | ..... 02 220             |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.1 Erststimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         |             | CDU |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----|
|                          |                           |               |                             |                               |                           | %           |             |     |
| Anzahl                   |                           |               |                             |                               | %                         |             |             |     |
| 02 221.....              | 1 044                     | 470           | 459                         | 11                            | 45,0                      | 30,9        | 15,9        |     |
| 02 2A.....               | x                         | 818           | 805                         | 13                            | x                         | 30,9        | 14,3        |     |
| 02 2B.....               | x                         | 769           | 756                         | 13                            | x                         | 29,1        | 19,8        |     |
| 02 2C.....               | x                         | 1 052         | 1 034                       | 16                            | x                         | 29,2        | 13,4        |     |
| 02 2D.....               | x                         | 1 050         | 1 033                       | 16                            | x                         | 29,6        | 16,8        |     |
| 02 2E.....               | x                         | 826           | 820                         | 6                             | x                         | 32,0        | 14,0        |     |
| <b>02 insgesamt.....</b> | <b>33 286</b>             | <b>18 058</b> | <b>17 707</b>               | <b>338</b>                    | <b>54,3</b>               | <b>30,8</b> | <b>15,4</b> |     |
| 03 301.....              | 1 607                     | 662           | 649                         | 11                            | 41,2                      | 42,1        | 12,2        |     |
| 03 302.....              | 1 219                     | 449           | 439                         | 10                            | 36,8                      | 41,7        | 15,5        |     |
| 03 303.....              | 1 851                     | 723           | 697                         | 26                            | 39,1                      | 36,9        | 13,9        |     |
| 03 304.....              | 1 744                     | 673           | 651                         | 20                            | 38,6                      | 39,5        | 12,4        |     |
| 03 305.....              | 1 603                     | 652           | 636                         | 16                            | 40,7                      | 36,2        | 16,2        |     |
| 03 306.....              | 1 824                     | 575           | 554                         | 20                            | 31,5                      | 37,5        | 17,0        |     |
| 03 307.....              | 1 938                     | 685           | 646                         | 39                            | 35,3                      | 35,4        | 16,3        |     |
| 03 308.....              | 1 351                     | 437           | 430                         | 7                             | 32,3                      | 34,4        | 12,6        |     |
| 03 309.....              | 1 768                     | 602           | 584                         | 18                            | 34,0                      | 33,7        | 9,8         |     |
| 03 310.....              | 1 856                     | 647           | 629                         | 17                            | 34,9                      | 35,3        | 19,6        |     |
| 03 311.....              | 1 277                     | 485           | 469                         | 16                            | 38,0                      | 35,2        | 13,9        |     |
| 03 312.....              | 1 927                     | 853           | 833                         | 20                            | 44,3                      | 38,4        | 18,0        |     |
| 03 313.....              | 815                       | 314           | 305                         | 9                             | 38,5                      | 32,5        | 27,5        |     |
| 03 314.....              | 1 548                     | 541           | 530                         | 11                            | 34,9                      | 30,2        | 11,7        |     |
| 03 315.....              | 1 726                     | 647           | 629                         | 16                            | 37,5                      | 36,7        | 12,7        |     |
| 03 316.....              | 1 927                     | 704           | 673                         | 29                            | 36,5                      | 38,5        | 13,7        |     |
| 03 317.....              | 1 156                     | 438           | 420                         | 18                            | 37,9                      | 33,3        | 17,6        |     |
| 03 318.....              | 1 235                     | 426           | 420                         | 6                             | 34,5                      | 31,4        | 11,7        |     |
| 03 319.....              | 1 292                     | 249           | 244                         | 5                             | 19,3                      | 32,4        | 12,3        |     |
| 03 320.....              | 2 147                     | 677           | 661                         | 15                            | 31,5                      | 32,7        | 12,0        |     |
| 03 321.....              | 1 962                     | 829           | 807                         | 22                            | 42,3                      | 32,8        | 10,0        |     |
| 03 3A.....               | x                         | 891           | 882                         | 6                             | x                         | 41,0        | 14,1        |     |
| 03 3B.....               | x                         | 832           | 821                         | 9                             | x                         | 33,4        | 16,0        |     |
| 03 3C.....               | x                         | 1 016         | 999                         | 16                            | x                         | 36,3        | 12,0        |     |
| 03 3D.....               | x                         | 987           | 968                         | 18                            | x                         | 33,9        | 13,3        |     |
| 03 3E.....               | x                         | 787           | 771                         | 16                            | x                         | 33,9        | 10,0        |     |
| <b>03 insgesamt.....</b> | <b>33 773</b>             | <b>16 781</b> | <b>16 347</b>               | <b>416</b>                    | <b>49,7</b>               | <b>35,8</b> | <b>14,0</b> |     |
| 04 401.....              | 1 986                     | 763           | 740                         | 23                            | 38,4                      | 31,6        | 14,7        |     |
| 04 402.....              | 1 269                     | 491           | 465                         | 25                            | 38,7                      | 32,5        | 12,5        |     |
| 04 403.....              | 1 682                     | 721           | 710                         | 10                            | 42,9                      | 31,3        | 12,1        |     |
| 04 404.....              | 1 964                     | 822           | 806                         | 14                            | 41,9                      | 34,6        | 11,4        |     |
| 04 405.....              | 1 783                     | 650           | 633                         | 17                            | 36,5                      | 34,3        | 11,2        |     |
| 04 406.....              | 1 773                     | 665           | 651                         | 14                            | 37,5                      | 32,3        | 10,4        |     |
| 04 407.....              | 1 320                     | 429           | 423                         | 5                             | 32,5                      | 35,2        | 11,3        |     |
| 04 408.....              | 1 301                     | 466           | 456                         | 9                             | 35,8                      | 35,5        | 18,6        |     |
| 04 409.....              | 2 201                     | 894           | 879                         | 14                            | 40,6                      | 35,5        | 9,0         |     |
| 04 410.....              | 1 840                     | 743           | 718                         | 25                            | 40,4                      | 34,5        | 10,9        |     |
| 04 411.....              | 1 432                     | 620           | 598                         | 21                            | 43,3                      | 28,3        | 12,7        |     |
| 04 412.....              | 1 767                     | 707           | 690                         | 17                            | 40,0                      | 35,1        | 13,2        |     |
| 04 413.....              | 1 328                     | 575           | 567                         | 8                             | 43,3                      | 26,6        | 8,1         |     |
| 04 414.....              | 1 982                     | 840           | 821                         | 19                            | 42,4                      | 34,0        | 12,7        |     |
| 04 415.....              | 2 014                     | 680           | 662                         | 18                            | 33,8                      | 28,9        | 10,7        |     |

| GRÜNE      | DIE LINKE   | FDP        | BÜRGER-BESTIMMT | pro Deutsch-land | DIE FREI-HEIT | PIRA-TEN   | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|------------|-------------|------------|-----------------|------------------|---------------|------------|--------------------------|
| %          |             |            |                 |                  |               |            |                          |
| 3,9        | 33,1        | 1,1        | x               | 3,3              | x             | 11,8       | 02 221                   |
| 6,5        | 38,3        | 0,2        | x               | 2,9              | x             | 7,0        | 02 2A                    |
| 7,3        | 33,9        | -          | x               | 4,8              | x             | 5,2        | 02 2B                    |
| 5,3        | 43,1        | 0,5        | x               | 3,2              | x             | 5,2        | 02 2C                    |
| 8,0        | 37,5        | 1,0        | x               | 3,1              | x             | 4,0        | 02 2D                    |
| 5,1        | 37,7        | 0,7        | x               | 4,1              | x             | 6,3        | 02 2E                    |
| <b>5,7</b> | <b>34,0</b> | <b>0,9</b> | <b>x</b>        | <b>4,2</b>       | <b>x</b>      | <b>9,0</b> | <b>02 insgesamt</b>      |
| 6,2        | 30,0        | 0,9        | x               | 8,6              | x             | x          | 03 301                   |
| 4,3        | 31,4        | 1,1        | x               | 5,9              | x             | x          | 03 302                   |
| 7,2        | 32,1        | 0,7        | x               | 9,2              | x             | x          | 03 303                   |
| 7,8        | 32,0        | 1,5        | x               | 6,8              | x             | x          | 03 304                   |
| 9,9        | 30,8        | 0,6        | x               | 6,3              | x             | x          | 03 305                   |
| 8,1        | 28,7        | 1,8        | x               | 6,9              | x             | x          | 03 306                   |
| 6,5        | 33,1        | 0,9        | x               | 7,7              | x             | x          | 03 307                   |
| 6,0        | 40,2        | 1,2        | x               | 5,6              | x             | x          | 03 308                   |
| 9,1        | 37,8        | 0,9        | x               | 8,7              | x             | x          | 03 309                   |
| 5,1        | 28,3        | 1,9        | x               | 9,9              | x             | x          | 03 310                   |
| 7,2        | 35,2        | 1,9        | x               | 6,6              | x             | x          | 03 311                   |
| 6,8        | 29,8        | 1,2        | x               | 5,8              | x             | x          | 03 312                   |
| 3,6        | 26,9        | 2,0        | x               | 7,5              | x             | x          | 03 313                   |
| 4,2        | 45,7        | 0,6        | x               | 7,7              | x             | x          | 03 314                   |
| 5,6        | 37,0        | 1,1        | x               | 6,8              | x             | x          | 03 315                   |
| 6,5        | 34,6        | 1,0        | x               | 5,6              | x             | x          | 03 316                   |
| 4,3        | 34,3        | 1,0        | x               | 9,5              | x             | x          | 03 317                   |
| 5,2        | 41,9        | 1,9        | x               | 7,9              | x             | x          | 03 318                   |
| 13,5       | 29,9        | 1,2        | x               | 10,7             | x             | x          | 03 319                   |
| 6,7        | 40,1        | 1,1        | x               | 7,6              | x             | x          | 03 320                   |
| 5,1        | 42,9        | 1,2        | x               | 7,9              | x             | x          | 03 321                   |
| 6,2        | 33,8        | 0,3        | x               | 4,5              | x             | x          | 03 3A                    |
| 7,6        | 37,0        | 1,3        | x               | 4,8              | x             | x          | 03 3B                    |
| 5,6        | 40,0        | 0,8        | x               | 5,2              | x             | x          | 03 3C                    |
| 5,3        | 43,9        | 0,2        | x               | 3,4              | x             | x          | 03 3D                    |
| 8,0        | 44,2        | 0,5        | x               | 3,4              | x             | x          | 03 3E                    |
| <b>6,5</b> | <b>36,0</b> | <b>1,0</b> | <b>x</b>        | <b>6,6</b>       | <b>x</b>      | <b>x</b>   | <b>03 insgesamt</b>      |
| 4,9        | 32,7        | 0,7        | x               | 3,6              | 1,5           | 10,3       | 04 401                   |
| 8,8        | 28,6        | 0,9        | x               | 3,4              | 0,6           | 12,7       | 04 402                   |
| 5,8        | 35,8        | 0,8        | x               | 2,8              | 2,4           | 9,0        | 04 403                   |
| 4,7        | 31,6        | 0,4        | x               | 3,3              | 3,0           | 10,9       | 04 404                   |
| 4,7        | 33,2        | 1,1        | x               | 3,8              | 2,2           | 9,5        | 04 405                   |
| 6,0        | 33,8        | 0,2        | x               | 3,1              | 1,2           | 13,1       | 04 406                   |
| 7,6        | 31,4        | 0,7        | x               | 3,3              | 1,7           | 8,7        | 04 407                   |
| 7,9        | 20,6        | 1,8        | x               | 2,9              | 2,0           | 10,7       | 04 408                   |
| 12,3       | 23,2        | 1,1        | x               | 3,0              | 1,3           | 14,7       | 04 409                   |
| 7,7        | 29,2        | 0,7        | x               | 2,5              | 1,1           | 13,4       | 04 410                   |
| 15,9       | 23,7        | 0,7        | x               | 3,0              | 1,8           | 13,9       | 04 411                   |
| 9,9        | 23,9        | 0,1        | x               | 3,2              | 2,8           | 11,9       | 04 412                   |
| 3,5        | 45,9        | 0,2        | x               | 3,0              | 1,9           | 10,8       | 04 413                   |
| 6,6        | 27,5        | 1,2        | x               | 2,4              | 2,4           | 13,2       | 04 414                   |
| 12,7       | 22,7        | 1,5        | x               | 2,9              | 1,8           | 18,9       | 04 415                   |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.1 Erststimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         |  | CDU         |  |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|--|-------------|--|
|                          |                           |               |                             |                               |                           | Anzahl      |  | %           |  |
| 04 416.....              | 1 858                     | 742           | 729                         | 13                            | 39,9                      | 30,5        |  | 12,9        |  |
| 04 417.....              | 2 027                     | 818           | 794                         | 24                            | 40,4                      | 35,4        |  | 9,3         |  |
| 04 418.....              | 1 837                     | 767           | 747                         | 19                            | 41,8                      | 35,7        |  | 15,0        |  |
| 04 419.....              | 1 593                     | 596           | 580                         | 16                            | 37,4                      | 27,9        |  | 9,1         |  |
| 04 420.....              | 1 346                     | 572           | 562                         | 10                            | 42,5                      | 33,8        |  | 8,2         |  |
| 04 421.....              | 1 317                     | 561           | 552                         | 9                             | 42,6                      | 34,1        |  | 10,7        |  |
| 04 422.....              | 971                       | 408           | 399                         | 9                             | 42,0                      | 28,8        |  | 11,8        |  |
| 04 4A.....               | x                         | 1 080         | 1 070                       | 9                             | x                         | 32,5        |  | 11,5        |  |
| 04 4B.....               | x                         | 1 012         | 989                         | 17                            | x                         | 36,0        |  | 13,1        |  |
| 04 4C.....               | x                         | 992           | 978                         | 10                            | x                         | 32,7        |  | 11,5        |  |
| 04 4D.....               | x                         | 999           | 984                         | 6                             | x                         | 32,1        |  | 10,7        |  |
| 04 4E.....               | x                         | 739           | 731                         | 8                             | x                         | 37,1        |  | 11,9        |  |
| 04 4F.....               | x                         | 637           | 619                         | 16                            | x                         | 25,7        |  | 8,6         |  |
| <b>04 insgesamt.....</b> | <b>36 591</b>             | <b>19 989</b> | <b>19 553</b>               | <b>405</b>                    | <b>54,6</b>               | <b>32,8</b> |  | <b>11,5</b> |  |
| 05 501.....              | 1 330                     | 426           | 410                         | 16                            | 32,0                      | 32,2        |  | 15,6        |  |
| 05 502.....              | 2 010                     | 713           | 697                         | 16                            | 35,5                      | 34,3        |  | 10,5        |  |
| 05 503.....              | 1 006                     | 362           | 351                         | 11                            | 36,0                      | 33,6        |  | 18,2        |  |
| 05 504.....              | 1 874                     | 683           | 653                         | 30                            | 36,4                      | 30,9        |  | 9,0         |  |
| 05 505.....              | 1 578                     | 514           | 498                         | 16                            | 32,6                      | 32,1        |  | 8,4         |  |
| 05 506.....              | 1 907                     | 721           | 704                         | 17                            | 37,8                      | 35,1        |  | 13,4        |  |
| 05 507.....              | 1 941                     | 793           | 775                         | 18                            | 40,9                      | 38,6        |  | 13,9        |  |
| 05 508.....              | 2 064                     | 925           | 896                         | 29                            | 44,8                      | 36,9        |  | 13,2        |  |
| 05 509.....              | 1 747                     | 645           | 620                         | 24                            | 36,9                      | 36,6        |  | 10,6        |  |
| 05 510.....              | 1 712                     | 718           | 687                         | 31                            | 41,9                      | 31,3        |  | 14,0        |  |
| 05 511.....              | 1 918                     | 738           | 718                         | 20                            | 38,5                      | 34,4        |  | 17,0        |  |
| 05 512.....              | 2 379                     | 938           | 902                         | 36                            | 39,4                      | 40,7        |  | 8,9         |  |
| 05 513.....              | 2 162                     | 792           | 766                         | 26                            | 36,6                      | 34,6        |  | 14,6        |  |
| 05 514.....              | 2 146                     | 844           | 822                         | 22                            | 39,3                      | 35,9        |  | 14,1        |  |
| 05 515.....              | 2 124                     | 907           | 888                         | 18                            | 42,7                      | 37,5        |  | 10,9        |  |
| 05 516.....              | 1 575                     | 648           | 634                         | 14                            | 41,1                      | 32,6        |  | 9,9         |  |
| 05 517.....              | 1 753                     | 846           | 812                         | 33                            | 48,3                      | 25,9        |  | 7,0         |  |
| 05 518.....              | 1 085                     | 497           | 485                         | 12                            | 45,8                      | 25,6        |  | 7,6         |  |
| 05 519.....              | 1 952                     | 814           | 778                         | 31                            | 41,7                      | 33,7        |  | 10,4        |  |
| 05 5A.....               | x                         | 851           | 831                         | 20                            | x                         | 33,1        |  | 8,1         |  |
| 05 5B.....               | x                         | 997           | 975                         | 20                            | x                         | 35,9        |  | 11,7        |  |
| 05 5C.....               | x                         | 904           | 886                         | 18                            | x                         | 31,7        |  | 14,4        |  |
| 05 5D.....               | x                         | 949           | 915                         | 8                             | x                         | 32,9        |  | 10,1        |  |
| 05 5E.....               | x                         | 698           | 691                         | 7                             | x                         | 34,2        |  | 12,7        |  |
| <b>05 insgesamt.....</b> | <b>34 263</b>             | <b>17 923</b> | <b>17 394</b>               | <b>493</b>                    | <b>52,3</b>               | <b>34,1</b> |  | <b>11,7</b> |  |
| 06 601.....              | 2 085                     | 822           | 800                         | 16                            | 39,4                      | 26,5        |  | 10,0        |  |
| 06 602.....              | 1 656                     | 776           | 760                         | 16                            | 46,9                      | 34,6        |  | 10,4        |  |
| 06 603.....              | 1 826                     | 793           | 778                         | 15                            | 43,4                      | 31,4        |  | 10,8        |  |
| 06 604.....              | 1 845                     | 848           | 832                         | 14                            | 46,0                      | 26,2        |  | 7,8         |  |
| 06 605.....              | 1 844                     | 771           | 752                         | 18                            | 41,8                      | 36,4        |  | 9,8         |  |
| 06 606.....              | 1 850                     | 854           | 833                         | 21                            | 46,2                      | 33,4        |  | 11,5        |  |
| 06 607.....              | 941                       | 335           | 331                         | 4                             | 35,6                      | 32,3        |  | 14,8        |  |
| 06 608.....              | 1 756                     | 708           | 691                         | 16                            | 40,3                      | 35,7        |  | 9,6         |  |
| 06 609.....              | 1 257                     | 489           | 483                         | 3                             | 38,9                      | 34,2        |  | 10,4        |  |
| 06 610.....              | 1 661                     | 743           | 713                         | 27                            | 44,7                      | 32,4        |  | 17,1        |  |

| GRÜNE       | DIE LINKE   | FDP        | BÜRGER-BESTIMMT | pro Deutsch-land | DIE FREI-HEIT | PIRA-TEN    | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|-------------|-------------|------------|-----------------|------------------|---------------|-------------|--------------------------|
| %           |             |            |                 |                  |               |             |                          |
| 11,2        | 24,7        | 1,0        | x               | 2,5              | 2,2           | 15,1        | 04 416                   |
| 11,1        | 22,9        | 0,8        | x               | 2,8              | 2,0           | 15,7        | 04 417                   |
| 5,4         | 28,2        | 0,5        | x               | 2,9              | 1,5           | 10,7        | 04 418                   |
| 3,6         | 43,1        | 1,0        | x               | 3,3              | 2,2           | 9,7         | 04 419                   |
| 7,8         | 31,0        | 1,1        | x               | 2,7              | 2,3           | 13,2        | 04 420                   |
| 6,5         | 29,9        | 1,1        | x               | 3,3              | 2,5           | 12,0        | 04 421                   |
| 4,5         | 39,6        | 1,0        | x               | 2,0              | 2,3           | 10,0        | 04 422                   |
| 5,1         | 40,4        | 0,8        | x               | 2,6              | 2,4           | 4,6         | 04 4A                    |
| 5,9         | 36,0        | 1,0        | x               | 2,7              | 0,9           | 4,3         | 04 4B                    |
| 15,8        | 28,3        | 0,9        | x               | 1,7              | 0,9           | 8,1         | 04 4C                    |
| 6,7         | 38,4        | 0,3        | x               | 2,6              | 1,8           | 7,3         | 04 4D                    |
| 6,2         | 35,3        | 0,5        | x               | 2,1              | 1,9           | 5,1         | 04 4E                    |
| 9,7         | 45,6        | 1,3        | x               | 1,9              | 1,0           | 6,3         | 04 4F                    |
| <b>7,9</b>  | <b>31,7</b> | <b>0,8</b> | <b>x</b>        | <b>2,8</b>       | <b>1,8</b>    | <b>10,6</b> | <b>04 insgesamt</b>      |
| 4,9         | 38,3        | 1,7        | 2,4             | 4,9              | x             | x           | 05 501                   |
| 6,7         | 34,9        | 1,6        | 3,4             | 8,6              | x             | x           | 05 502                   |
| 5,1         | 32,8        | 0,9        | 4,0             | 5,4              | x             | x           | 05 503                   |
| 14,5        | 29,7        | 2,0        | 6,1             | 7,7              | x             | x           | 05 504                   |
| 7,2         | 40,0        | 1,0        | 3,2             | 8,0              | x             | x           | 05 505                   |
| 11,6        | 29,4        | 1,3        | 3,3             | 6,0              | x             | x           | 05 506                   |
| 4,8         | 30,7        | 0,6        | 3,4             | 8,0              | x             | x           | 05 507                   |
| 5,5         | 33,1        | 1,1        | 4,1             | 6,0              | x             | x           | 05 508                   |
| 5,3         | 36,3        | 1,1        | 4,7             | 5,3              | x             | x           | 05 509                   |
| 11,2        | 29,7        | 1,5        | 5,4             | 7,0              | x             | x           | 05 510                   |
| 9,1         | 27,7        | 1,8        | 4,3             | 5,7              | x             | x           | 05 511                   |
| 13,2        | 26,3        | 1,7        | 4,9             | 4,4              | x             | x           | 05 512                   |
| 12,1        | 27,0        | 0,7        | 4,2             | 6,8              | x             | x           | 05 513                   |
| 10,8        | 30,2        | 1,1        | 3,2             | 4,7              | x             | x           | 05 514                   |
| 5,6         | 39,0        | 0,9        | 2,6             | 3,5              | x             | x           | 05 515                   |
| 4,1         | 43,5        | 0,9        | 4,6             | 4,3              | x             | x           | 05 516                   |
| 36,1        | 24,3        | 0,9        | 3,6             | 2,3              | x             | x           | 05 517                   |
| 37,1        | 21,6        | 1,2        | 2,9             | 3,9              | x             | x           | 05 518                   |
| 19,9        | 25,7        | 2,2        | 5,5             | 2,6              | x             | x           | 05 519                   |
| 24,9        | 25,9        | 1,6        | 3,1             | 3,4              | x             | x           | 05 5A                    |
| 10,8        | 32,1        | 1,3        | 4,4             | 3,8              | x             | x           | 05 5B                    |
| 7,4         | 36,5        | 1,4        | 4,2             | 4,4              | x             | x           | 05 5C                    |
| 4,3         | 47,9        | 0,7        | 1,7             | 2,5              | x             | x           | 05 5D                    |
| 6,2         | 36,2        | 1,0        | 4,9             | 4,8              | x             | x           | 05 5E                    |
| <b>11,6</b> | <b>32,4</b> | <b>1,2</b> | <b>3,9</b>      | <b>5,0</b>       | <b>x</b>      | <b>x</b>    | <b>05 insgesamt</b>      |
| 4,8         | 45,4        | 1,0        | x               | 3,8              | x             | 8,6         | 06 601                   |
| 6,2         | 36,1        | 0,8        | x               | 3,2              | x             | 8,8         | 06 602                   |
| 5,0         | 39,2        | 0,8        | x               | 4,4              | x             | 8,5         | 06 603                   |
| 6,4         | 47,4        | 0,8        | x               | 3,2              | x             | 8,2         | 06 604                   |
| 3,2         | 37,2        | 0,5        | x               | 4,3              | x             | 8,5         | 06 605                   |
| 4,8         | 36,7        | 0,6        | x               | 4,1              | x             | 8,9         | 06 606                   |
| 8,2         | 30,5        | 1,2        | x               | 3,0              | x             | 10,0        | 06 607                   |
| 4,6         | 34,2        | 0,3        | x               | 4,5              | x             | 11,1        | 06 608                   |
| 6,6         | 30,6        | 0,8        | x               | 3,9              | x             | 13,5        | 06 609                   |
| 4,3         | 27,5        | 0,4        | x               | 7,0              | x             | 11,2        | 06 610                   |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den  
Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.1 Erststimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler         | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         | CDU         |
|--------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|
|                          |                           |                |                             |                               |                           | Anzahl      |             |
| 06 611.....              | 1 219                     | 486            | 476                         | 10                            | 39,9                      | 32,8        | 16,8        |
| 06 612.....              | 2 013                     | 1 076          | 1 055                       | 21                            | 53,5                      | 32,1        | 17,9        |
| 06 613.....              | 1 354                     | 667            | 654                         | 13                            | 49,3                      | 30,3        | 15,0        |
| 06 614.....              | 1 117                     | 525            | 519                         | 6                             | 47,0                      | 24,3        | 22,7        |
| 06 615.....              | 1 346                     | 621            | 615                         | 6                             | 46,1                      | 26,0        | 21,1        |
| 06 616.....              | 2 093                     | 970            | 954                         | 16                            | 46,3                      | 31,4        | 16,2        |
| 06 617.....              | 1 246                     | 656            | 645                         | 11                            | 52,6                      | 30,2        | 16,7        |
| 06 618.....              | 1 173                     | 610            | 604                         | 6                             | 52,0                      | 31,1        | 14,6        |
| 06 619.....              | 2 362                     | 1 308          | 1 289                       | 12                            | 55,4                      | 29,6        | 15,7        |
| 06 620.....              | 1 429                     | 749            | 742                         | 6                             | 52,4                      | 27,1        | 21,2        |
| 06 621.....              | 1 022                     | 541            | 534                         | 7                             | 52,9                      | 31,5        | 16,9        |
| 06 622.....              | 1 695                     | 949            | 926                         | 20                            | 56,0                      | 30,6        | 19,8        |
| 06 6A.....               | x                         | 1 121          | 1 107                       | 11                            | x                         | 30,2        | 20,9        |
| 06 6B.....               | x                         | 1 106          | 1 074                       | 10                            | x                         | 30,4        | 9,5         |
| 06 6C.....               | x                         | 1 080          | 1 064                       | 12                            | x                         | 28,6        | 10,2        |
| 06 6D.....               | x                         | 1 323          | 1 307                       | 15                            | x                         | 30,0        | 16,6        |
| 06 6E.....               | x                         | 1 308          | 1 291                       | 12                            | x                         | 27,2        | 18,2        |
| <b>06 insgesamt.....</b> | <b>34 790</b>             | <b>22 235</b>  | <b>21 829</b>               | <b>344</b>                    | <b>63,9</b>               | <b>30,4</b> | <b>14,9</b> |
| <b>Insgesamt.....</b>    | <b>203 709</b>            | <b>108 948</b> | <b>106 352</b>              | <b>2 409</b>                  | <b>53,5</b>               | <b>32,7</b> | <b>13,8</b> |

| GRÜNE       | DIE LINKE   | FDP        | BÜRGER-BESTIMMT | pro Deutsch-land | DIE FREI-HEIT | PIRA-TEN   | Wahlkreis Stimmbezirk  |
|-------------|-------------|------------|-----------------|------------------|---------------|------------|------------------------|
| %           |             |            |                 |                  |               |            |                        |
| 10,9        | 24,8        | 0,4        | x               | 2,9              | x             | 11,3       | ..... 06 611           |
| 6,4         | 30,8        | 0,9        | x               | 2,7              | x             | 9,2        | ..... 06 612           |
| 15,0        | 24,5        | 0,6        | x               | 3,1              | x             | 11,6       | ..... 06 613           |
| 13,3        | 29,5        | 0,4        | x               | 2,3              | x             | 7,5        | ..... 06 614           |
| 13,0        | 27,3        | 1,1        | x               | 2,0              | x             | 9,4        | ..... 06 615           |
| 15,0        | 22,7        | 0,7        | x               | 2,6              | x             | 11,2       | ..... 06 616           |
| 15,3        | 25,1        | 0,2        | x               | 3,1              | x             | 9,3        | ..... 06 617           |
| 8,9         | 33,8        | 0,8        | x               | 1,8              | x             | 8,9        | ..... 06 618           |
| 23,3        | 20,6        | 1,9        | x               | 2,0              | x             | 6,8        | ..... 06 619           |
| 12,7        | 23,2        | 1,3        | x               | 2,7              | x             | 11,9       | ..... 06 620           |
| 18,9        | 17,8        | 1,3        | x               | 1,5              | x             | 12,2       | ..... 06 621           |
| 14,8        | 23,3        | 1,4        | x               | 1,5              | x             | 8,6        | ..... 06 622           |
| 17,8        | 22,8        | 1,2        | x               | 1,9              | x             | 5,3        | ..... 06 6A            |
| 4,1         | 50,1        | 0,2        | x               | 2,4              | x             | 3,4        | ..... 06 6B            |
| 4,2         | 49,6        | 0,7        | x               | 3,9              | x             | 2,8        | ..... 06 6C            |
| 11,5        | 33,8        | 0,5        | x               | 3,4              | x             | 4,1        | ..... 06 6D            |
| 11,9        | 36,1        | 1,2        | x               | 1,5              | x             | 3,9        | ..... 06 6E            |
| <b>10,3</b> | <b>32,5</b> | <b>0,8</b> | <b>x</b>        | <b>3,0</b>       | <b>x</b>      | <b>8,1</b> | <b>06 insgesamt</b>    |
| <b>8,1</b>  | <b>33,4</b> | <b>1,0</b> | <b>0,6</b>      | <b>4,9</b>       | <b>0,3</b>    | <b>5,1</b> | <b>..... Insgesamt</b> |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.2 Zweitstimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Zweit-<br>stimmen | Ungültige<br>Zweit-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         | CDU         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDP        | NPD        |        |   |
|--------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|--------|---|
|                          |                           |               |                              |                                |                           |             |             |            |              |            |            | Anzahl | % |
| 01 101.....              | 1 767                     | 615           | 603                          | 12                             | 34,8                      | 30,7        | 12,1        | 5,0        | 22,9         | 1,2        | 5,6        |        |   |
| 01 102.....              | 1 062                     | 516           | 505                          | 8                              | 48,6                      | 25,9        | 27,5        | 6,1        | 20,0         | 1,0        | 2,8        |        |   |
| 01 103.....              | 1 020                     | 462           | 454                          | 8                              | 45,3                      | 29,7        | 20,9        | 5,1        | 20,5         | 2,0        | 5,1        |        |   |
| 01 104.....              | 1 471                     | 556           | 544                          | 12                             | 37,8                      | 30,0        | 15,1        | 3,9        | 25,2         | 0,7        | 5,7        |        |   |
| 01 105.....              | 1 680                     | 502           | 498                          | 4                              | 29,9                      | 27,9        | 9,8         | 6,0        | 24,1         | 0,8        | 9,6        |        |   |
| 01 106.....              | 1 306                     | 378           | 370                          | 8                              | 28,9                      | 30,3        | 17,8        | 3,8        | 29,5         | –          | 6,8        |        |   |
| 01 107.....              | 1 740                     | 766           | 756                          | 9                              | 44,0                      | 29,1        | 14,3        | 5,2        | 31,6         | 0,3        | 4,2        |        |   |
| 01 108.....              | 1 862                     | 533           | 520                          | 12                             | 28,6                      | 29,2        | 13,3        | 4,4        | 26,3         | 1,0        | 7,7        |        |   |
| 01 109.....              | 1 309                     | 434           | 413                          | 21                             | 33,2                      | 34,4        | 12,3        | 6,1        | 25,9         | 0,5        | 2,9        |        |   |
| 01 110.....              | 1 879                     | 712           | 692                          | 20                             | 37,9                      | 30,6        | 11,6        | 3,5        | 28,9         | 0,3        | 5,5        |        |   |
| 01 111.....              | 1 672                     | 650           | 643                          | 7                              | 38,9                      | 30,9        | 10,3        | 2,8        | 31,9         | 1,4        | 3,9        |        |   |
| 01 112.....              | 1 537                     | 516           | 507                          | 6                              | 33,6                      | 28,0        | 9,7         | 2,4        | 30,8         | 1,2        | 8,5        |        |   |
| 01 113.....              | 1 157                     | 382           | 374                          | 8                              | 33,0                      | 31,0        | 11,5        | 5,3        | 33,4         | 0,8        | 4,5        |        |   |
| 01 114.....              | 1 973                     | 733           | 717                          | 13                             | 37,2                      | 27,6        | 13,8        | 4,2        | 28,6         | 0,8        | 5,6        |        |   |
| 01 115.....              | 1 795                     | 492           | 484                          | 8                              | 27,4                      | 31,8        | 9,7         | 3,9        | 24,8         | 0,4        | 8,9        |        |   |
| 01 116.....              | 1 348                     | 500           | 488                          | 12                             | 37,1                      | 28,5        | 12,1        | 4,7        | 29,5         | 1,4        | 4,9        |        |   |
| 01 117.....              | 1 407                     | 399           | 385                          | 13                             | 28,4                      | 29,4        | 9,1         | 3,6        | 30,4         | 1,6        | 7,0        |        |   |
| 01 118.....              | 1 602                     | 489           | 482                          | 7                              | 30,5                      | 30,9        | 11,6        | 4,1        | 23,7         | 1,9        | 7,9        |        |   |
| 01 119.....              | 1 949                     | 702           | 686                          | 15                             | 36,0                      | 32,8        | 9,0         | 3,4        | 24,2         | 0,6        | 8,3        |        |   |
| 01 120.....              | 1 470                     | 554           | 542                          | 9                              | 37,7                      | 27,1        | 9,2         | 5,7        | 28,6         | 0,7        | 6,1        |        |   |
| 01 1A.....               | x                         | 601           | 596                          | 5                              | x                         | 31,0        | 13,1        | 5,5        | 33,2         | 0,8        | 2,3        |        |   |
| 01 1B.....               | x                         | 657           | 642                          | 10                             | x                         | 29,1        | 12,3        | 5,1        | 39,6         | 0,2        | 3,3        |        |   |
| 01 1C.....               | x                         | 704           | 700                          | 4                              | x                         | 26,7        | 13,1        | 7,4        | 40,6         | 0,3        | 1,7        |        |   |
| 01 1D.....               | x                         | 572           | 566                          | 6                              | x                         | 27,0        | 7,8         | 4,4        | 44,2         | 0,9        | 5,3        |        |   |
| 01 1E.....               | x                         | 537           | 526                          | 11                             | x                         | 27,2        | 12,5        | 7,8        | 33,1         | 0,8        | 3,6        |        |   |
| <b>01 insgesamt....</b>  | <b>31 006</b>             | <b>13 962</b> | <b>13 693</b>                | <b>248</b>                     | <b>45,0</b>               | <b>29,4</b> | <b>12,7</b> | <b>4,8</b> | <b>29,6</b>  | <b>0,8</b> | <b>5,4</b> |        |   |
| 02 201.....              | 1 573                     | 561           | 540                          | 21                             | 35,7                      | 28,1        | 20,0        | 5,6        | 24,8         | 1,3        | 3,3        |        |   |
| 02 202.....              | 1 429                     | 522           | 515                          | 7                              | 36,5                      | 33,0        | 11,3        | 5,6        | 29,5         | 1,0        | 4,7        |        |   |
| 02 203.....              | 1 298                     | 510           | 502                          | 8                              | 39,3                      | 27,3        | 12,9        | 5,6        | 33,1         | 0,4        | 2,4        |        |   |
| 02 204.....              | 1 211                     | 396           | 389                          | 6                              | 32,7                      | 31,4        | 9,8         | 4,9        | 29,6         | 1,0        | 5,9        |        |   |
| 02 205.....              | 1 420                     | 446           | 435                          | 11                             | 31,4                      | 31,7        | 10,8        | 3,4        | 31,3         | 2,1        | 5,5        |        |   |
| 02 206.....              | 1 868                     | 651           | 633                          | 18                             | 34,9                      | 28,1        | 11,2        | 3,0        | 29,7         | 0,5        | 7,1        |        |   |
| 02 207.....              | 1 587                     | 484           | 480                          | 4                              | 30,5                      | 28,8        | 10,0        | 3,1        | 30,6         | 0,4        | 5,0        |        |   |
| 02 208.....              | 1 582                     | 723           | 713                          | 10                             | 45,7                      | 34,9        | 21,0        | 7,0        | 21,5         | 0,7        | 1,1        |        |   |
| 02 209.....              | 1 199                     | 500           | 493                          | 7                              | 41,7                      | 27,8        | 21,3        | 5,5        | 23,9         | 1,6        | 3,2        |        |   |
| 02 210.....              | 2 083                     | 894           | 880                          | 14                             | 42,9                      | 33,6        | 9,3         | 4,8        | 30,9         | 0,5        | 4,8        |        |   |
| 02 211.....              | 2 082                     | 821           | 807                          | 14                             | 39,4                      | 30,0        | 9,7         | 5,9        | 34,7         | 0,6        | 4,0        |        |   |
| 02 212.....              | 1 618                     | 803           | 792                          | 11                             | 49,6                      | 28,9        | 15,9        | 5,6        | 32,7         | 1,3        | 2,9        |        |   |
| 02 213.....              | 990                       | 403           | 387                          | 15                             | 40,7                      | 33,1        | 15,2        | 5,2        | 26,9         | 2,1        | 3,1        |        |   |
| 02 214.....              | 2 124                     | 916           | 907                          | 9                              | 43,1                      | 23,7        | 14,2        | 3,9        | 36,9         | 0,9        | 4,0        |        |   |
| 02 215.....              | 1 360                     | 693           | 683                          | 10                             | 51,0                      | 25,3        | 19,6        | 7,5        | 33,8         | 1,0        | 1,9        |        |   |
| 02 216.....              | 1 562                     | 650           | 643                          | 3                              | 41,6                      | 36,2        | 10,9        | 7,5        | 29,7         | 1,1        | 2,6        |        |   |
| 02 217.....              | 1 927                     | 786           | 773                          | 13                             | 40,8                      | 33,6        | 10,7        | 2,1        | 35,1         | 0,5        | 2,7        |        |   |
| 02 218.....              | 1 839                     | 882           | 867                          | 15                             | 48,0                      | 30,3        | 19,6        | 8,3        | 27,2         | 1,2        | 1,5        |        |   |
| 02 219.....              | 2 211                     | 925           | 905                          | 20                             | 41,8                      | 33,1        | 14,9        | 8,2        | 24,0         | 1,1        | 3,0        |        |   |
| 02 220.....              | 1 279                     | 507           | 494                          | 13                             | 39,6                      | 35,0        | 14,2        | 5,5        | 22,3         | 0,6        | 2,6        |        |   |



| Tier-<br>schutz-<br>partei | BüSo       | ödp        | PSG        | Die<br>PARTEI | BIG        | pro<br>Deutsch-<br>land | DIE<br>FREI-<br>HEIT | ddp        | DKP        | Deut-<br>sche<br>Konser-<br>vative | PIRA-<br>TEN | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|----------------------------|------------|------------|------------|---------------|------------|-------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|
| %                          |            |            |            |               |            |                         |                      |            |            |                                    |              |                          |
| 3,0                        | -          | -          | -          | -             | -          | 4,0                     | 2,2                  | 0,3        | 0,2        | 0,3                                | 12,6         | .....01 101              |
| 2,4                        | 0,4        | 0,2        | 0,2        | 0,4           | -          | 1,6                     | 0,8                  | -          | 0,6        | -                                  | 10,1         | .....01 102              |
| 1,5                        | -          | 0,4        | 0,2        | 1,3           | -          | 0,9                     | 1,3                  | 0,2        | 0,2        | -                                  | 10,6         | .....01 103              |
| 1,8                        | -          | -          | 0,2        | 0,7           | 0,2        | 2,8                     | 1,5                  | -          | 0,7        | 0,4                                | 11,2         | .....01 104              |
| 3,4                        | -          | -          | 0,2        | 0,8           | -          | 3,2                     | 1,2                  | 0,8        | 0,6        | 0,4                                | 11,0         | .....01 105              |
| 1,1                        | 0,3        | 0,3        | -          | -             | -          | 1,6                     | 0,8                  | -          | 0,5        | 0,3                                | 7,0          | .....01 106              |
| 2,1                        | -          | 0,4        | -          | 0,1           | -          | 2,6                     | 1,6                  | -          | 0,4        | 0,3                                | 7,8          | .....01 107              |
| 1,2                        | -          | -          | -          | 1,0           | -          | 3,5                     | 1,0                  | -          | 0,8        | 0,2                                | 10,6         | .....01 108              |
| 1,9                        | 0,2        | -          | 0,5        | 0,5           | -          | 1,7                     | 1,5                  | 0,5        | -          | 0,2                                | 10,9         | .....01 109              |
| 1,9                        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,1           | 0,1        | 2,7                     | 1,9                  | -          | 0,6        | 0,1                                | 11,7         | .....01 110              |
| 1,9                        | -          | 0,3        | 0,6        | 0,5           | -          | 3,4                     | 1,1                  | -          | 0,6        | 0,2                                | 10,3         | .....01 111              |
| 3,4                        | -          | -          | -          | 0,4           | -          | 3,4                     | 0,6                  | -          | -          | 0,2                                | 11,6         | .....01 112              |
| 0,5                        | 0,3        | -          | 0,3        | 0,5           | -          | 3,5                     | 1,6                  | -          | -          | -                                  | 6,7          | .....01 113              |
| 0,8                        | 0,3        | -          | 0,3        | 0,7           | 0,6        | 2,8                     | 1,0                  | -          | 0,7        | -                                  | 12,3         | .....01 114              |
| 2,5                        | 0,2        | 0,4        | -          | 0,2           | -          | 2,9                     | 0,8                  | 0,4        | 0,6        | 0,2                                | 12,2         | .....01 115              |
| 2,5                        | -          | -          | -          | 0,4           | -          | 2,3                     | 1,0                  | 0,2        | 1,0        | 0,2                                | 11,3         | .....01 116              |
| 3,4                        | -          | -          | -          | 0,3           | -          | 3,1                     | 0,8                  | -          | -          | -                                  | 11,4         | .....01 117              |
| 2,9                        | 0,4        | 0,2        | 0,2        | 0,4           | 0,2        | 2,3                     | 0,8                  | 0,2        | 0,2        | 0,2                                | 11,8         | .....01 118              |
| 2,5                        | 0,1        | 0,1        | -          | 1,2           | -          | 2,5                     | 2,5                  | 0,1        | 0,6        | 0,6                                | 11,5         | .....01 119              |
| 2,6                        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,4           | -          | 3,3                     | 2,2                  | 0,2        | 0,4        | 0,7                                | 12,2         | .....01 120              |
| 2,9                        | -          | 0,2        | 0,3        | 0,5           | 0,2        | 1,7                     | 1,5                  | 0,2        | 0,2        | -                                  | 6,4          | .....01 1A               |
| 1,1                        | -          | 0,6        | 0,3        | 0,5           | -          | 2,3                     | 0,8                  | 0,2        | 0,5        | -                                  | 4,2          | .....01 1B               |
| 1,9                        | 0,1        | 0,1        | -          | 0,3           | -          | 1,6                     | 0,6                  | 0,3        | 0,9        | 0,3                                | 4,1          | .....01 1C               |
| 1,8                        | -          | 0,4        | 0,2        | -             | -          | 2,8                     | 0,2                  | -          | 0,2        | 0,5                                | 4,4          | .....01 1D               |
| 2,7                        | 0,6        | 0,2        | 0,2        | -             | -          | 2,3                     | 2,1                  | -          | 1,3        | 0,2                                | 5,5          | .....01 1E               |
| <b>2,1</b>                 | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,4</b>    | <b>0,1</b> | <b>2,6</b>              | <b>1,3</b>           | <b>0,1</b> | <b>0,5</b> | <b>0,2</b>                         | <b>9,5</b>   | <b>01 insgesamt</b>      |
| 1,5                        | -          | -          | -          | 1,1           | -          | 3,3                     | 0,9                  | -          | -          | 0,4                                | 9,6          | .....02 201              |
| 1,6                        | -          | 0,2        | -          | 1,4           | -          | 2,3                     | 0,8                  | 0,2        | 0,6        | 0,2                                | 7,8          | .....02 202              |
| 2,6                        | 0,2        | -          | 0,2        | 0,4           | -          | 2,6                     | 1,0                  | -          | 0,4        | 0,4                                | 10,6         | .....02 203              |
| 2,1                        | -          | -          | 0,3        | 0,5           | -          | 3,6                     | 1,0                  | 0,3        | 0,5        | 0,3                                | 9,0          | .....02 204              |
| 2,1                        | -          | -          | 0,2        | 0,7           | -          | 2,8                     | 1,8                  | -          | 0,5        | 0,2                                | 6,9          | .....02 205              |
| 2,5                        | 0,2        | 0,5        | 0,3        | 0,3           | 0,3        | 2,4                     | 1,7                  | -          | 0,3        | -                                  | 11,8         | .....02 206              |
| 3,5                        | 0,6        | 0,2        | 0,2        | 0,4           | 0,2        | 3,5                     | 1,5                  | 0,2        | 1,0        | 0,2                                | 10,4         | .....02 207              |
| 1,3                        | 0,3        | -          | 0,4        | 0,6           | -          | 1,4                     | 1,0                  | 0,4        | 0,3        | -                                  | 8,1          | .....02 208              |
| 0,6                        | -          | 0,4        | 0,2        | 0,4           | -          | 1,2                     | 0,8                  | 0,2        | -          | -                                  | 12,8         | .....02 209              |
| 1,6                        | -          | 0,1        | 0,5        | 0,3           | -          | 2,7                     | 1,1                  | 0,1        | 0,5        | -                                  | 9,2          | .....02 210              |
| 1,7                        | 0,2        | -          | 0,1        | 0,4           | 0,1        | 2,2                     | 1,2                  | -          | 0,1        | 0,1                                | 8,8          | .....02 211              |
| 1,1                        | -          | 0,1        | -          | 0,3           | -          | 1,3                     | 0,8                  | 0,3        | 1,5        | -                                  | 7,4          | .....02 212              |
| 1,3                        | -          | -          | -          | 0,3           | -          | 2,6                     | 2,1                  | -          | -          | -                                  | 8,3          | .....02 213              |
| 2,9                        | 0,3        | -          | 0,2        | 0,8           | -          | 1,3                     | 0,9                  | 0,2        | 0,8        | 0,1                                | 8,9          | .....02 214              |
| 1,6                        | -          | 0,3        | -          | -             | -          | 1,5                     | 0,3                  | -          | 0,6        | 0,3                                | 6,3          | .....02 215              |
| 1,6                        | -          | -          | 0,2        | 0,5           | -          | 0,9                     | 0,8                  | 0,2        | 0,5        | -                                  | 7,5          | .....02 216              |
| 1,3                        | 0,3        | -          | -          | 0,6           | -          | 2,3                     | 1,2                  | 0,1        | 1,2        | 0,1                                | 8,2          | .....02 217              |
| 1,8                        | -          | 0,2        | 0,1        | 0,5           | -          | 1,3                     | 0,7                  | -          | 0,6        | -                                  | 6,7          | .....02 218              |
| 1,5                        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,4           | -          | 2,5                     | 0,7                  | -          | 0,4        | 0,2                                | 9,5          | .....02 219              |
| 2,6                        | 0,2        | -          | -          | 1,6           | -          | 2,2                     | 0,8                  | -          | -          | -                                  | 12,3         | .....02 220              |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.2 Zweitstimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Zweit-<br>stimmen | Ungültige<br>Zweit-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         | CDU         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDP        | NPD        |        |   |
|--------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|--------|---|
|                          |                           |               |                              |                                |                           |             |             |            |              |            |            | Anzahl | % |
| 02 221.....              | 1 044                     | 470           | 459                          | 11                             | 45,0                      | 31,2        | 15,9        | 4,4        | 29,4         | 0,9        | 2,2        |        |   |
| 02 2A.....               | x                         | 818           | 806                          | 10                             | x                         | 31,0        | 12,9        | 5,7        | 36,1         | 0,2        | 3,3        |        |   |
| 02 2B.....               | x                         | 769           | 759                          | 10                             | x                         | 28,3        | 18,1        | 7,9        | 32,0         | 1,1        | 1,4        |        |   |
| 02 2C.....               | x                         | 1 052         | 1 046                        | 6                              | x                         | 28,6        | 13,9        | 5,3        | 39,5         | 0,5        | 1,7        |        |   |
| 02 2D.....               | x                         | 1 050         | 1 037                        | 10                             | x                         | 28,5        | 15,8        | 8,1        | 37,1         | 0,8        | 1,1        |        |   |
| 02 2E.....               | x                         | 826           | 821                          | 5                              | x                         | 29,1        | 12,7        | 6,3        | 36,9         | 0,9        | 2,9        |        |   |
| <b>02 insgesamt....</b>  | <b>33 286</b>             | <b>18 058</b> | <b>17 766</b>                | <b>281</b>                     | <b>54,3</b>               | <b>30,3</b> | <b>14,4</b> | <b>5,8</b> | <b>31,4</b>  | <b>0,9</b> | <b>3,1</b> |        |   |
| 03 301.....              | 1 607                     | 662           | 653                          | 9                              | 41,2                      | 36,8        | 10,0        | 5,1        | 27,3         | 0,8        | 4,4        |        |   |
| 03 302.....              | 1 219                     | 449           | 441                          | 8                              | 36,8                      | 40,6        | 11,1        | 2,9        | 25,2         | 1,1        | 2,7        |        |   |
| 03 303.....              | 1 851                     | 723           | 697                          | 21                             | 39,1                      | 31,6        | 13,6        | 4,6        | 27,3         | 0,3        | 5,5        |        |   |
| 03 304.....              | 1 744                     | 673           | 658                          | 11                             | 38,6                      | 33,4        | 10,5        | 7,0        | 27,4         | 0,9        | 4,4        |        |   |
| 03 305.....              | 1 603                     | 652           | 639                          | 13                             | 40,7                      | 32,1        | 14,7        | 7,4        | 24,9         | 0,6        | 3,6        |        |   |
| 03 306.....              | 1 824                     | 575           | 560                          | 15                             | 31,5                      | 35,9        | 14,8        | 5,7        | 22,0         | 1,1        | 4,6        |        |   |
| 03 307.....              | 1 938                     | 685           | 667                          | 18                             | 35,3                      | 30,9        | 13,9        | 4,8        | 27,4         | 0,3        | 5,4        |        |   |
| 03 308.....              | 1 351                     | 437           | 430                          | 7                              | 32,3                      | 30,2        | 8,8         | 5,6        | 35,8         | 0,7        | 3,7        |        |   |
| 03 309.....              | 1 768                     | 602           | 590                          | 11                             | 34,0                      | 29,8        | 8,0         | 6,3        | 32,7         | 0,5        | 5,6        |        |   |
| 03 310.....              | 1 856                     | 647           | 631                          | 16                             | 34,9                      | 30,0        | 16,8        | 3,3        | 23,9         | 1,3        | 5,1        |        |   |
| 03 311.....              | 1 277                     | 485           | 475                          | 10                             | 38,0                      | 32,2        | 10,9        | 4,8        | 27,8         | 0,8        | 6,7        |        |   |
| 03 312.....              | 1 927                     | 853           | 838                          | 10                             | 44,3                      | 35,2        | 14,0        | 5,3        | 26,8         | 1,1        | 5,1        |        |   |
| 03 313.....              | 815                       | 314           | 305                          | 9                              | 38,5                      | 30,8        | 23,0        | 3,9        | 20,3         | 0,7        | 4,3        |        |   |
| 03 314.....              | 1 548                     | 541           | 534                          | 5                              | 34,9                      | 27,3        | 9,7         | 3,7        | 38,8         | 0,7        | 4,7        |        |   |
| 03 315.....              | 1 726                     | 647           | 633                          | 12                             | 37,5                      | 31,1        | 10,6        | 4,9        | 30,6         | 1,1        | 5,1        |        |   |
| 03 316.....              | 1 927                     | 704           | 684                          | 17                             | 36,5                      | 35,2        | 12,4        | 4,1        | 29,8         | 0,4        | 3,4        |        |   |
| 03 317.....              | 1 156                     | 438           | 425                          | 13                             | 37,9                      | 29,6        | 13,4        | 3,1        | 26,8         | 1,4        | 7,3        |        |   |
| 03 318.....              | 1 235                     | 426           | 421                          | 5                              | 34,5                      | 26,8        | 10,5        | 3,3        | 34,7         | 0,2        | 5,2        |        |   |
| 03 319.....              | 1 292                     | 249           | 246                          | 2                              | 19,3                      | 28,5        | 11,0        | 8,5        | 22,0         | 0,4        | 4,5        |        |   |
| 03 320.....              | 2 147                     | 677           | 672                          | 5                              | 31,5                      | 27,7        | 11,3        | 5,7        | 33,8         | 0,3        | 4,0        |        |   |
| 03 321.....              | 1 962                     | 829           | 817                          | 12                             | 42,3                      | 30,6        | 8,8         | 3,9        | 36,4         | 0,6        | 4,0        |        |   |
| 03 3A.....               | x                         | 891           | 888                          | 3                              | x                         | 38,0        | 12,7        | 5,1        | 33,2         | 0,6        | 0,9        |        |   |
| 03 3B.....               | x                         | 832           | 823                          | 8                              | x                         | 32,4        | 13,6        | 7,2        | 33,7         | 1,5        | 1,1        |        |   |
| 03 3C.....               | x                         | 1 016         | 1 005                        | 9                              | x                         | 34,2        | 11,0        | 5,4        | 36,2         | 0,6        | 1,7        |        |   |
| 03 3D.....               | x                         | 987           | 978                          | 9                              | x                         | 30,8        | 12,0        | 4,5        | 42,6         | 0,3        | 1,1        |        |   |
| 03 3E.....               | x                         | 787           | 777                          | 9                              | x                         | 33,3        | 9,4         | 4,5        | 41,1         | 0,4        | 2,2        |        |   |
| <b>03 insgesamt....</b>  | <b>33 773</b>             | <b>16 781</b> | <b>16 487</b>                | <b>267</b>                     | <b>49,7</b>               | <b>32,4</b> | <b>12,0</b> | <b>5,0</b> | <b>31,3</b>  | <b>0,7</b> | <b>3,8</b> |        |   |
| 04 401.....              | 1 986                     | 763           | 747                          | 13                             | 38,4                      | 30,9        | 13,7        | 5,0        | 29,6         | 0,4        | 3,6        |        |   |
| 04 402.....              | 1 269                     | 491           | 466                          | 20                             | 38,7                      | 31,5        | 11,6        | 10,3       | 26,0         | 1,5        | 4,3        |        |   |
| 04 403.....              | 1 682                     | 721           | 716                          | 5                              | 42,9                      | 29,5        | 11,3        | 6,3        | 34,2         | 0,8        | 2,4        |        |   |
| 04 404.....              | 1 964                     | 822           | 812                          | 10                             | 41,9                      | 30,3        | 10,5        | 6,8        | 29,2         | 0,7        | 4,1        |        |   |
| 04 405.....              | 1 783                     | 650           | 638                          | 12                             | 36,5                      | 31,7        | 10,8        | 5,5        | 31,7         | 0,8        | 3,4        |        |   |
| 04 406.....              | 1 773                     | 665           | 655                          | 10                             | 37,5                      | 32,1        | 9,6         | 5,8        | 30,2         | 0,3        | 5,5        |        |   |
| 04 407.....              | 1 320                     | 429           | 424                          | 5                              | 32,5                      | 32,5        | 12,5        | 7,8        | 30,2         | 0,5        | 3,1        |        |   |
| 04 408.....              | 1 301                     | 466           | 457                          | 9                              | 35,8                      | 34,1        | 15,3        | 7,2        | 17,7         | 2,2        | 4,8        |        |   |
| 04 409.....              | 2 201                     | 894           | 883                          | 11                             | 40,6                      | 32,6        | 8,7         | 11,4       | 20,2         | 1,2        | 1,9        |        |   |
| 04 410.....              | 1 840                     | 743           | 723                          | 20                             | 40,4                      | 31,0        | 11,2        | 8,6        | 27,7         | 1,0        | 1,7        |        |   |
| 04 411.....              | 1 432                     | 620           | 606                          | 14                             | 43,3                      | 29,2        | 11,6        | 14,7       | 20,6         | 1,5        | 2,8        |        |   |
| 04 412.....              | 1 767                     | 707           | 692                          | 15                             | 40,0                      | 33,5        | 12,0        | 9,5        | 21,0         | 0,1        | 3,6        |        |   |
| 04 413.....              | 1 328                     | 575           | 565                          | 10                             | 43,3                      | 25,0        | 8,0         | 4,2        | 42,7         | –          | 4,6        |        |   |
| 04 414.....              | 1 982                     | 840           | 822                          | 17                             | 42,4                      | 32,2        | 10,9        | 6,8        | 25,8         | 1,7        | 5,4        |        |   |
| 04 415.....              | 2 014                     | 680           | 669                          | 11                             | 33,8                      | 26,6        | 9,3         | 12,9       | 20,2         | 1,3        | 4,0        |        |   |

| Tier-<br>schutz-<br>partei | BüSo       | ödp        | PSG        | Die<br>PARTEI | BIG        | pro<br>Deutsch-<br>land | DIE<br>FREI-<br>HEIT | ddp        | DKP        | Deut-<br>sche<br>Konser-<br>vative | PIRA-<br>TEN | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|----------------------------|------------|------------|------------|---------------|------------|-------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|
| %                          |            |            |            |               |            |                         |                      |            |            |                                    |              |                          |
| 1,1                        | 0,2        | –          | –          | 0,9           | –          | 2,2                     | 0,7                  | –          | 0,2        | 0,4                                | 10,5         | .....02 221              |
| 1,7                        | 0,1        | –          | –          | 0,1           | 0,2        | 1,0                     | 0,6                  | 0,1        | 0,9        | 0,1                                | 5,7          | .....02 2A               |
| 1,4                        | –          | –          | –          | 0,1           | –          | 2,8                     | 1,2                  | 0,1        | –          | –                                  | 5,5          | .....02 2B               |
| 1,5                        | –          | 0,2        | 0,4        | 0,3           | –          | 2,3                     | 0,7                  | –          | 0,7        | 0,1                                | 4,5          | .....02 2C               |
| 0,5                        | 0,1        | 0,2        | 0,4        | 0,7           | –          | 1,7                     | 0,7                  | –          | 1,3        | 0,2                                | 2,9          | .....02 2D               |
| 1,0                        | 0,2        | 0,1        | –          | 0,4           | –          | 2,8                     | 0,9                  | –          | 0,2        | 0,4                                | 5,2          | .....02 2E               |
| <b>1,6</b>                 | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,5</b>    | <b>0,0</b> | <b>2,1</b>              | <b>0,9</b>           | <b>0,1</b> | <b>0,5</b> | <b>0,1</b>                         | <b>7,9</b>   | <b>02 insgesamt</b>      |
| 0,9                        | 0,6        | –          | 0,3        | 1,1           | –          | 2,1                     | 0,9                  | 0,2        | –          | –                                  | 9,6          | .....03 301              |
| 1,4                        | –          | –          | –          | 0,9           | –          | 2,5                     | 1,4                  | –          | 0,2        | 0,2                                | 9,8          | .....03 302              |
| 2,4                        | 0,1        | 0,3        | 0,3        | 0,9           | 0,1        | 2,3                     | 0,9                  | –          | 0,9        | –                                  | 9,0          | .....03 303              |
| 1,2                        | –          | –          | 0,2        | 1,5           | –          | 2,0                     | 0,6                  | 0,2        | 0,5        | 0,2                                | 10,2         | .....03 304              |
| 1,3                        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,9           | 0,6        | 1,7                     | 1,1                  | –          | 0,5        | –                                  | 10,2         | .....03 305              |
| 2,0                        | 0,4        | –          | 0,2        | 0,4           | –          | 1,6                     | 1,6                  | –          | 0,2        | 0,2                                | 9,5          | .....03 306              |
| 1,9                        | –          | 0,1        | 0,4        | 0,1           | 0,1        | 1,8                     | 0,7                  | –          | 0,4        | –                                  | 11,4         | .....03 307              |
| 1,4                        | –          | 0,2        | 0,2        | 0,9           | 0,2        | 0,9                     | 1,4                  | –          | 0,7        | 0,2                                | 8,8          | .....03 308              |
| 1,5                        | 0,2        | –          | 0,2        | –             | 0,3        | 2,7                     | 1,4                  | 0,2        | 0,2        | –                                  | 10,5         | .....03 309              |
| 1,7                        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 1,3           | 0,2        | 3,3                     | 1,6                  | 0,2        | –          | 1,3                                | 9,7          | .....03 310              |
| 1,5                        | 0,2        | 0,4        | –          | 1,1           | –          | 0,8                     | 0,6                  | 0,4        | 0,4        | 0,2                                | 10,9         | .....03 311              |
| 1,4                        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,2           | 0,2        | 1,2                     | 1,6                  | –          | 0,2        | –                                  | 7,3          | .....03 312              |
| 1,3                        | –          | –          | 0,3        | 1,0           | –          | 2,3                     | 1,3                  | –          | –          | 0,7                                | 10,2         | .....03 313              |
| 1,1                        | –          | –          | 0,2        | 0,6           | 0,4        | 2,1                     | 2,1                  | –          | 1,9        | 0,2                                | 6,6          | .....03 314              |
| 1,4                        | 0,3        | –          | 0,5        | 0,8           | 0,2        | 1,7                     | 0,5                  | –          | 0,3        | 0,3                                | 10,6         | .....03 315              |
| 1,3                        | –          | –          | 0,1        | –             | –          | 1,6                     | 0,9                  | –          | 0,4        | 0,1                                | 10,1         | .....03 316              |
| 0,7                        | 0,5        | –          | 0,2        | 1,2           | 0,2        | 3,5                     | 0,7                  | 0,7        | 0,7        | 0,2                                | 9,6          | .....03 317              |
| 1,7                        | –          | –          | –          | 0,2           | –          | 1,7                     | 1,2                  | –          | 0,5        | –                                  | 14,0         | .....03 318              |
| 2,8                        | –          | –          | 0,8        | 1,2           | –          | 6,1                     | 0,4                  | –          | 0,4        | –                                  | 13,4         | .....03 319              |
| 1,9                        | 0,1        | 0,3        | 0,6        | 0,9           | –          | 2,7                     | 0,3                  | –          | 0,4        | –                                  | 10,0         | .....03 320              |
| 2,3                        | –          | –          | 0,1        | 0,9           | –          | 2,4                     | 0,9                  | –          | 1,1        | –                                  | 8,0          | .....03 321              |
| 1,2                        | 0,3        | 0,1        | 0,1        | 0,5           | –          | 1,4                     | 0,7                  | 0,1        | 0,3        | 0,3                                | 4,5          | .....03 3A               |
| 2,3                        | 0,1        | –          | –          | 0,2           | 0,4        | 1,6                     | 1,1                  | 0,1        | 0,2        | 0,2                                | 4,3          | .....03 3B               |
| 1,5                        | 0,1        | 0,2        | 0,2        | 0,3           | –          | 1,3                     | 1,0                  | –          | 0,6        | –                                  | 5,7          | .....03 3C               |
| 0,5                        | 0,2        | –          | 0,2        | 0,2           | –          | 1,7                     | 0,3                  | –          | 0,4        | 0,1                                | 5,0          | .....03 3D               |
| 1,9                        | –          | 0,1        | 0,1        | 0,4           | 0,1        | 0,9                     | 0,6                  | 0,4        | 0,8        | –                                  | 3,7          | .....03 3E               |
| <b>1,6</b>                 | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,6</b>    | <b>0,1</b> | <b>1,9</b>              | <b>1,0</b>           | <b>0,1</b> | <b>0,5</b> | <b>0,2</b>                         | <b>8,4</b>   | <b>03 insgesamt</b>      |
| 1,3                        | –          | –          | 0,1        | 0,7           | –          | 2,1                     | 0,9                  | –          | 1,2        | 0,3                                | 10,2         | .....04 401              |
| 0,9                        | –          | –          | 0,6        | –             | 0,4        | 1,7                     | 0,4                  | –          | 0,2        | 0,2                                | 10,3         | .....04 402              |
| 1,5                        | 0,1        | –          | –          | 1,1           | –          | 2,0                     | 1,1                  | –          | 0,4        | 0,1                                | 9,1          | .....04 403              |
| 1,5                        | 0,2        | 0,1        | 0,2        | 0,2           | 0,2        | 1,8                     | 2,0                  | 0,1        | 0,7        | 0,1                                | 11,1         | .....04 404              |
| 1,9                        | –          | –          | 0,3        | 0,2           | 0,3        | 2,7                     | 1,3                  | –          | 0,2        | –                                  | 9,4          | .....04 405              |
| 1,2                        | –          | –          | –          | 1,2           | –          | 0,9                     | 0,5                  | –          | 0,6        | –                                  | 12,1         | .....04 406              |
| 2,4                        | –          | 0,2        | –          | 0,5           | –          | 1,2                     | 0,7                  | –          | 0,5        | –                                  | 8,0          | .....04 407              |
| 2,6                        | 0,4        | –          | 0,2        | 0,4           | –          | 1,1                     | 0,9                  | –          | 0,2        | 1,1                                | 11,6         | .....04 408              |
| 1,7                        | –          | 0,3        | 0,1        | 1,6           | 0,1        | 1,7                     | 1,1                  | 0,1        | 0,5        | 0,6                                | 16,1         | .....04 409              |
| 2,5                        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 1,0           | 0,3        | 1,5                     | 0,6                  | 0,4        | –          | –                                  | 12,3         | .....04 410              |
| 1,5                        | 0,2        | 0,2        | 0,7        | 1,5           | –          | 2,0                     | 1,0                  | 0,2        | 0,3        | –                                  | 12,2         | .....04 411              |
| 1,7                        | 0,1        | 0,3        | 0,3        | 1,3           | –          | 1,4                     | 1,9                  | 0,3        | 0,3        | 0,4                                | 12,1         | .....04 412              |
| 1,4                        | 0,4        | 0,2        | 0,2        | 0,5           | 0,2        | 1,8                     | 0,9                  | 0,4        | 1,1        | –                                  | 8,7          | .....04 413              |
| 1,5                        | –          | 0,4        | 0,1        | 0,7           | 0,1        | 1,1                     | 1,1                  | 0,1        | 0,2        | 0,1                                | 11,7         | .....04 414              |
| 2,7                        | 0,1        | 0,4        | 0,3        | 1,2           | 0,4        | 1,5                     | 1,2                  | 0,1        | 0,4        | –                                  | 17,2         | .....04 415              |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.2 Zweitstimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Zweit-<br>stimmen | Ungültige<br>Zweit-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         | CDU         | GRÜNE      | DIE<br>LINKE | FDP        | NPD        |        |   |
|--------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|--------|---|
|                          |                           |               |                              |                                |                           |             |             |            |              |            |            | Anzahl | % |
| 04 416.....              | 1 858                     | 742           | 733                          | 9                              | 39,9                      | 31,7        | 11,9        | 10,5       | 20,5         | 1,0        | 4,5        |        |   |
| 04 417.....              | 2 027                     | 818           | 801                          | 16                             | 40,4                      | 32,7        | 8,5         | 11,2       | 18,4         | 0,7        | 3,4        |        |   |
| 04 418.....              | 1 837                     | 767           | 750                          | 16                             | 41,8                      | 33,5        | 13,6        | 6,3        | 26,1         | 0,9        | 3,3        |        |   |
| 04 419.....              | 1 593                     | 596           | 588                          | 8                              | 37,4                      | 25,3        | 7,8         | 4,3        | 42,3         | 1,4        | 2,7        |        |   |
| 04 420.....              | 1 346                     | 572           | 563                          | 8                              | 42,5                      | 32,9        | 7,1         | 7,3        | 29,8         | 0,7        | 3,2        |        |   |
| 04 421.....              | 1 317                     | 561           | 555                          | 6                              | 42,6                      | 31,9        | 8,6         | 7,9        | 26,8         | 1,1        | 3,1        |        |   |
| 04 422.....              | 971                       | 408           | 403                          | 5                              | 42,0                      | 27,0        | 9,9         | 4,2        | 37,7         | 0,5        | 4,7        |        |   |
| 04 4A.....               | x                         | 1 080         | 1 074                        | 6                              | x                         | 31,6        | 10,1        | 5,6        | 39,6         | 0,8        | 2,3        |        |   |
| 04 4B.....               | x                         | 1 012         | 996                          | 16                             | x                         | 35,8        | 11,8        | 5,6        | 34,6         | 1,1        | 1,1        |        |   |
| 04 4C.....               | x                         | 992           | 985                          | 6                              | x                         | 30,7        | 10,9        | 14,2       | 28,0         | 1,2        | 1,1        |        |   |
| 04 4D.....               | x                         | 999           | 991                          | 4                              | x                         | 30,1        | 10,5        | 6,7        | 36,6         | 0,4        | 2,8        |        |   |
| 04 4E.....               | x                         | 739           | 733                          | 6                              | x                         | 31,4        | 9,7         | 7,0        | 38,7         | 1,1        | 1,2        |        |   |
| 04 4F.....               | x                         | 637           | 625                          | 12                             | x                         | 24,6        | 7,8         | 9,3        | 43,5         | 1,8        | 2,1        |        |   |
| <b>04 insgesamt....</b>  | <b>36 591</b>             | <b>19 989</b> | <b>19 672</b>                | <b>300</b>                     | <b>54,6</b>               | <b>31,0</b> | <b>10,5</b> | <b>8,0</b> | <b>29,7</b>  | <b>1,0</b> | <b>3,1</b> |        |   |
| 05 501.....              | 1 330                     | 426           | 423                          | 2                              | 32,0                      | 28,1        | 13,5        | 3,3        | 33,8         | 0,2        | 4,0        |        |   |
| 05 502.....              | 2 010                     | 713           | 694                          | 19                             | 35,5                      | 30,8        | 9,4         | 4,9        | 29,5         | 1,3        | 4,8        |        |   |
| 05 503.....              | 1 006                     | 362           | 355                          | 7                              | 36,0                      | 30,7        | 15,5        | 4,5        | 29,9         | 0,3        | 3,9        |        |   |
| 05 504.....              | 1 874                     | 683           | 661                          | 22                             | 36,4                      | 26,8        | 7,1         | 11,5       | 18,5         | 2,0        | 6,5        |        |   |
| 05 505.....              | 1 578                     | 514           | 500                          | 13                             | 32,6                      | 31,2        | 6,8         | 6,2        | 30,0         | 0,6        | 4,0        |        |   |
| 05 506.....              | 1 907                     | 721           | 708                          | 13                             | 37,8                      | 31,1        | 11,3        | 9,5        | 20,9         | 1,6        | 5,6        |        |   |
| 05 507.....              | 1 941                     | 793           | 781                          | 12                             | 40,9                      | 34,3        | 12,5        | 4,6        | 24,6         | 0,9        | 4,4        |        |   |
| 05 508.....              | 2 064                     | 925           | 905                          | 20                             | 44,8                      | 36,7        | 12,3        | 5,1        | 25,9         | 0,6        | 4,4        |        |   |
| 05 509.....              | 1 747                     | 645           | 629                          | 14                             | 36,9                      | 31,3        | 11,0        | 5,9        | 29,3         | 0,6        | 4,8        |        |   |
| 05 510.....              | 1 712                     | 718           | 694                          | 24                             | 41,9                      | 24,5        | 12,8        | 9,2        | 19,9         | 1,0        | 6,3        |        |   |
| 05 511.....              | 1 918                     | 738           | 728                          | 9                              | 38,5                      | 31,9        | 14,0        | 7,3        | 20,3         | 1,0        | 4,5        |        |   |
| 05 512.....              | 2 379                     | 938           | 922                          | 16                             | 39,4                      | 35,0        | 7,8         | 11,0       | 16,8         | 0,9        | 5,6        |        |   |
| 05 513.....              | 2 162                     | 792           | 782                          | 10                             | 36,6                      | 28,5        | 12,5        | 11,0       | 19,6         | 0,8        | 5,4        |        |   |
| 05 514.....              | 2 146                     | 844           | 824                          | 20                             | 39,3                      | 32,0        | 12,5        | 9,1        | 22,3         | 0,4        | 4,7        |        |   |
| 05 515.....              | 2 124                     | 907           | 892                          | 12                             | 42,7                      | 35,4        | 9,8         | 5,3        | 33,3         | 0,9        | 3,3        |        |   |
| 05 516.....              | 1 575                     | 648           | 640                          | 8                              | 41,1                      | 28,6        | 9,7         | 3,9        | 37,5         | 0,8        | 3,3        |        |   |
| 05 517.....              | 1 753                     | 846           | 825                          | 21                             | 48,3                      | 19,9        | 6,5         | 31,2       | 13,7         | 1,2        | 0,6        |        |   |
| 05 518.....              | 1 085                     | 497           | 487                          | 10                             | 45,8                      | 22,0        | 7,2         | 21,6       | 12,7         | 1,0        | 2,9        |        |   |
| 05 519.....              | 1 952                     | 814           | 795                          | 18                             | 41,7                      | 27,8        | 9,6         | 15,0       | 15,1         | 2,1        | 4,4        |        |   |
| 05 5A.....               | x                         | 851           | 836                          | 8                              | x                         | 28,5        | 7,3         | 22,0       | 17,2         | 1,6        | 1,3        |        |   |
| 05 5B.....               | x                         | 997           | 971                          | 12                             | x                         | 32,6        | 12,2        | 10,3       | 24,6         | 0,6        | 3,3        |        |   |
| 05 5C.....               | x                         | 904           | 890                          | 11                             | x                         | 30,7        | 14,3        | 6,6        | 31,3         | 0,9        | 3,0        |        |   |
| 05 5D.....               | x                         | 949           | 933                          | 6                              | x                         | 32,3        | 10,4        | 4,8        | 40,1         | 0,3        | 1,8        |        |   |
| 05 5E.....               | x                         | 698           | 689                          | 2                              | x                         | 31,2        | 12,8        | 6,8        | 33,1         | 0,4        | 3,8        |        |   |
| <b>05 insgesamt....</b>  | <b>34 263</b>             | <b>17 923</b> | <b>17 564</b>                | <b>309</b>                     | <b>52,3</b>               | <b>30,4</b> | <b>10,7</b> | <b>9,8</b> | <b>24,8</b>  | <b>0,9</b> | <b>4,0</b> |        |   |
| 06 601.....              | 2 085                     | 822           | 798                          | 12                             | 39,4                      | 26,4        | 9,0         | 5,0        | 42,0         | 0,9        | 4,8        |        |   |
| 06 602.....              | 1 656                     | 776           | 758                          | 18                             | 46,9                      | 35,8        | 10,4        | 5,4        | 31,9         | 0,7        | 2,9        |        |   |
| 06 603.....              | 1 826                     | 793           | 778                          | 13                             | 43,4                      | 35,2        | 10,0        | 5,5        | 30,2         | 1,2        | 3,0        |        |   |
| 06 604.....              | 1 845                     | 848           | 838                          | 10                             | 46,0                      | 26,8        | 7,6         | 6,0        | 41,9         | 0,5        | 4,1        |        |   |
| 06 605.....              | 1 844                     | 771           | 758                          | 12                             | 41,8                      | 37,1        | 10,0        | 3,8        | 32,5         | 0,5        | 3,3        |        |   |
| 06 606.....              | 1 850                     | 854           | 832                          | 22                             | 46,2                      | 34,6        | 11,7        | 4,0        | 32,8         | 0,2        | 2,6        |        |   |
| 06 607.....              | 941                       | 335           | 333                          | 2                              | 35,6                      | 31,8        | 14,7        | 5,4        | 27,3         | 0,9        | 2,1        |        |   |
| 06 608.....              | 1 756                     | 708           | 696                          | 12                             | 40,3                      | 33,0        | 9,8         | 5,6        | 29,7         | 0,3        | 4,5        |        |   |
| 06 609.....              | 1 257                     | 489           | 487                          | 2                              | 38,9                      | 33,9        | 10,3        | 5,7        | 26,7         | 0,6        | 4,1        |        |   |
| 06 610.....              | 1 661                     | 743           | 721                          | 22                             | 44,7                      | 31,9        | 14,7        | 6,0        | 23,0         | 0,6        | 5,7        |        |   |

| Tier-<br>schutz-<br>partei | BüSo       | ödp        | PSG        | Die<br>PARTEI | BIG        | pro<br>Deutsch-<br>land | DIE<br>FREI-<br>HEIT | ddp        | DKP        | Deut-<br>sche<br>Konser-<br>vative | PIRA-<br>TEN | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|----------------------------|------------|------------|------------|---------------|------------|-------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|
| %                          |            |            |            |               |            |                         |                      |            |            |                                    |              |                          |
| 0,8                        | -          | 0,4        | 0,3        | 1,1           | 0,1        | 0,8                     | 1,5                  | 0,4        | 0,3        | 0,4                                | 13,9         | .....04 416              |
| 2,2                        | -          | 0,2        | -          | 1,4           | 0,1        | 1,2                     | 1,2                  | 0,1        | 1,1        | 0,1                                | 17,2         | .....04 417              |
| 1,3                        | 0,4        | -          | -          | 0,5           | 0,1        | 1,7                     | 1,1                  | -          | 0,9        | -                                  | 10,1         | .....04 418              |
| 1,2                        | 0,3        | -          | 0,2        | 0,2           | 0,2        | 2,7                     | 1,5                  | -          | 1,4        | 0,2                                | 8,3          | .....04 419              |
| 1,4                        | -          | 0,2        | -          | 1,1           | -          | 1,6                     | 1,4                  | 0,2        | 1,1        | 0,2                                | 11,9         | .....04 420              |
| 1,3                        | 0,4        | 0,4        | 0,2        | 1,3           | 0,2        | 1,6                     | 2,2                  | -          | 0,4        | 0,2                                | 12,6         | .....04 421              |
| 1,5                        | 0,5        | -          | 0,2        | 0,5           | 0,2        | 1,5                     | 1,5                  | -          | 0,5        | -                                  | 9,4          | .....04 422              |
| 1,2                        | -          | -          | 0,4        | -             | 0,1        | 1,9                     | 1,8                  | 0,1        | 0,5        | 0,3                                | 3,8          | .....04 4A               |
| 0,8                        | 0,1        | -          | -          | 0,7           | 0,2        | 1,9                     | 0,4                  | 0,3        | 0,8        | 0,3                                | 4,3          | .....04 4B               |
| 1,7                        | -          | 0,5        | 0,3        | 1,1           | -          | 1,0                     | 0,4                  | 0,1        | -          | 0,2                                | 8,5          | .....04 4C               |
| 1,8                        | 0,1        | 0,2        | 0,1        | 1,1           | -          | 1,5                     | 1,2                  | 0,2        | 0,6        | -                                  | 6,1          | .....04 4D               |
| 1,5                        | -          | -          | 0,1        | 0,4           | -          | 1,9                     | 1,2                  | -          | 0,8        | 0,3                                | 4,6          | .....04 4E               |
| 1,6                        | -          | -          | -          | 0,5           | 0,2        | 1,4                     | -                    | -          | 0,3        | -                                  | 6,9          | .....04 4F               |
| <b>1,6</b>                 | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,8</b>    | <b>0,1</b> | <b>1,6</b>              | <b>1,1</b>           | <b>0,1</b> | <b>0,6</b> | <b>0,2</b>                         | <b>10,2</b>  | <b>04 insgesamt</b>      |
| 1,2                        | 0,5        | -          | 0,2        | 0,7           | 0,5        | 1,9                     | 0,9                  | 0,2        | 0,2        | -                                  | 10,6         | .....05 501              |
| 1,7                        | -          | 0,3        | 0,1        | 0,4           | -          | 3,9                     | 1,6                  | -          | 0,3        | 0,3                                | 10,7         | .....05 502              |
| 1,4                        | -          | -          | -          | 0,8           | -          | 1,4                     | 2,5                  | -          | -          | -                                  | 9,0          | .....05 503              |
| 2,4                        | 0,3        | 0,5        | 0,9        | 0,9           | 0,5        | 1,1                     | 1,5                  | 0,3        | 0,2        | 0,5                                | 18,8         | .....05 504              |
| 1,6                        | -          | 0,2        | 0,2        | 1,4           | -          | 2,0                     | 1,8                  | 0,2        | 0,4        | -                                  | 13,4         | .....05 505              |
| 1,4                        | 0,3        | -          | 0,1        | 1,1           | -          | 1,7                     | 0,8                  | -          | -          | 0,3                                | 14,3         | .....05 506              |
| 2,3                        | 0,3        | 0,1        | 0,1        | 0,6           | 0,3        | 3,7                     | 1,3                  | 0,1        | 0,4        | 0,1                                | 9,3          | .....05 507              |
| 1,0                        | 0,2        | 0,3        | 0,2        | 0,7           | 0,1        | 2,2                     | 1,7                  | -          | 0,4        | 0,1                                | 8,2          | .....05 508              |
| 1,9                        | 0,2        | 0,5        | 0,2        | 0,5           | -          | 1,1                     | 1,4                  | 0,2        | 0,6        | 0,3                                | 10,3         | .....05 509              |
| 1,6                        | -          | 0,3        | 0,1        | 2,6           | 0,1        | 1,4                     | 1,6                  | 0,1        | 0,3        | 0,6                                | 17,4         | .....05 510              |
| 2,3                        | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 0,4           | -          | 1,1                     | 1,2                  | 0,3        | 0,3        | 0,1                                | 14,8         | .....05 511              |
| 1,3                        | -          | 0,1        | 0,1        | 2,1           | -          | 0,7                     | 2,3                  | 0,1        | 0,8        | -                                  | 15,5         | .....05 512              |
| 1,2                        | 0,3        | -          | 0,3        | 1,7           | 0,1        | 2,0                     | 1,3                  | -          | 0,6        | 0,4                                | 14,5         | .....05 513              |
| 2,1                        | 0,1        | 0,1        | 0,5        | 1,0           | 0,1        | 1,3                     | 1,0                  | 0,1        | 0,2        | 0,5                                | 11,9         | .....05 514              |
| 1,2                        | 0,2        | 0,1        | 0,2        | 1,0           | -          | 0,9                     | 1,1                  | -          | 0,4        | 0,1                                | 6,7          | .....05 515              |
| 2,2                        | 0,3        | 0,2        | -          | 0,6           | 0,2        | 1,1                     | 1,1                  | -          | 0,6        | 0,5                                | 9,5          | .....05 516              |
| 1,7                        | -          | -          | 1,0        | 2,5           | 0,1        | 0,4                     | 0,6                  | 0,2        | 0,4        | 0,1                                | 19,9         | .....05 517              |
| 2,7                        | 0,4        | 0,2        | 1,0        | 3,3           | -          | 0,8                     | 1,0                  | 0,4        | 1,4        | -                                  | 21,4         | .....05 518              |
| 1,8                        | 0,3        | 0,4        | 0,3        | 1,9           | 0,6        | 0,6                     | 0,3                  | 0,4        | 0,1        | 0,1                                | 19,4         | .....05 519              |
| 2,0                        | -          | 0,2        | 0,4        | 1,8           | 0,1        | 1,2                     | 0,7                  | 0,2        | 0,4        | 0,1                                | 15,0         | .....05 5A               |
| 2,9                        | -          | 0,1        | 0,3        | 0,5           | 0,1        | 1,2                     | 1,6                  | -          | 0,5        | 0,2                                | 8,9          | .....05 5B               |
| 1,5                        | 0,3        | 0,3        | 0,4        | 0,2           | 0,1        | 1,7                     | 1,3                  | 0,2        | 0,3        | 0,1                                | 6,5          | .....05 5C               |
| 0,9                        | 0,6        | 0,2        | -          | 0,4           | -          | 2,1                     | 0,8                  | 0,1        | 0,6        | 0,1                                | 4,4          | .....05 5D               |
| 3,0                        | -          | -          | 0,1        | 0,4           | -          | 1,5                     | 0,6                  | 0,1        | 0,6        | 0,1                                | 5,4          | .....05 5E               |
| <b>1,8</b>                 | <b>0,2</b> | <b>0,2</b> | <b>0,3</b> | <b>1,1</b>    | <b>0,1</b> | <b>1,5</b>              | <b>1,2</b>           | <b>0,1</b> | <b>0,4</b> | <b>0,2</b>                         | <b>12,1</b>  | <b>05 insgesamt</b>      |
| 1,8                        | -          | 0,1        | -          | -             | 0,1        | 0,6                     | 1,0                  | 0,3        | 0,8        | 0,4                                | 6,9          | .....06 601              |
| 0,5                        | -          | -          | 0,1        | 0,3           | 0,1        | 1,2                     | 1,2                  | -          | 0,3        | 0,3                                | 9,0          | .....06 602              |
| 1,2                        | -          | 0,1        | 0,1        | 0,5           | -          | 2,2                     | 0,8                  | -          | 1,4        | 0,5                                | 8,1          | .....06 603              |
| 1,9                        | 0,2        | 0,2        | 0,1        | 0,1           | 0,1        | 1,1                     | 0,4                  | -          | -          | 0,6                                | 8,4          | .....06 604              |
| 0,7                        | 0,1        | -          | 0,1        | 0,7           | -          | 2,6                     | 0,9                  | 0,3        | 0,7        | -                                  | 6,7          | .....06 605              |
| 1,6                        | 0,2        | -          | 0,1        | 0,6           | -          | 2,5                     | 0,1                  | -          | 0,5        | 0,2                                | 8,2          | .....06 606              |
| 3,0                        | 0,3        | -          | 0,3        | 0,9           | 0,9        | 1,8                     | 0,6                  | -          | 0,6        | 0,3                                | 9,0          | .....06 607              |
| 1,1                        | 0,1        | 0,3        | 0,1        | 0,6           | -          | 1,4                     | 1,3                  | -          | 1,7        | 0,1                                | 10,2         | .....06 608              |
| 1,2                        | 0,4        | -          | 0,2        | 1,0           | -          | 1,2                     | 0,4                  | 0,2        | 1,4        | 0,4                                | 12,1         | .....06 609              |
| 1,2                        | 0,8        | -          | -          | 0,4           | 0,1        | 3,7                     | 1,0                  | 0,1        | 1,2        | 0,1                                | 9,3          | .....06 610              |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.2 Zweitstimmen bei der Wahl zum Abgeordnetenhaus von Berlin**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler         | Gültige<br>Zweit-<br>stimmen | Ungültige<br>Zweit-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         | CDU         | GRÜNE       | DIE<br>LINKE | FDP        | NPD        |        |   |
|--------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|--------|---|
|                          |                           |                |                              |                                |                           |             |             |             |              |            |            | Anzahl | % |
| 06 611.....              | 1 219                     | 486            | 481                          | 5                              | 39,9                      | 33,7        | 15,8        | 9,8         | 21,4         | 0,4        | 2,5        |        |   |
| 06 612.....              | 2 013                     | 1 076          | 1 060                        | 16                             | 53,5                      | 33,5        | 16,5        | 7,5         | 26,0         | 1,1        | 2,5        |        |   |
| 06 613.....              | 1 354                     | 667            | 654                          | 13                             | 49,3                      | 33,0        | 11,5        | 15,6        | 19,6         | 0,6        | 1,7        |        |   |
| 06 614.....              | 1 117                     | 525            | 520                          | 5                              | 47,0                      | 27,5        | 18,1        | 14,0        | 23,7         | 1,0        | 1,9        |        |   |
| 06 615.....              | 1 346                     | 621            | 612                          | 9                              | 46,1                      | 27,5        | 19,4        | 11,6        | 23,5         | 2,0        | 0,7        |        |   |
| 06 616.....              | 2 093                     | 970            | 954                          | 16                             | 46,3                      | 30,4        | 14,5        | 15,5        | 18,7         | 1,2        | 1,9        |        |   |
| 06 617.....              | 1 246                     | 656            | 645                          | 10                             | 52,6                      | 30,1        | 15,0        | 15,7        | 21,7         | –          | 2,0        |        |   |
| 06 618.....              | 1 173                     | 610            | 603                          | 7                              | 52,0                      | 35,5        | 12,3        | 10,3        | 25,9         | 0,5        | 1,0        |        |   |
| 06 619.....              | 2 362                     | 1 308          | 1 290                        | 9                              | 55,4                      | 30,2        | 15,3        | 22,8        | 16,5         | 2,1        | 1,5        |        |   |
| 06 620.....              | 1 429                     | 749            | 743                          | 6                              | 52,4                      | 28,1        | 19,4        | 12,0        | 18,8         | 1,2        | 2,7        |        |   |
| 06 621.....              | 1 022                     | 541            | 536                          | 5                              | 52,9                      | 31,3        | 14,0        | 16,2        | 16,0         | 1,5        | 1,7        |        |   |
| 06 622.....              | 1 695                     | 949            | 933                          | 16                             | 56,0                      | 32,7        | 15,5        | 16,4        | 18,6         | 1,6        | 1,2        |        |   |
| 06 6A.....               | x                         | 1 121          | 1 111                        | 6                              | x                         | 31,5        | 18,1        | 19,1        | 18,5         | 1,6        | 0,8        |        |   |
| 06 6B.....               | x                         | 1 106          | 1 095                        | 9                              | x                         | 33,2        | 8,9         | 4,8         | 44,4         | 0,2        | 1,1        |        |   |
| 06 6C.....               | x                         | 1 080          | 1 070                        | 8                              | x                         | 30,1        | 9,3         | 4,6         | 45,2         | 0,7        | 2,1        |        |   |
| 06 6D.....               | x                         | 1 323          | 1 308                        | 12                             | x                         | 32,1        | 13,8        | 12,5        | 28,1         | 0,7        | 1,8        |        |   |
| 06 6E.....               | x                         | 1 308          | 1 298                        | 6                              | x                         | 29,1        | 17,2        | 12,8        | 31,1         | 1,0        | 1,3        |        |   |
| <b>06 insgesamt....</b>  | <b>34 790</b>             | <b>22 235</b>  | <b>21 912</b>                | <b>283</b>                     | <b>63,9</b>               | <b>31,6</b> | <b>13,5</b> | <b>10,6</b> | <b>27,8</b>  | <b>0,9</b> | <b>2,3</b> |        |   |
| <b>Insgesamt.....</b>    | <b>203 709</b>            | <b>108 948</b> | <b>107 094</b>               | <b>1 688</b>                   | <b>53,5</b>               | <b>30,9</b> | <b>12,3</b> | <b>7,6</b>  | <b>29,0</b>  | <b>0,9</b> | <b>3,5</b> |        |   |

| Tier-<br>schutz-<br>partei | BüSo       | ödp        | PSG        | Die<br>PARTEI | BIG        | pro<br>Deutsch-<br>land | DIE<br>FREI-<br>HEIT | ddp        | DKP        | Deut-<br>sche<br>Konser-<br>vative | PIRA-<br>TEN | Wahlkreis<br>Stimmbezirk  |
|----------------------------|------------|------------|------------|---------------|------------|-------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------------------|--------------|---------------------------|
| %                          |            |            |            |               |            |                         |                      |            |            |                                    |              |                           |
| 1,2                        | 0,2        | 0,2        | 0,6        | 0,6           | 0,4        | 0,8                     | 0,8                  | -          | 0,8        | -                                  |              | 10,6 .....06 611          |
| 1,0                        | 0,3        | -          | -          | 0,7           | -          | 1,1                     | 0,9                  | 0,1        | 1,0        | -                                  |              | 7,6 .....06 612           |
| 1,4                        | -          | -          | 0,2        | 0,9           | -          | 1,5                     | 0,8                  | 0,3        | 0,3        | 0,2                                |              | 12,5 .....06 613          |
| 1,0                        | 0,2        | -          | -          | 2,1           | -          | 1,7                     | 0,4                  | 0,2        | 0,2        | 0,2                                |              | 7,9 .....06 614           |
| 1,5                        | 0,5        | 0,3        | -          | 0,7           | -          | 1,3                     | 1,0                  | 0,2        | 0,2        | -                                  |              | 9,8 .....06 615           |
| 1,6                        | 0,1        | 0,2        | 0,1        | 1,4           | -          | 1,3                     | 0,4                  | 0,2        | 0,8        | 0,2                                |              | 11,6 .....06 616          |
| 0,9                        | 0,3        | 0,3        | -          | 0,9           | 0,2        | 1,7                     | 0,8                  | 0,3        | 0,6        | -                                  |              | 9,5 .....06 617           |
| 2,5                        | -          | 0,2        | -          | 0,8           | -          | 0,7                     | 1,3                  | -          | 0,2        | 0,2                                |              | 8,8 .....06 618           |
| 0,8                        | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 0,9           | -          | 1,2                     | 0,3                  | -          | 0,2        | -                                  |              | 8,1 .....06 619           |
| 1,9                        | 0,3        | -          | 0,3        | 0,8           | 0,1        | 0,8                     | 0,8                  | -          | 0,7        | 0,1                                |              | 12,0 .....06 620          |
| 1,7                        | -          | 0,2        | 0,2        | 2,2           | 0,4        | 0,6                     | 0,4                  | 0,4        | 0,4        | 0,2                                |              | 12,7 .....06 621          |
| 1,5                        | -          | 0,1        | -          | 0,4           | -          | 0,5                     | 1,0                  | -          | 0,3        | 0,1                                |              | 10,0 .....06 622          |
| 1,4                        | 0,1        | 0,2        | 0,1        | 0,5           | -          | 1,3                     | 0,5                  | -          | 0,7        | 0,2                                |              | 5,4 .....06 6A            |
| 1,4                        | 0,2        | -          | 0,3        | 0,2           | -          | 1,5                     | 0,4                  | -          | 0,6        | 0,2                                |              | 2,7 .....06 6B            |
| 0,7                        | 0,2        | -          | -          | 0,4           | -          | 1,8                     | 1,0                  | 0,2        | 0,7        | 0,2                                |              | 2,8 .....06 6C            |
| 1,8                        | 0,4        | 0,2        | 0,3        | 0,2           | -          | 1,5                     | 0,4                  | 0,1        | 0,8        | 0,3                                |              | 5,0 .....06 6D            |
| 1,0                        | -          | 0,2        | -          | 0,5           | -          | 0,7                     | 0,5                  | 0,1        | 0,3        | 0,2                                |              | 4,1 .....06 6E            |
| <b>1,3</b>                 | <b>0,2</b> | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,6</b>    | <b>0,1</b> | <b>1,4</b>              | <b>0,7</b>           | <b>0,1</b> | <b>0,6</b> | <b>0,2</b>                         |              | <b>7,9 06 insgesamt</b>   |
| <b>1,6</b>                 | <b>0,1</b> | <b>0,1</b> | <b>0,2</b> | <b>0,7</b>    | <b>0,1</b> | <b>1,8</b>              | <b>1,0</b>           | <b>0,1</b> | <b>0,5</b> | <b>0,2</b>                         |              | <b>9,3 .....Insgesamt</b> |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.3 Stimmen bei der Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         |             | CDU |  |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----|--|
|                          |                           |               |                             |                               |                           | Anzahl      |             | %   |  |
| 01 101.....              | 1 805                     | 620           | 608                         | 11                            | 34,3                      | 29,6        | 11,8        |     |  |
| 01 102.....              | 1 094                     | 523           | 513                         | 9                             | 47,8                      | 25,5        | 25,7        |     |  |
| 01 103.....              | 1 043                     | 467           | 460                         | 7                             | 44,8                      | 26,5        | 20,9        |     |  |
| 01 104.....              | 1 503                     | 563           | 551                         | 12                            | 37,5                      | 28,7        | 14,5        |     |  |
| 01 105.....              | 1 734                     | 509           | 504                         | 4                             | 29,4                      | 27,0        | 8,9         |     |  |
| 01 106.....              | 1 331                     | 384           | 375                         | 9                             | 28,9                      | 27,5        | 15,7        |     |  |
| 01 107.....              | 1 768                     | 769           | 757                         | 12                            | 43,5                      | 25,2        | 14,9        |     |  |
| 01 108.....              | 1 911                     | 537           | 529                         | 8                             | 28,1                      | 26,5        | 13,2        |     |  |
| 01 109.....              | 1 338                     | 435           | 418                         | 15                            | 32,5                      | 33,0        | 12,2        |     |  |
| 01 110.....              | 1 912                     | 719           | 701                         | 18                            | 37,6                      | 29,4        | 10,7        |     |  |
| 01 111.....              | 1 701                     | 658           | 647                         | 11                            | 38,7                      | 27,2        | 10,8        |     |  |
| 01 112.....              | 1 583                     | 524           | 515                         | 7                             | 33,1                      | 26,8        | 8,3         |     |  |
| 01 113.....              | 1 200                     | 387           | 378                         | 9                             | 32,3                      | 31,2        | 10,6        |     |  |
| 01 114.....              | 2 003                     | 735           | 724                         | 11                            | 36,7                      | 25,3        | 12,8        |     |  |
| 01 115.....              | 1 850                     | 503           | 499                         | 3                             | 27,2                      | 31,7        | 9,6         |     |  |
| 01 116.....              | 1 369                     | 504           | 495                         | 9                             | 36,8                      | 24,8        | 12,1        |     |  |
| 01 117.....              | 1 469                     | 400           | 391                         | 8                             | 27,2                      | 26,6        | 9,5         |     |  |
| 01 118.....              | 1 639                     | 490           | 484                         | 6                             | 29,9                      | 25,6        | 10,7        |     |  |
| 01 119.....              | 1 990                     | 705           | 691                         | 12                            | 35,4                      | 31,1        | 8,2         |     |  |
| 01 120.....              | 1 501                     | 559           | 547                         | 12                            | 37,2                      | 24,1        | 8,8         |     |  |
| 01 1A.....               | x                         | 602           | 595                         | 7                             | x                         | 26,6        | 13,3        |     |  |
| 01 1B.....               | x                         | 661           | 654                         | 7                             | x                         | 25,7        | 10,6        |     |  |
| 01 1C.....               | x                         | 707           | 698                         | 9                             | x                         | 22,6        | 13,0        |     |  |
| 01 1D.....               | x                         | 575           | 569                         | 6                             | x                         | 28,3        | 7,9         |     |  |
| 01 1E.....               | x                         | 543           | 533                         | 9                             | x                         | 27,4        | 11,4        |     |  |
| <b>01 insgesamt.....</b> | <b>31 744</b>             | <b>14 079</b> | <b>13 836</b>               | <b>231</b>                    | <b>44,4</b>               | <b>27,2</b> | <b>12,2</b> |     |  |
| 02 201.....              | 1 604                     | 570           | 554                         | 16                            | 35,5                      | 26,4        | 20,2        |     |  |
| 02 202.....              | 1 449                     | 527           | 519                         | 8                             | 36,4                      | 29,7        | 10,0        |     |  |
| 02 203.....              | 1 318                     | 511           | 503                         | 12                            | 38,8                      | 24,9        | 13,1        |     |  |
| 02 204.....              | 1 247                     | 401           | 397                         | 4                             | 32,2                      | 28,0        | 10,6        |     |  |
| 02 205.....              | 1 464                     | 451           | 444                         | 7                             | 30,8                      | 31,1        | 10,4        |     |  |
| 02 206.....              | 1 901                     | 655           | 636                         | 19                            | 34,5                      | 24,7        | 10,8        |     |  |
| 02 207.....              | 1 649                     | 489           | 482                         | 7                             | 29,7                      | 24,5        | 10,8        |     |  |
| 02 208.....              | 1 617                     | 738           | 728                         | 10                            | 45,6                      | 30,2        | 21,3        |     |  |
| 02 209.....              | 1 218                     | 502           | 497                         | 5                             | 41,2                      | 24,9        | 21,3        |     |  |
| 02 210.....              | 2 117                     | 902           | 888                         | 14                            | 42,6                      | 32,3        | 8,1         |     |  |
| 02 211.....              | 2 109                     | 824           | 813                         | 11                            | 39,1                      | 29,9        | 9,3         |     |  |
| 02 212.....              | 1 655                     | 816           | 806                         | 10                            | 49,3                      | 27,8        | 15,8        |     |  |
| 02 213.....              | 1 013                     | 408           | 396                         | 12                            | 40,3                      | 28,5        | 15,4        |     |  |
| 02 214.....              | 2 168                     | 925           | 909                         | 16                            | 42,7                      | 22,0        | 13,9        |     |  |
| 02 215.....              | 1 382                     | 703           | 690                         | 10                            | 50,9                      | 24,5        | 19,0        |     |  |
| 02 216.....              | 1 579                     | 656           | 650                         | 6                             | 41,5                      | 32,3        | 10,9        |     |  |
| 02 217.....              | 1 968                     | 793           | 779                         | 12                            | 40,3                      | 28,8        | 11,0        |     |  |
| 02 218.....              | 1 876                     | 898           | 884                         | 14                            | 47,9                      | 30,7        | 18,3        |     |  |
| 02 219.....              | 2 253                     | 930           | 910                         | 20                            | 41,3                      | 30,9        | 14,4        |     |  |
| 02 220.....              | 1 298                     | 511           | 499                         | 12                            | 39,4                      | 34,9        | 15,2        |     |  |



| GRÜNE      | DIE LINKE   | FDP        | NPD        | pro Deutschland | DIE FREIHEIT | PIRATEN    | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|------------|-------------|------------|------------|-----------------|--------------|------------|--------------------------|
| %          |             |            |            |                 |              |            |                          |
| 4,9        | 27,3        | 0,8        | 6,3        | 4,9             | 2,0          | 12,3       | 01 101                   |
| 6,2        | 24,6        | 0,4        | 3,3        | 2,5             | 0,6          | 11,1       | 01 102                   |
| 4,8        | 25,4        | 1,5        | 4,8        | 1,7             | 1,7          | 12,6       | 01 103                   |
| 4,9        | 28,1        | 0,5        | 6,0        | 3,8             | 1,1          | 12,3       | 01 104                   |
| 6,7        | 28,0        | 1,0        | 9,9        | 3,6             | 1,8          | 13,1       | 01 105                   |
| 4,3        | 34,9        | 0,5        | 6,1        | 3,7             | 0,8          | 6,4        | 01 106                   |
| 5,2        | 37,8        | 0,4        | 3,8        | 2,4             | 1,8          | 8,5        | 01 107                   |
| 3,4        | 32,3        | 0,9        | 7,4        | 3,4             | 0,8          | 12,1       | 01 108                   |
| 4,3        | 32,1        | 0,2        | 4,1        | 2,2             | 1,0          | 11,0       | 01 109                   |
| 3,9        | 33,5        | 0,6        | 5,6        | 3,0             | 2,6          | 10,8       | 01 110                   |
| 3,2        | 37,2        | 1,4        | 4,2        | 4,0             | 1,7          | 10,2       | 01 111                   |
| 2,7        | 35,3        | 1,6        | 8,3        | 3,9             | 1,2          | 11,8       | 01 112                   |
| 4,8        | 36,2        | 0,5        | 4,5        | 4,5             | 1,6          | 6,1        | 01 113                   |
| 4,0        | 35,9        | 0,7        | 5,4        | 2,9             | 1,5          | 11,5       | 01 114                   |
| 4,0        | 27,1        | 0,6        | 8,4        | 4,6             | 0,8          | 13,2       | 01 115                   |
| 3,8        | 35,8        | 1,6        | 5,7        | 2,4             | 1,6          | 12,1       | 01 116                   |
| 2,8        | 37,9        | 0,8        | 7,2        | 4,1             | 0,8          | 10,5       | 01 117                   |
| 5,4        | 28,9        | 2,1        | 8,9        | 2,5             | 2,1          | 13,8       | 01 118                   |
| 2,7        | 31,0        | 0,4        | 8,5        | 3,3             | 3,3          | 11,3       | 01 119                   |
| 5,7        | 32,9        | 0,9        | 8,0        | 3,8             | 2,9          | 12,8       | 01 120                   |
| 6,6        | 40,7        | 0,7        | 3,7        | 2,0             | 1,0          | 5,5        | 01 1A                    |
| 5,8        | 45,4        | 0,5        | 3,4        | 3,4             | 0,9          | 4,4        | 01 1B                    |
| 6,9        | 47,6        | 0,6        | 2,1        | 2,0             | 0,6          | 4,6        | 01 1C                    |
| 3,7        | 44,8        | 0,9        | 4,9        | 3,9             | 0,4          | 5,3        | 01 1D                    |
| 6,4        | 38,8        | 0,8        | 4,1        | 2,8             | 2,8          | 5,4        | 01 1E                    |
| <b>4,7</b> | <b>34,8</b> | <b>0,8</b> | <b>5,7</b> | <b>3,2</b>      | <b>1,5</b>   | <b>9,9</b> | <b>01 insgesamt</b>      |
| 6,9        | 27,6        | 1,4        | 3,6        | 3,6             | 0,7          | 9,6        | 02 201                   |
| 6,0        | 35,8        | 0,8        | 5,2        | 2,5             | 1,3          | 8,7        | 02 202                   |
| 4,2        | 38,0        | 0,8        | 2,2        | 3,2             | 2,0          | 11,7       | 02 203                   |
| 5,3        | 35,3        | 1,0        | 6,5        | 3,5             | 1,3          | 8,6        | 02 204                   |
| 3,2        | 35,6        | 0,7        | 5,9        | 3,4             | 2,3          | 7,7        | 02 205                   |
| 4,9        | 33,8        | 0,5        | 8,2        | 2,7             | 1,9          | 12,6       | 02 206                   |
| 4,4        | 36,3        | 0,6        | 6,2        | 5,4             | 1,7          | 10,2       | 02 207                   |
| 6,6        | 29,5        | 0,7        | 1,8        | 1,8             | 1,0          | 7,1        | 02 208                   |
| 5,2        | 28,8        | 1,0        | 3,8        | 2,2             | 0,6          | 12,1       | 02 209                   |
| 5,3        | 36,5        | 0,6        | 5,3        | 3,0             | 1,1          | 7,8        | 02 210                   |
| 4,3        | 39,1        | 1,0        | 4,4        | 2,3             | 1,5          | 8,1        | 02 211                   |
| 5,5        | 37,1        | 1,0        | 2,7        | 1,2             | 0,9          | 8,1        | 02 212                   |
| 4,8        | 33,3        | 2,0        | 2,8        | 2,8             | 2,5          | 7,8        | 02 213                   |
| 3,4        | 43,0        | 0,9        | 3,9        | 1,9             | 1,2          | 9,9        | 02 214                   |
| 7,4        | 36,5        | 1,2        | 1,6        | 2,2             | 0,6          | 7,1        | 02 215                   |
| 7,8        | 34,8        | 0,9        | 2,8        | 1,8             | 0,9          | 7,7        | 02 216                   |
| 3,1        | 40,4        | 1,4        | 1,9        | 2,8             | 1,2          | 9,4        | 02 217                   |
| 7,5        | 31,2        | 1,0        | 1,7        | 1,4             | 1,0          | 7,2        | 02 218                   |
| 7,8        | 30,0        | 0,5        | 3,1        | 3,3             | 0,7          | 9,3        | 02 219                   |
| 5,8        | 24,4        | 0,2        | 3,6        | 2,4             | 1,0          | 12,4       | 02 220                   |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.3 Stimmen bei der Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         |             | CDU |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----|
|                          |                           |               |                             |                               |                           | %           |             |     |
| Anzahl                   |                           |               |                             |                               | %                         |             |             |     |
| 02 221.....              | 1 083                     | 481           | 471                         | 10                            | 44,4                      | 26,1        | 15,5        |     |
| 02 2A.....               | x                         | 824           | 812                         | –                             | x                         | 28,3        | 13,8        |     |
| 02 2B.....               | x                         | 772           | 762                         | 10                            | x                         | 25,7        | 17,8        |     |
| 02 2C.....               | x                         | 1 056         | 1 043                       | 13                            | x                         | 25,7        | 13,0        |     |
| 02 2D.....               | x                         | 1 053         | 1 035                       | 13                            | x                         | 28,0        | 15,7        |     |
| 02 2E.....               | x                         | 829           | 821                         | 6                             | x                         | 27,6        | 12,7        |     |
| <b>02 insgesamt.....</b> | <b>33 968</b>             | <b>18 225</b> | <b>17 928</b>               | <b>277</b>                    | <b>53,7</b>               | <b>28,0</b> | <b>14,2</b> |     |
| 03 301.....              | 1 628                     | 663           | 657                         | 6                             | 40,7                      | 35,8        | 9,9         |     |
| 03 302.....              | 1 269                     | 451           | 442                         | 9                             | 35,5                      | 35,5        | 12,9        |     |
| 03 303.....              | 1 887                     | 738           | 723                         | 15                            | 39,1                      | 31,7        | 12,3        |     |
| 03 304.....              | 1 794                     | 678           | 663                         | 12                            | 37,8                      | 33,6        | 10,1        |     |
| 03 305.....              | 1 634                     | 660           | 647                         | 13                            | 40,4                      | 30,8        | 13,6        |     |
| 03 306.....              | 1 892                     | 588           | 568                         | 20                            | 31,1                      | 31,9        | 14,8        |     |
| 03 307.....              | 1 976                     | 694           | 673                         | 21                            | 35,1                      | 29,9        | 12,9        |     |
| 03 308.....              | 1 397                     | 444           | 439                         | 4                             | 31,8                      | 26,7        | 9,6         |     |
| 03 309.....              | 1 802                     | 609           | 603                         | 6                             | 33,8                      | 26,7        | 8,3         |     |
| 03 310.....              | 1 883                     | 653           | 640                         | 13                            | 34,7                      | 30,2        | 16,7        |     |
| 03 311.....              | 1 306                     | 489           | 479                         | 9                             | 37,4                      | 29,6        | 11,7        |     |
| 03 312.....              | 1 974                     | 864           | 853                         | 11                            | 43,8                      | 31,8        | 15,1        |     |
| 03 313.....              | 836                       | 319           | 309                         | 10                            | 38,2                      | 23,9        | 24,3        |     |
| 03 314.....              | 1 584                     | 542           | 536                         | 6                             | 34,2                      | 25,7        | 9,5         |     |
| 03 315.....              | 1 770                     | 654           | 642                         | 10                            | 36,9                      | 30,1        | 9,5         |     |
| 03 316.....              | 1 974                     | 708           | 690                         | 16                            | 35,9                      | 32,9        | 12,5        |     |
| 03 317.....              | 1 162                     | 438           | 423                         | 14                            | 37,7                      | 26,7        | 14,4        |     |
| 03 318.....              | 1 295                     | 431           | 428                         | 3                             | 33,3                      | 23,1        | 10,7        |     |
| 03 319.....              | 1 798                     | 252           | 249                         | 3                             | 14,0                      | 27,7        | 10,4        |     |
| 03 320.....              | 2 290                     | 681           | 677                         | 4                             | 29,7                      | 28,1        | 9,6         |     |
| 03 321.....              | 2 001                     | 836           | 826                         | 10                            | 41,8                      | 28,2        | 8,8         |     |
| 03 3A.....               | x                         | 895           | 891                         | 3                             | x                         | 37,7        | 12,0        |     |
| 03 3B.....               | x                         | 836           | 827                         | 9                             | x                         | 28,3        | 14,8        |     |
| 03 3C.....               | x                         | 1 021         | 1 011                       | 9                             | x                         | 30,6        | 10,9        |     |
| 03 3D.....               | x                         | 990           | 980                         | 10                            | x                         | 29,2        | 12,1        |     |
| 03 3E.....               | x                         | 791           | 777                         | 11                            | x                         | 30,4        | 8,8         |     |
| <b>03 insgesamt.....</b> | <b>35 152</b>             | <b>16 925</b> | <b>16 653</b>               | <b>257</b>                    | <b>48,1</b>               | <b>30,3</b> | <b>12,0</b> |     |
| 04 401.....              | 2 013                     | 766           | 744                         | 21                            | 38,1                      | 28,8        | 12,9        |     |
| 04 402.....              | 1 285                     | 494           | 475                         | 19                            | 38,4                      | 30,3        | 11,8        |     |
| 04 403.....              | 1 707                     | 721           | 714                         | 7                             | 42,2                      | 28,7        | 11,1        |     |
| 04 404.....              | 2 018                     | 826           | 813                         | 13                            | 40,9                      | 29,9        | 9,7         |     |
| 04 405.....              | 1 848                     | 657           | 647                         | 10                            | 35,6                      | 30,8        | 9,0         |     |
| 04 406.....              | 1 823                     | 676           | 668                         | 8                             | 37,1                      | 28,6        | 9,1         |     |
| 04 407.....              | 1 361                     | 433           | 426                         | 5                             | 31,8                      | 32,2        | 10,8        |     |
| 04 408.....              | 1 450                     | 470           | 464                         | 6                             | 32,4                      | 33,8        | 15,7        |     |
| 04 409.....              | 2 355                     | 914           | 900                         | 14                            | 38,8                      | 29,3        | 8,7         |     |
| 04 410.....              | 1 873                     | 751           | 727                         | 24                            | 40,1                      | 30,5        | 9,1         |     |
| 04 411.....              | 1 476                     | 626           | 609                         | 17                            | 42,4                      | 25,5        | 11,7        |     |
| 04 412.....              | 1 810                     | 713           | 697                         | 16                            | 39,4                      | 29,1        | 11,8        |     |
| 04 413.....              | 1 346                     | 582           | 576                         | 6                             | 43,2                      | 21,7        | 8,3         |     |
| 04 414.....              | 2 002                     | 846           | 825                         | 21                            | 42,3                      | 30,4        | 11,0        |     |
| 04 415.....              | 2 072                     | 690           | 670                         | 20                            | 33,3                      | 25,2        | 9,6         |     |

| GRÜNE      | DIE LINKE   | FDP        | NPD        | pro Deutschland | DIE FREIHEIT | PIRATEN    | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|------------|-------------|------------|------------|-----------------|--------------|------------|--------------------------|
| %          |             |            |            |                 |              |            |                          |
| 4,2        | 36,5        | 1,1        | 2,8        | 1,9             | 1,5          | 10,4       | 02 221                   |
| 5,9        | 40,8        | 0,1        | 3,7        | 1,6             | 0,5          | 5,3        | 02 2A                    |
| 7,3        | 36,9        | 0,4        | 1,4        | 3,3             | 1,7          | 5,4        | 02 2B                    |
| 5,6        | 45,5        | 0,3        | 1,9        | 2,3             | 1,1          | 4,6        | 02 2C                    |
| 8,0        | 40,7        | 1,1        | 1,2        | 1,6             | 0,8          | 3,0        | 02 2D                    |
| 5,2        | 42,0        | 0,4        | 3,2        | 2,6             | 1,3          | 5,0        | 02 2E                    |
| <b>5,7</b> | <b>36,4</b> | <b>0,8</b> | <b>3,3</b> | <b>2,5</b>      | <b>1,2</b>   | <b>7,9</b> | <b>02 insgesamt</b>      |
| 4,7        | 30,6        | 0,8        | 3,7        | 3,5             | 1,8          | 9,3        | 03 301                   |
| 3,6        | 32,6        | 0,9        | 2,7        | 2,5             | 0,9          | 8,4        | 03 302                   |
| 5,3        | 31,7        | 0,1        | 5,3        | 2,9             | 1,1          | 9,7        | 03 303                   |
| 6,2        | 31,1        | 0,9        | 4,2        | 2,6             | 0,6          | 10,7       | 03 304                   |
| 7,7        | 30,0        | 0,5        | 4,0        | 2,5             | 1,2          | 9,7        | 03 305                   |
| 7,2        | 26,9        | 1,4        | 4,9        | 2,1             | 1,6          | 9,2        | 03 306                   |
| 5,3        | 31,8        | 0,7        | 5,5        | 2,5             | 0,4          | 10,8       | 03 307                   |
| 4,8        | 41,9        | 0,9        | 3,6        | 1,1             | 1,1          | 10,3       | 03 308                   |
| 6,6        | 38,5        | 0,5        | 5,6        | 3,5             | 2,2          | 8,1        | 03 309                   |
| 4,1        | 27,3        | 1,1        | 4,7        | 3,6             | 3,0          | 9,4        | 03 310                   |
| 5,6        | 31,7        | 0,4        | 7,1        | 1,3             | 1,5          | 11,1       | 03 311                   |
| 6,1        | 30,1        | 0,7        | 5,3        | 1,5             | 1,8          | 7,6        | 03 312                   |
| 2,9        | 29,4        | 1,6        | 4,9        | 1,9             | 1,0          | 10,0       | 03 313                   |
| 2,8        | 44,2        | 0,6        | 5,0        | 1,7             | 2,6          | 7,8        | 03 314                   |
| 3,4        | 38,0        | 0,9        | 5,6        | 1,9             | 0,6          | 10,0       | 03 315                   |
| 4,3        | 34,2        | 0,7        | 3,3        | 1,6             | 0,7          | 9,7        | 03 316                   |
| 2,8        | 35,0        | 0,7        | 7,3        | 4,0             | 0,5          | 8,5        | 03 317                   |
| 2,6        | 42,1        | 0,9        | 5,8        | 0,9             | 1,9          | 11,9       | 03 318                   |
| 10,0       | 24,9        | 0,4        | 4,0        | 6,4             | 1,2          | 14,9       | 03 319                   |
| 4,1        | 38,8        | 0,4        | 4,4        | 3,0             | 0,9          | 10,6       | 03 320                   |
| 3,8        | 42,9        | 0,7        | 3,9        | 3,4             | 1,2          | 7,1        | 03 321                   |
| 5,1        | 36,5        | 0,3        | 1,2        | 2,1             | 1,0          | 4,0        | 03 3A                    |
| 6,5        | 39,5        | 1,5        | 1,3        | 2,1             | 1,5          | 4,6        | 03 3B                    |
| 4,7        | 42,4        | 0,5        | 2,1        | 1,8             | 1,1          | 5,9        | 03 3C                    |
| 4,2        | 46,7        | 0,2        | 1,0        | 1,9             | 0,4          | 4,2        | 03 3D                    |
| 4,8        | 47,1        | 0,3        | 2,3        | 1,2             | 0,3          | 5,0        | 03 3E                    |
| <b>5,0</b> | <b>36,4</b> | <b>0,7</b> | <b>3,9</b> | <b>2,3</b>      | <b>1,2</b>   | <b>8,2</b> | <b>03 insgesamt</b>      |
| 4,6        | 35,1        | 0,7        | 4,2        | 3,5             | 0,8          | 9,5        | 04 401                   |
| 10,1       | 28,6        | 1,3        | 4,6        | 1,7             | 0,4          | 11,2       | 04 402                   |
| 6,3        | 37,7        | 0,8        | 3,2        | 2,2             | 1,3          | 8,7        | 04 403                   |
| 5,9        | 36,0        | 0,5        | 3,9        | 2,0             | 2,5          | 9,6        | 04 404                   |
| 3,7        | 37,9        | 0,9        | 3,9        | 2,8             | 1,9          | 9,3        | 04 405                   |
| 5,1        | 37,4        | –          | 6,0        | 1,0             | 1,2          | 11,5       | 04 406                   |
| 7,7        | 35,9        | 0,9        | 2,8        | 1,6             | 1,2          | 6,8        | 04 407                   |
| 6,7        | 24,4        | 1,9        | 5,0        | 1,1             | 1,3          | 10,1       | 04 408                   |
| 13,0       | 25,8        | 1,4        | 2,4        | 2,1             | 1,1          | 16,1       | 04 409                   |
| 7,7        | 34,9        | 0,7        | 1,7        | 1,9             | 1,2          | 12,2       | 04 410                   |
| 17,2       | 25,8        | 1,1        | 2,6        | 1,3             | 1,5          | 13,3       | 04 411                   |
| 11,5       | 28,0        | 0,7        | 3,4        | 1,9             | 2,0          | 11,6       | 04 412                   |
| 3,3        | 49,8        | 0,3        | 5,2        | 2,1             | 0,9          | 8,3        | 04 413                   |
| 6,5        | 32,1        | 1,5        | 4,6        | 1,6             | 1,2          | 11,0       | 04 414                   |
| 12,4       | 25,2        | 1,5        | 4,3        | 1,9             | 1,5          | 18,4       | 04 415                   |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.3 Stimmen bei der Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler        | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         |   | CDU         |   |
|--------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|---|-------------|---|
|                          |                           |               |                             |                               |                           | Anzahl      | % | Anzahl      | % |
| 04 416.....              | 1 972                     | 753           | 745                         | 8                             | 38,2                      | 28,6        |   | 11,8        |   |
| 04 417.....              | 2 076                     | 825           | 808                         | 17                            | 39,7                      | 32,5        |   | 7,2         |   |
| 04 418.....              | 1 875                     | 776           | 758                         | 17                            | 41,4                      | 31,1        |   | 12,5        |   |
| 04 419.....              | 1 664                     | 606           | 594                         | 12                            | 36,4                      | 21,7        |   | 8,2         |   |
| 04 420.....              | 1 498                     | 591           | 585                         | 6                             | 39,5                      | 32,1        |   | 6,7         |   |
| 04 421.....              | 1 351                     | 567           | 559                         | 8                             | 42,0                      | 29,3        |   | 9,7         |   |
| 04 422.....              | 996                       | 413           | 405                         | 8                             | 41,5                      | 26,4        |   | 10,4        |   |
| 04 4A.....               | x                         | 1 083         | 1 075                       | 7                             | x                         | 29,5        |   | 10,2        |   |
| 04 4B.....               | x                         | 1 018         | 999                         | 17                            | x                         | 32,6        |   | 11,7        |   |
| 04 4C.....               | x                         | 999           | 993                         | 6                             | x                         | 28,3        |   | 10,3        |   |
| 04 4D.....               | x                         | 1 000         | 995                         | 5                             | x                         | 27,6        |   | 9,9         |   |
| 04 4E.....               | x                         | 741           | 732                         | 8                             | x                         | 31,0        |   | 10,5        |   |
| 04 4F.....               | x                         | 644           | 632                         | 11                            | x                         | 23,7        |   | 7,6         |   |
| <b>04 insgesamt.....</b> | <b>37 871</b>             | <b>20 181</b> | <b>19 835</b>               | <b>337</b>                    | <b>53,3</b>               | <b>29,0</b> |   | <b>10,2</b> |   |
| 05 501.....              | 1 364                     | 428           | 424                         | 4                             | 31,4                      | 26,4        |   | 13,0        |   |
| 05 502.....              | 2 060                     | 721           | 708                         | 13                            | 35,0                      | 29,1        |   | 8,8         |   |
| 05 503.....              | 1 036                     | 367           | 360                         | 7                             | 35,4                      | 30,6        |   | 15,3        |   |
| 05 504.....              | 1 970                     | 695           | 669                         | 26                            | 35,3                      | 23,9        |   | 7,6         |   |
| 05 505.....              | 1 716                     | 531           | 522                         | 9                             | 30,9                      | 24,1        |   | 8,4         |   |
| 05 506.....              | 1 955                     | 731           | 717                         | 14                            | 37,4                      | 31,5        |   | 11,2        |   |
| 05 507.....              | 1 995                     | 802           | 789                         | 13                            | 40,2                      | 31,8        |   | 12,8        |   |
| 05 508.....              | 2 102                     | 936           | 920                         | 16                            | 44,5                      | 31,3        |   | 11,6        |   |
| 05 509.....              | 1 794                     | 647           | 630                         | 16                            | 36,1                      | 32,7        |   | 9,5         |   |
| 05 510.....              | 1 777                     | 727           | 706                         | 21                            | 40,9                      | 24,4        |   | 12,6        |   |
| 05 511.....              | 1 940                     | 738           | 726                         | 12                            | 38,0                      | 31,0        |   | 14,0        |   |
| 05 512.....              | 2 423                     | 947           | 929                         | 18                            | 39,1                      | 32,1        |   | 7,4         |   |
| 05 513.....              | 2 206                     | 801           | 788                         | 13                            | 36,3                      | 26,8        |   | 10,4        |   |
| 05 514.....              | 2 186                     | 854           | 836                         | 18                            | 39,1                      | 32,7        |   | 11,6        |   |
| 05 515.....              | 2 156                     | 911           | 899                         | 12                            | 42,3                      | 32,9        |   | 9,9         |   |
| 05 516.....              | 1 620                     | 656           | 642                         | 13                            | 40,5                      | 28,0        |   | 7,5         |   |
| 05 517.....              | 1 856                     | 871           | 849                         | 22                            | 46,9                      | 17,9        |   | 6,0         |   |
| 05 518.....              | 1 175                     | 508           | 499                         | 9                             | 43,2                      | 22,4        |   | 6,4         |   |
| 05 519.....              | 2 054                     | 832           | 809                         | 23                            | 40,5                      | 26,3        |   | 9,9         |   |
| 05 5A.....               | x                         | 857           | 845                         | 12                            | x                         | 27,1        |   | 7,7         |   |
| 05 5B.....               | x                         | 1 000         | 984                         | 15                            | x                         | 30,4        |   | 10,4        |   |
| 05 5C.....               | x                         | 908           | 897                         | 11                            | x                         | 29,3        |   | 12,9        |   |
| 05 5D.....               | x                         | 953           | 943                         | 5                             | x                         | 30,3        |   | 9,1         |   |
| 05 5E.....               | x                         | 700           | 695                         | 5                             | x                         | 29,6        |   | 12,4        |   |
| <b>05 insgesamt.....</b> | <b>35 385</b>             | <b>18 121</b> | <b>17 786</b>               | <b>327</b>                    | <b>51,2</b>               | <b>28,7</b> |   | <b>10,2</b> |   |
| 06 601.....              | 2 108                     | 828           | 811                         | 17                            | 39,3                      | 25,6        |   | 8,5         |   |
| 06 602.....              | 1 765                     | 784           | 777                         | 7                             | 44,4                      | 34,5        |   | 9,8         |   |
| 06 603.....              | 1 887                     | 793           | 770                         | 12                            | 42,0                      | 32,6        |   | 9,7         |   |
| 06 604.....              | 1 881                     | 856           | 847                         | 9                             | 45,5                      | 24,7        |   | 6,6         |   |
| 06 605.....              | 1 868                     | 772           | 762                         | 8                             | 41,3                      | 32,9        |   | 9,7         |   |
| 06 606.....              | 1 886                     | 861           | 843                         | 18                            | 45,7                      | 31,8        |   | 10,4        |   |
| 06 607.....              | 963                       | 341           | 338                         | 3                             | 35,4                      | 35,8        |   | 11,2        |   |
| 06 608.....              | 1 778                     | 714           | 702                         | 12                            | 40,2                      | 31,1        |   | 9,1         |   |
| 06 609.....              | 1 332                     | 498           | 495                         | 3                             | 37,4                      | 32,7        |   | 9,9         |   |
| 06 610.....              | 1 690                     | 751           | 728                         | 20                            | 44,4                      | 32,3        |   | 14,8        |   |

| GRÜNE      | DIE LINKE   | FDP        | NPD        | pro Deutschland | DIE FREIHEIT | PIRATEN     | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|------------|-------------|------------|------------|-----------------|--------------|-------------|--------------------------|
| %          |             |            |            |                 |              |             |                          |
| 11,1       | 27,8        | 1,2        | 3,9        | 0,7             | 1,3          | 13,6        | 04 416                   |
| 11,9       | 25,0        | 0,9        | 3,3        | 1,6             | 1,6          | 16,0        | 04 417                   |
| 5,7        | 33,4        | 0,5        | 3,4        | 2,0             | 1,2          | 10,2        | 04 418                   |
| 3,9        | 47,8        | 1,2        | 3,2        | 2,7             | 2,0          | 9,3         | 04 419                   |
| 7,4        | 34,5        | 0,5        | 3,2        | 1,7             | 2,2          | 11,6        | 04 420                   |
| 7,9        | 32,7        | 1,8        | 2,5        | 2,1             | 2,7          | 11,3        | 04 421                   |
| 4,7        | 41,2        | 0,5        | 4,7        | 1,2             | 1,2          | 9,6         | 04 422                   |
| 6,0        | 42,9        | 0,8        | 2,6        | 2,0             | 2,0          | 3,9         | 04 4A                    |
| 5,5        | 39,9        | 1,1        | 1,6        | 2,4             | 1,0          | 4,1         | 04 4B                    |
| 15,1       | 34,0        | 1,1        | 1,2        | 1,5             | 0,6          | 7,9         | 04 4C                    |
| 7,1        | 40,9        | 0,5        | 3,2        | 1,5             | 1,6          | 7,5         | 04 4D                    |
| 6,4        | 41,7        | 0,8        | 1,2        | 2,2             | 1,5          | 4,6         | 04 4E                    |
| 8,4        | 48,9        | 0,9        | 1,6        | 2,2             | 0,3          | 6,3         | 04 4F                    |
| <b>8,1</b> | <b>35,3</b> | <b>0,9</b> | <b>3,2</b> | <b>1,9</b>      | <b>1,4</b>   | <b>10,0</b> | <b>04 insgesamt</b>      |
| 2,8        | 39,4        | 1,2        | 4,7        | 1,4             | 0,9          | 10,1        | 05 501                   |
| 4,4        | 33,6        | 1,3        | 6,1        | 3,8             | 2,0          | 11,0        | 05 502                   |
| 3,9        | 32,2        | 0,6        | 4,7        | 2,2             | 2,2          | 8,3         | 05 503                   |
| 13,0       | 25,9        | 1,3        | 6,6        | 1,8             | 2,1          | 17,8        | 05 504                   |
| 7,5        | 36,0        | 0,8        | 5,0        | 2,1             | 1,7          | 14,4        | 05 505                   |
| 9,2        | 24,3        | 1,3        | 6,0        | 1,8             | 1,3          | 13,5        | 05 506                   |
| 3,8        | 31,3        | 0,6        | 4,9        | 3,7             | 2,2          | 8,9         | 05 507                   |
| 4,7        | 34,1        | 0,4        | 4,3        | 2,3             | 2,1          | 9,1         | 05 508                   |
| 4,0        | 35,6        | 0,3        | 4,6        | 1,4             | 1,4          | 10,5        | 05 509                   |
| 9,8        | 24,6        | 0,6        | 6,7        | 1,6             | 1,4          | 18,4        | 05 510                   |
| 8,5        | 25,9        | 1,1        | 5,0        | 1,2             | 1,7          | 11,6        | 05 511                   |
| 11,8       | 24,0        | 1,2        | 6,5        | 0,8             | 2,3          | 14,0        | 05 512                   |
| 10,0       | 26,9        | 1,0        | 7,2        | 2,7             | 1,1          | 13,8        | 05 513                   |
| 7,9        | 29,2        | 0,2        | 4,3        | 1,8             | 0,8          | 11,5        | 05 514                   |
| 4,8        | 38,0        | 0,7        | 3,8        | 1,1             | 1,1          | 7,7         | 05 515                   |
| 3,6        | 44,1        | 0,9        | 3,4        | 1,4             | 1,7          | 9,3         | 05 516                   |
| 32,5       | 19,8        | 1,1        | 0,8        | 0,2             | 0,8          | 20,8        | 05 517                   |
| 24,6       | 17,0        | 0,8        | 3,4        | 1,0             | 0,6          | 23,6        | 05 518                   |
| 16,7       | 20,9        | 1,9        | 4,7        | 0,7             | 0,2          | 18,7        | 05 519                   |
| 23,0       | 23,4        | 1,9        | 1,3        | 1,9             | 0,9          | 12,8        | 05 5A                    |
| 10,3       | 32,0        | 1,0        | 4,0        | 1,7             | 2,1          | 8,1         | 05 5B                    |
| 6,2        | 37,8        | 0,8        | 3,1        | 2,9             | 1,0          | 5,9         | 05 5C                    |
| 4,1        | 47,0        | 0,4        | 1,8        | 2,4             | 1,1          | 3,7         | 05 5D                    |
| 5,5        | 39,0        | 0,4        | 3,7        | 2,2             | 1,6          | 5,6         | 05 5E                    |
| <b>9,9</b> | <b>30,9</b> | <b>0,9</b> | <b>4,4</b> | <b>1,8</b>      | <b>1,4</b>   | <b>11,8</b> | <b>05 insgesamt</b>      |
| 4,3        | 47,1        | 1,0        | 4,2        | 0,7             | 1,7          | 6,8         | 06 601                   |
| 4,5        | 35,5        | 0,5        | 3,1        | 1,5             | 1,0          | 9,5         | 06 602                   |
| 4,4        | 36,5        | 0,9        | 3,1        | 3,1             | 0,6          | 9,0         | 06 603                   |
| 4,8        | 48,8        | 0,5        | 4,4        | 1,7             | 0,7          | 7,9         | 06 604                   |
| 3,4        | 39,2        | 0,5        | 3,9        | 2,5             | 0,3          | 7,5         | 06 605                   |
| 4,3        | 38,9        | 0,5        | 3,0        | 2,6             | 0,5          | 8,1         | 06 606                   |
| 6,2        | 31,7        | 1,2        | 2,4        | 1,5             | 0,3          | 9,8         | 06 607                   |
| 4,6        | 37,2        | 0,3        | 4,7        | 2,3             | 1,4          | 9,4         | 06 608                   |
| 5,7        | 33,7        | 0,6        | 3,8        | 2,2             | 0,2          | 11,1        | 06 609                   |
| 5,4        | 27,6        | 1,0        | 4,8        | 3,8             | 1,2          | 9,1         | 06 610                   |

**2 Ergebnisse der Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den  
Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011 nach Stimmbezirken**

**2.3 Stimmen bei der Wahl zur Bezirksverordnetenversammlung**

– Lichtenberg –

| Wahlkreis<br>Stimmbezirk | Wahl-<br>berech-<br>tigte | Wähler         | Gültige<br>Erst-<br>stimmen | Ungültige<br>Erst-<br>stimmen | Wahl-<br>beteili-<br>gung | SPD         |             | CDU |  |
|--------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----|--|
|                          |                           |                |                             |                               |                           | Anzahl      |             | %   |  |
| 06 611.....              | 1 333                     | 489            | 481                         | 8                             | 36,7                      | 33,5        | 14,8        |     |  |
| 06 612.....              | 2 047                     | 1 097          | 1 081                       | 16                            | 53,6                      | 34,0        | 16,4        |     |  |
| 06 613.....              | 1 391                     | 677            | 667                         | 10                            | 48,7                      | 31,8        | 13,6        |     |  |
| 06 614.....              | 1 163                     | 543            | 538                         | 5                             | 46,7                      | 29,9        | 17,8        |     |  |
| 06 615.....              | 1 412                     | 634            | 627                         | 7                             | 44,9                      | 28,7        | 19,6        |     |  |
| 06 616.....              | 2 161                     | 989            | 975                         | 14                            | 45,8                      | 33,7        | 15,0        |     |  |
| 06 617.....              | 1 275                     | 673            | 664                         | 9                             | 52,8                      | 34,0        | 13,9        |     |  |
| 06 618.....              | 1 198                     | 617            | 609                         | 8                             | 51,5                      | 36,0        | 11,5        |     |  |
| 06 619.....              | 2 450                     | 1 342          | 1 321                       | 9                             | 54,8                      | 30,8        | 14,1        |     |  |
| 06 620.....              | 1 460                     | 767            | 757                         | 8                             | 52,5                      | 29,5        | 18,9        |     |  |
| 06 621.....              | 1 055                     | 553            | 549                         | 4                             | 52,4                      | 32,1        | 14,6        |     |  |
| 06 622.....              | 1 750                     | 982            | 965                         | 17                            | 56,1                      | 33,7        | 17,0        |     |  |
| 06 6A.....               | x                         | 1 132          | 1 120                       | 4                             | x                         | 32,0        | 17,6        |     |  |
| 06 6B.....               | x                         | 1 112          | 1 099                       | 11                            | x                         | 30,6        | 8,6         |     |  |
| 06 6C.....               | x                         | 1 082          | 1 076                       | 6                             | x                         | 30,2        | 8,6         |     |  |
| 06 6D.....               | x                         | 1 323          | 1 309                       | 14                            | x                         | 30,8        | 14,4        |     |  |
| 06 6E.....               | x                         | 1 313          | 1 292                       | 11                            | x                         | 29,4        | 17,1        |     |  |
| <b>06 insgesamt.....</b> | <b>35 853</b>             | <b>22 523</b>  | <b>22 203</b>               | <b>270</b>                    | <b>62,8</b>               | <b>31,4</b> | <b>13,2</b> |     |  |
| <b>Insgesamt.....</b>    | <b>209 973</b>            | <b>110 054</b> | <b>108 241</b>              | <b>1 699</b>                  | <b>52,4</b>               | <b>29,3</b> | <b>12,0</b> |     |  |

| GRÜNE       | DIE LINKE   | FDP        | NPD        | pro Deutschland | DIE FREIHEIT | PIRATEN    | Wahlkreis<br>Stimmbezirk |
|-------------|-------------|------------|------------|-----------------|--------------|------------|--------------------------|
| %           |             |            |            |                 |              |            |                          |
| 9,6         | 26,4        | 0,2        | 2,7        | 1,0             | 1,2          | 10,6       | .....06 611              |
| 6,1         | 29,6        | 1,0        | 2,6        | 1,8             | 1,0          | 7,5        | .....06 612              |
| 13,9        | 24,0        | 0,6        | 2,1        | 1,6             | 0,9          | 11,4       | .....06 613              |
| 13,2        | 27,0        | 0,7        | 2,0        | 2,0             | 0,4          | 6,9        | .....06 614              |
| 12,0        | 27,0        | 1,0        | 0,6        | 1,0             | 1,0          | 9,3        | .....06 615              |
| 14,7        | 21,7        | 0,7        | 2,2        | 1,5             | 0,6          | 9,8        | .....06 616              |
| 14,8        | 24,7        | 0,2        | 2,0        | 1,7             | 0,8          | 8,1        | .....06 617              |
| 9,2         | 30,7        | 0,5        | 1,0        | 1,1             | 1,1          | 8,9        | .....06 618              |
| 23,5        | 19,0        | 1,7        | 1,5        | 1,5             | 0,5          | 7,4        | .....06 619              |
| 12,2        | 23,4        | 1,2        | 2,5        | 1,1             | 0,9          | 10,4       | .....06 620              |
| 16,8        | 20,2        | 0,7        | 1,6        | 0,7             | 0,4          | 12,9       | .....06 621              |
| 14,8        | 22,5        | 1,6        | 1,2        | 0,5             | 0,9          | 7,8        | .....06 622              |
| 18,1        | 22,3        | 1,3        | 1,0        | 1,4             | 0,5          | 5,8        | .....06 6A               |
| 3,6         | 49,7        | 0,4        | 1,5        | 1,9             | 0,6          | 3,0        | .....06 6B               |
| 4,5         | 48,2        | 0,7        | 2,7        | 1,9             | 1,2          | 2,0        | .....06 6C               |
| 11,7        | 33,4        | 0,5        | 1,6        | 2,4             | 0,6          | 4,6        | .....06 6D               |
| 12,0        | 34,1        | 1,0        | 1,3        | 0,9             | 0,6          | 3,6        | .....06 6E               |
| <b>10,0</b> | <b>32,2</b> | <b>0,8</b> | <b>2,4</b> | <b>1,7</b>      | <b>0,8</b>   | <b>7,5</b> | <b>06 insgesamt</b>      |
| <b>7,5</b>  | <b>34,2</b> | <b>0,8</b> | <b>3,7</b> | <b>2,2</b>      | <b>1,2</b>   | <b>9,2</b> | <b>.....Insgesamt</b>    |

**Anhang**  
**Wahlvorschläge für die Wahlen zum Abgeordnetenhaus von Berlin und zu den**  
**Bezirksverordnetenversammlungen am 18. September 2011**

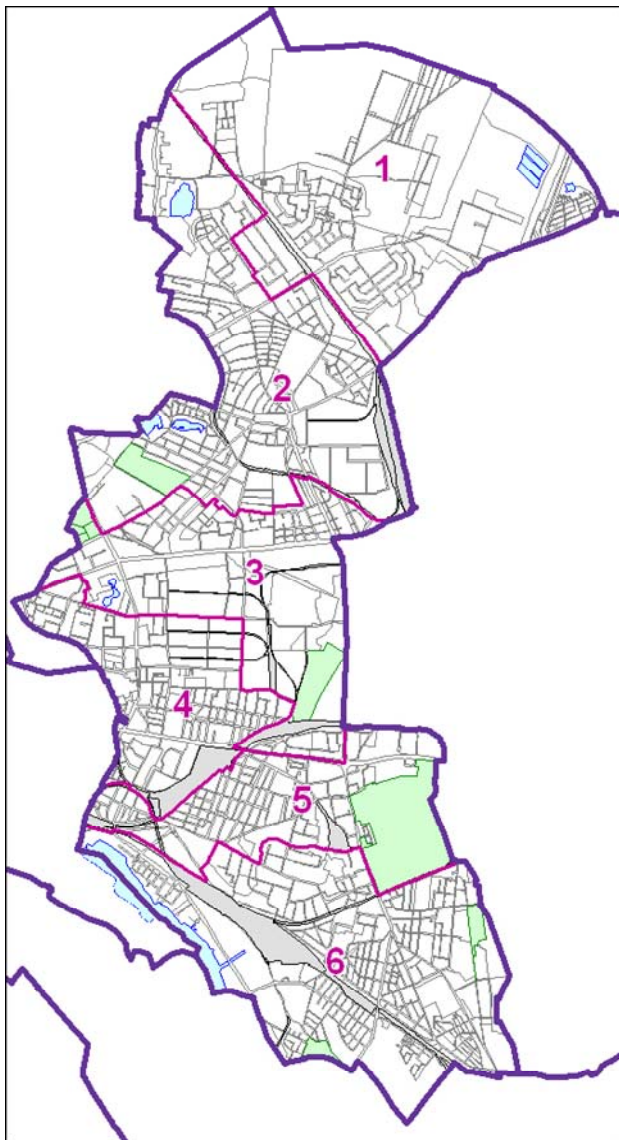
(Reihenfolge wie Stimmzettel)

| <b>Kurzbezeichnung</b> | <b>Wahlvorschlagsträger</b>   |
|------------------------|---|
| SPD                    | Sozialdemokratische Partei Deutschlands   |
| CDU                    | Christlich Demokratische Union Deutschlands   |
| GRÜNE                  | Bündnis 90/Die GRÜNEN   |
| DIE LINKE              | DIE LINKE   |
| FDP                    | Freie Demokratische Partei  |
| NPD                    | Nationaldemokratische Partei Deutschlands   |
| Tierschutzpartei       | PARTEI MENSCH UMWELT TIERSCHUTZ   |
| APPD                   | Anarchistische Pogo-Partei Deutschlands   |
| BüSo                   | Bürgerrechtsbewegung Solidarität  |
| ödp                    | Ökologisch-Demokratische Partei   |
| PSG                    | Partei für Soziale Gleichheit, Sektion der Vierten Internationale                             |
| DL                     | Demokratische Linke   |
| Die PARTEI             | Partei für Arbeit, Rechtsstaat, Tierschutz, Elitenförderung und basisdemokratische Initiative |
| B                      | Bergpartei, die "ÜberPartei"  |
| BIG                    | Bündnis für Innovation & Gerechtigkeit  |
| BÜRGERBESTIMMT         | BÜRGERBESTIMMTES BERLIN   |
| pro Deutschland        | Bürgerbewegung pro Deutschland  |
| DIE FREIHEIT           | Bürgerrechtspartei für mehr Freiheit und Demokratie - DIE FREIHEIT                            |
| ddp                    | Deutsche Demokratische Partei   |
| DKP                    | Deutsche Kommunistische Partei  |
| Deutsche Konservative  | DEUTSCHE KONSERVATIVE PARTEI  |
| FAMILIE                | Familien-Partei Deutschlands  |
| Freie Union            | Freie Union   |
| FREIE WÄHLER           | FREIE WÄHLER  |
| FWD                    | Freie Wähler Deutschland  |
| PIRATEN                | Piratenpartei Deutschland   |
| UNABHÄNGIGE            | UNABHÄNGIGE ...für bürgernahe Demokratie  |
| PsMD                   | Partei soziale Mitte Deutschland  |
| Einzelbewerber         | Dr. Birkholz, Ekkehard  |
| Einzelbewerber         | Ditsche, Frank  |
| Einzelbewerber         | Krauß, Helmut   |
| Einzelbewerber         | Otto, André   |
| Einzelbewerber         | Pilawski, Kurt  |
| Einzelbewerber         | Raeder, Norbert   |
| Einzelbewerber         | Weinberger, Hans-Joachim  |
| DIE GRAUEN             | DIE GRAUEN - Generationspartei  |
| GPD                    | GRAUE PANTHER Deutschland   |
| WG Familie             | Wählergemeinschaft Familie, Jugend und Zukunft  |
| WG PANTHER             | Wählergemeinschaft PANTHER  |
| WG DIE GRAUEN          | Wählergemeinschaft DIE GRAUEN   |
| WG WA-kudamm           | Wahlalternative "Rettet unser Metropolenzentrum Kudamm"                                       |
| WG WFH                 | Wählergemeinschaft Friederike Hagen   |



Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011

Wahlkreiseinteilung des Wahlkreises

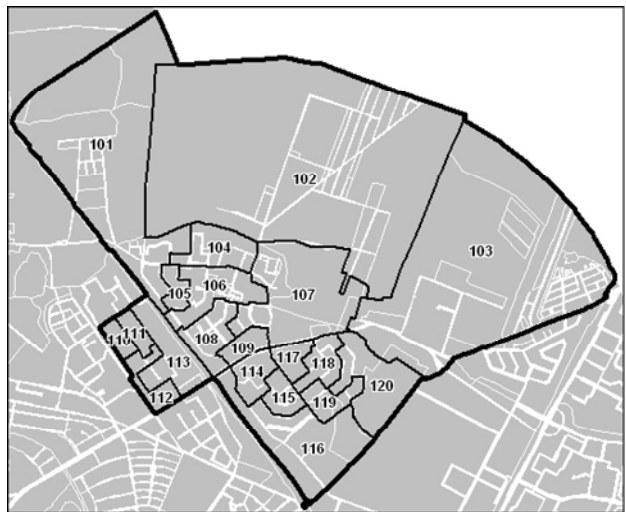


- 01 104 Dorfstraße (13059) 025-036, Ernst-Barlach-Straße 002, 004, 006, 008, 010, 012-018, 020-022, 024, 026, 028, 030, 032, 034, 036, Fennpfuhlweg , Genossenschaftsweg , Hagenower Ring 075, 077, 079, 081, Lindenberger Straße (13059) 001A, 005, 007, 009, 011, 013, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029, 031, Schweriner Ring 001-020, 022, 024, 026, 028-087
- 01 105 Egon-Erwin-Kisch-Straße 037-057, Ernst-Barlach-Straße 023, 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037, 039, Rostocker Straße (13059) 002-010, 012-014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 030, 032, 034, 036, 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, 052-058, Warnemünder Straße (13059) 001, 003, 005, 007, 009, 011, 013, 015, 017, 019, 021, 023-064
- 01 106 Am Gutshof , Dorfstraße (13059) 001-006, 008-011, 013-013E, Ernst-Barlach-Straße 001, 003, 005, 007, 009, 011, 019, Neubrandenburger Straße 021, 023, 031, 033, 051, 053, Rostocker Straße (13059) 001, 011, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051, Woldegker Straße
- 01 107 Am Genossenschaftsring , Am Kletterplatz , Am Schilf , Am Wartenberger Luch , Dorfstraße (13059) 007-007A, 012-012A, 014-024, Falkenberger Chaussee 141, Grevesmühlener Straße 023, 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037-057, KGA Am Hechtgraben , Klützer Straße 001-035, 037-041, Kröpeliner Straße , Lindenberger Straße (13059) 002-004, 006, 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, Neubrandenburger Straße 066-092, Prendener Straße 002-026, 029
- 01 108 Crivitzer Straße , Demminer Straße (13059) , Egon-Erwin-Kisch-Straße 067-106, Falkenberger Chaussee 087, Grevesmühlener Straße 001-009, 011-015, Klützer Straße 036, 042, Neubrandenburger Straße 006-020, 022, 024-030, 032, 034-050, 052, 054-062
- 01 109 Falkenberger Chaussee 085, 091-097, 101, Grevesmühlener Straße 010, 016-022, 024, 026, 028, 030, 032, 034, 036, Prendener Straße 028, 030
- 01 110 Ahrenshooper Straße 037, 039, 041-049, 051-059, 061, 063, 065, 067, 069, 071, 073, 075, 077, 079, Ribnitzer Straße 009, 011, 013, 015, Zingster Straße (13051) 024, 026, 028, 030, 032, 034
- 01 111 Ahrenshooper Straße 028, 030, 032, 034, 036, 038, 040, 050, 060, 062, 064, 066, 068, 070, 072, 074, 076, 078, 080, Ribnitzer Straße 003, 005, 007, Wustrower Straße 033-035, 037-045, 047, 049-051, 053
- 01 112 Ahrenshooper Straße 011, 013, 015, 017-027, 029, 031, 033, 035, Prerower Platz , Wustrower Straße 012, 027, 029-031, Zingster Straße (13051) 002, 004, 006, 008, 010, 012, 018, 020, 022
- 01 113 Ahrenshooper Straße 001-010, 012, 014, 016, Ribnitzer Straße 001-001B, Wartenberger Straße 174-175, Wustrower Straße 001-011, 013-026, 028, 036, 046, 048, 052, Zingster Straße (13051) 014, 016
- 01 114 Falkenberger Chaussee 100, 102-104, Pablo-Picasso-Straße 001, 003, 005-007, 009-011, Randowstraße 040, 042, 044, 046-052, Warnitzer Straße (13057) 002, 004, 006, 008-034

- 01 101 An der Margaretenhöhe , Astridstraße , Bundesstraße 2 020, Egon-Erwin-Kisch-Straße 001-035, Ellistraße , Ernst-Barlach-Straße 038, 040-056, Florentinestraße , Hagenower Ring 001-074, 076, 078, 080, 082, Helminestraße , Ricardastraße , Schweriner Ring 021, 023, 025, 027, Sigrunstraße , Warnemünder Straße (13059) 002, 004, 006, 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022
- 01 102 Birkholzer Weg , Lindenberger Straße (13059) 028, 030, 032-085, Straße 1 (13059) , Straße 10 (13059) , Straße 11 , Straße 2 (13059) , Straße 3 (13059) , Straße 4 (13059) , Straße 5 (13059) , Straße 6 (13059) , Straße 7 (13059) , Straße 8 , Straße 9 (13059)
- 01 103 Ahrensfelder Chaussee 001-025, 041-043, 055, 057, 063, 079, 081, 087, 089, 091, 093-093A, 095, 103, 109, 111, 123, 125, 143, 145, 157-161, 163-165, Am Dörferweg , Am Gehrensee , An den Auen , Dorfstraße (13057) , Elisabeth-Schiemann-Straße , Hausvaterweg , Hellersdorfer Straße (13057) , Johann-Jacob-Engel-Straße , Julius-Meyen-Straße , Kundtanger , Marie-Elisabeth-von-Humboldt-Straße

**Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011**

- 01 115 Biesenbrower Straße 092, 094, 096, 098, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, Randowstraße 023-038, 041, 043, Vincent-van-Gogh-Straße 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, Warnitzer Straße (13057) 001, 003, 005, 007, Welsestraße 056-095
  
- 01 116 Biesenbrower Straße 093, 095, 097, 099, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131-135, Falkenberger Chaussee 078-080, Hohenschönhauser Straße (13057) 005-007, Pablo-Picasso-Straße 002, 004, 008, 012-050, Randowstraße 045, Seehausener Straße, Vincent-van-Gogh-Straße 028, 030, 032, 034, 036, Zu den Krugwiesen



**Abgeordnetenhauswahlkreis 01**

- 01 117 Falkenberger Chaussee 110-132, 138-140, 142, Randowstraße 012, 014-022, Vincent-van-Gogh-Straße 001-007, 009, 011, 013, 015, 017
  
- 01 118 Biesenbrower Straße 002-020, 022, 024, 026, 028, 030, 032, 034, 036, 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, 052, 054, 056, 058, 060, 062, 064, Falkenberger Chaussee 134-136, Randowstraße 002-011, 013, Vincent-van-Gogh-Straße 019, Wartiner Straße 006, Welsestraße 001-037, 050
  
- 01 119 Biesenbrower Straße 061, 063, 066-090, Passower Straße, Vincent-van-Gogh-Straße 021, 023, 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037-047, Wartiner Straße 055, 057, 059, 061, 063, 065, 067, 069, 075, 077, 079, Welsestraße 039-049, 051-055
  
- 01 120 Biesenbrower Straße 021, 023, 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051, 053, 055, 057, 059, Falkenberger Chaussee 160, Hohenschönhauser Straße (13057) 031-051, Wartiner Straße 001, 008-054, 056, 058, 060, 062, 064, 066, 068, 070-074, 076, 078, 080-086
  
- 02 201 Blankenburger Pflasterweg 001-007, Bundesstraße 2 004-010, Doberaner Straße (13051), Dorfstraße (13051), Kühlungsborner Straße, Malchower Chaussee 002, Märchenweg, Nienhagener Straße, Reriker Straße, Ribnitzer Straße 024, 026, 030, 040, 042, Wartenberger Weg, Zingster Straße (13051) 041, 043, 045, 047, 049, 051, 053, 055, 056A-057, 059, 061, 063, 065, 067, Zum Hechtgraben

- 02 202 Am Berl 013, 015, 017, 021, 023, 025, Zingster Straße (13051) 036, 038-040, 042, 044, 046, 048, 050, 052, 054, 056, 058, 060, 062, 064, 066, 068-080
  
- 02 203 Am Berl 002-012, 014, 016, 018-020, 022, 024, 026, Ribnitzer Straße 002, 004, 006, 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022
  
- 02 204 Barther Straße 078-082, Dierhagener Straße 020, 022, 024, 026, Ribnitzer Straße 027-029, 031-039, 041, Wiecker Straße 001, 003-003C, 005, 007, 009, 011-015
  
- 02 205 Dierhagener Straße 002, 004, 006, 008, 010, Ribnitzer Straße 017, 019, 021, 023, 025, Wiecker Straße 002, 004, 006, 008, 010, Zingster Straße (13051) 023, 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037
  
- 02 206 Barther Straße 006, 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 030-076, Borner Straße, Darßer Straße 097-103, Dierhagener Straße 001, 003, 005, 007, 009, 011-019, 021, 023, 025, 027, Ribnitzer Straße 045, Zingster Straße (13051) 013C, 015, 017, 019, 021
  
- 02 207 Barther Straße 001-005, 007, 009, 011, 013, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029, Darßer Straße 004, Falkenberger Chaussee 001-003, 005, 007-007E, 009, 011, 013, 015, 017, 019, 021, 023, Zingster Straße (13051) 001-001A, 003, 005, 007, 009, 011, 013
  
- 02 208 Am Faulen See 077-118, Bitburger Straße 025-113, Darßer Straße 009, Dasburger Weg, Drossener Straße, Feldtmannstraße 049-116, Hansastrasse (13051) 203-253, Königswalder Straße, Kyllburger Weg, Malchower Weg 067, 069, 071, 073-075, 079, 081, 083, 085, 087, 089-089A, 091-091A, 093-093A, 095-095A, 097-101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 117, 119, 121, 123, 125, 127, Neuzeller Weg, Perler Straße 001, 003, 005, 007A, 009, 011, Rackwitzer Straße, Tamseler Straße 001, 003, 005-011, 013, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029-035, 037, 039-041, 043, 045, 047, 049, 051-053, 055, 057, Waxweiler Weg
  
- 02 209 Falkenberger Chaussee 004-004H, 006-006B, 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, Malchower Weg 068, 070, 072, 076-078, 080, 082, 084, 086, 088, 090, 092, 094, 096, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 118, 120, 122, 124, 126, 128-134, Privatstraße 1, Privatstraße 10, Privatstraße 12, Privatstraße 2, Privatstraße 3, Privatstraße 4, Privatstraße 5, Privatstraße 6, Privatstraße 7, Privatstraße 8, Privatstraße 9, Rüdickenstraße 002-020, Straße 142 (13053) 021-023, 025-027, 029-033, 039-043, 045-079
  
- 02 210 Am Breiten Luch 002, 004, 006-012, Falkenberger Chaussee 022, 024-068, Matenzeile 001-016, Rotkamp 001-013, 015, 017, 019, 021, 023, 025-031, Rüdickenstraße 022-024
  
- 02 211 Am Breiten Luch 003, 005, 014-053, Arnimstraße 028, Falkenberger Chaussee 070-072, Matenzeile 017-032, Rotkamp 014, 016, 018, 020, 022, 024, 033-053, Röttkenring, Rüdickenstraße 029-053, Wartenberger Straße 112-124

**Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011**

02 212 Am Faulen See 001-076, Biesterfelder Straße , Degnerstraße 043-150, Gembitzer Straße , Gerzlower Straße , Hohengraper Weg , Malchower Weg 029-029A, 031-033, 037-039B, 041-043, 045, 047, 049-051, Niehofer Straße , Papendickstraße 003, 005, 007, 009-011, 013, 015, 017, 019, 021, Seefelder Straße 001-003, 005, 015, 019, Suermondstraße 038-064, Tamseler Straße 002, 004, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 036, 038, 042, 044, 046, 048, 050, 054, 056

02 213 Döhrendahlstraße , Hauptstraße (13053) 042-050, Malchower Weg 002-028, 030A-030F, 036, 040, 044, 046, 048, 054-066, Meusebachstraße , Papendickstraße 004, 006, 008, 012, 014, 016, 018, 020, Paul-Koenig-Straße , Seefelder Straße 004, 014, 018, 020-050, Straße 142 (13053) 001-019, Titastraße , Wartenberger Straße 005, 019-023, 025

02 214 Anna-Ebermann-Straße , Arnimstraße 001-025, Bennostraße 010-027, Christianstraße , Christophstraße , Detlevstraße , Dietrichstraße , Edgarstraße , Gehrenseestraße 020-041, 044-100, Gottfriedstraße , Josef-Höhn-Straße , Lotharstraße , Lukasstraße , Markfriedstraße , Norbertstraße , Oswaldstraße , Roderichplatz , Straße 142 (13053) 024, 028, 036, 044, Theobaldstraße , Wartenberger Straße 024, 029-104

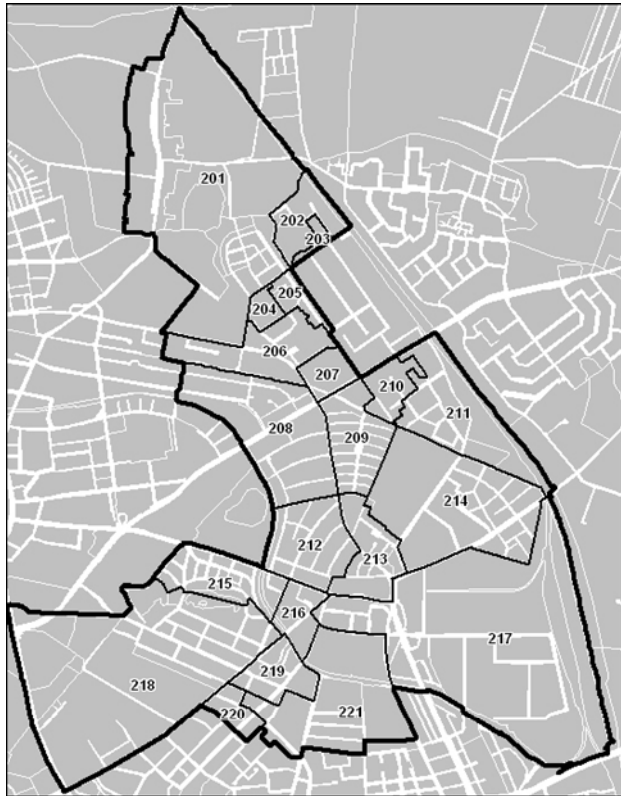
02 215 Annemariestraße , Augustastraße (13053) , Bertastraße (13053) , Degnerstraße 019, 021, 023, 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037-039A, Eilfriedestraße , Elsastraße (13053) , Gertrudstraße (13053) , Hedwigstraße (13053) , Hertastraße (13053) , Käthestraße (13053) 006, Klarastraße (13053) , Marie-Luise-Straße , Oberseestraße 026-077, 087, 089, 091, 093-097, Orankestrand , Sabinensteig , Suermondstraße 002-026A

02 216 Bahnhofstraße (13055) 026-028, Degnerstraße 020, 022, 024-024A, 026, 028-028A, 030, 032, 034, 036, 040, Gärtnerstraße (13053) 002-004, Große-Leege-Straße 005-012F, Konrad-Wolf-Straße 001-015, 132-141, Oberseestraße 101, 103-105, 107-109, Suermondstraße 027-037A

02 217 Bennostraße 001-009, Bürknensfelder Straße , Ferdinand-Schultze-Straße 092, 106-132, Gärtnerstraße (13053) 032-060, Gehrenseestraße 001-019, Grenzgrabenstraße , Große-Leege-Straße 001, 110-116B, Hauptstraße (13053) 001-036, Heckelberger Ring , Konrad-Wolf-Straße 142-145, Landsberger Allee 397, Leuenberger Straße , Marzahner Straße , Plauener Straße 160-165, Straße 150 , Straße 155 , Straße 156 , Wartenberger Straße 004, 006-010, Wassergrundstraße , Wollenberger Straße

02 218 Chamierstraße , Degnerstraße 003-016, Friedhofstraße , Fritz-Lesch-Straße , Gropiusstraße (13053) , Hansastraße (13051) 001-005, Indira-Gandhi-Straße 062-109, Kätheplatz , Käthestraße (13053) 001-005, 007-013, Konrad-Wolf-Straße 017-050, Lindenweg (13053) , Manetstraße , Oberseestraße 004-018B, 078-086, 088, 090, 092, 098, 102, 106, 110, Orankestraße , Orankeweg , Roedernstraße (13053) , Scharnweberstraße (13053) , Waldowstraße (13053) , Weißenseer Weg 051-053

02 219 Bahnhofstraße (13055) 001-009, Freienwalder Straße (13055) 001-008, 015-031, Genslerstraße 001-006, Große-Leege-Straße 013-025, 095-098, Konrad-Wolf-Straße 109-128, Küstriner Straße (13055) 001-003, 070-073, Schöneicher Straße (13055) , Wriezener Straße (13055) 010-019



Abgeordnetenhauswahlkreis 02

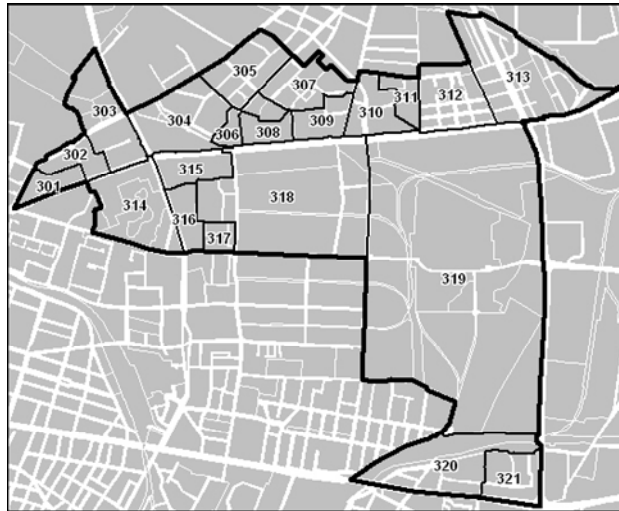
02 220 Goeckestraße 005-010, Große-Leege-Straße 031-036, 083-089, Konrad-Wolf-Straße 099-108, Küstriner Straße (13055) 004-009, 061-066, Strausberger Straße (13055) 014-026, Werneuchener Straße 001-013, 029-034, Wriezener Straße (13055) 001-005

02 221 Arendsweg 041, 043, 045-047, 051-076, Bahnhofstraße (13055) 015-018, Ferdinand-Schultze-Straße 055, 065, 071, 085, 087, 091, 093-099, Freienwalder Straße (13055) 012-014, Gärtnerstraße (13053) 008-020, Genslerstraße 013-018, 055-072, Goeckestraße 001-004A, 037-042B, Große-Leege-Straße 090-094, 099-109, Lichtenauer Straße , Lössauer Straße , Plauener Straße 001-007, 009, 011, 013, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027-027A, 029, 031, 033, 035-037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051, 053, 055, 057, 059, 061, 063, Schleizer Straße 001-060, 067, Werneuchener Straße 014-027, Wriezener Straße (13055) 009A-009C

03 301 Herbert-Tschäpe-Straße 002-030, 032, 034, 036, 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, 052, 054, 056, 058, 060, Judith-Auer-Straße 001, 003, 005, Landsberger Allee 131-131C, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, Oderbruchstraße 010, 012, 014, 020, 022, 024, 026, 028, 030, 032, 034

**Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011**

- 03 302 Herbert-Tschäpe-Straße 031, 033, 035, 037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051, 053, 055, 057, 059, 061, Hohenschönhauser Straße (10369) 001-016, Judith-Auer-Straße 002-002A, 004-004A, 006-013, Landsberger Allee 171-171D, 175, 177, Otto-Marquardt-Straße 001
- 03 303 Hohenschönhauser Straße (10369) 020-076, KGA Langes Höhe, Landsberger Allee 179-179A, 181-181A, 183-183B, 185-185A, 187-193A, Otto-Marquardt-Straße 002-020, Weißenseer Weg 065-096
- 03 304 Altenhofer Straße 001-029, 031-039, Berkenbrücker Steig, Konrad-Wolf-Straße 060-075, Landsberger Allee 201, 203, 205, 207, 209-209A, Mittelstraße (13055) 011-017, Sandinostraße 001-010, Weißenseer Weg 032-037
- 03 305 Große-Leege-Straße 041-059, Konrad-Wolf-Straße 076-098, Küstriner Straße (13055) 011-060, Mittelstraße (13055) 001-010, 019-025, Reichenberger Straße (13055), Sandinostraße 011-023, Simon-Bolivar-Straße 001-010A, 044-052A, Strausberger Straße (13055) 001-011, Verdener Gasse



**Abgeordnetenhauswahlkreis 03**

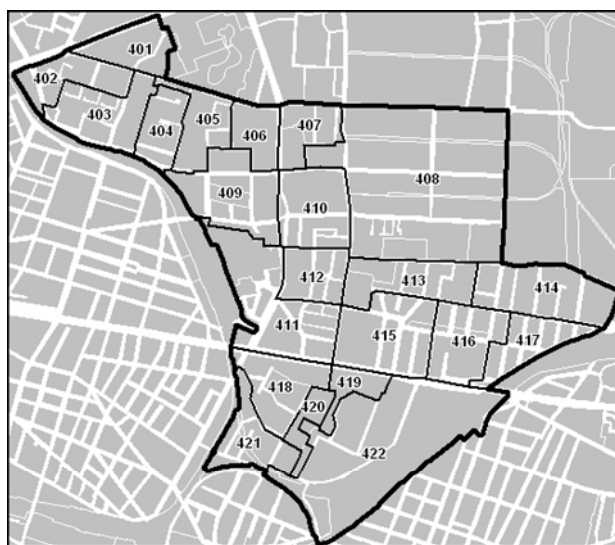
- 03 306 Altenhofer Straße 030, 040, Große-Leege-Straße 060-067A, Landsberger Allee 221, 223, Simon-Bolivar-Straße 011-031
- 03 307 Genslerstraße 020-022, Goeckestraße 011-035, Große-Leege-Straße 068-082, Neustrelitzer Straße, Simon-Bolivar-Straße 032-043E, Strausberger Straße (13055) 012A-013C
- 03 308 Landsberger Allee 217-217K, 219-219D, 225-225A, 227, 229, 231-253, Zechliner Straße (13055) 001-003, 005, 007, 009, 011, 013
- 03 309 Genslerstraße 024-036, Landsberger Allee 255-275, 277-277A, Zechliner Straße (13055) 004-004A, 006, 008, 010, 012, 014-032
- 03 310 Biesenthaler Straße 002-008, Genslerstraße 039-053, Heiligenstadter Straße, Joachimsthaler Straße 002, 004, 006, 008-010, Landsberger Allee 279-309, Liebenwalder Straße (13055)

- 03 311 Arendsweg 001, 003-017, 019, 021-029, Biesenthaler Straße 010-020, Joachimsthaler Straße 001, 003, 005, 007, 012-024, Plauener Straße 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 030, 032, 034
- 03 312 Arendsweg 002, 018, 020, 038-040, 042, 044, 048-050, Ferdinand-Schultze-Straße 001, 041, 043-045, 053, Hofheimer Straße, Küllstedter Straße, Landsberger Allee 315-343, Plauener Straße 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, 052, 054, 056, 058, 060, 062, 064-096, Schalkauer Straße, Schleizer Straße 062, Sollstedter Straße
- 03 313 Allendorfer Weg, Dingelstädter Straße, Ferdinand-Schultze-Straße 012-040, 042, 046-052, 054, 056-064, 066-070, 072-082, 086, 088-090, KGA Sonnenblume, Landsberger Allee 357, 359, 361, 363, 365, 367-369, 371, 373, 375, 377, 379, Plauener Straße 123-156, Rhinstraße (10315) 175-190, Straße 109, Straße 133 (13055), Straße 134, Straße 158, Themarer Straße, Treffurter Straße, Witzenhauser Straße, Worbiser Straße
- 03 314 Anton-Saefkow-Platz, Karl-Lade-Straße 079, Landsberger Allee 176, 178, 180-180D, 182, 184, 186, Möllendorffstraße 058-059, Paul-Junius-Straße 065-075, Weißenseer Weg 098-112
- 03 315 Bernhard-Bästlein-Straße 056, 058, Landsberger Allee 200, 202, 204, 206, 208, 210-216, 218, 220, 222, 224, 226, 228-228D, Vulkanstraße 020-024, Weißenseer Weg 017-022
- 03 316 Bernhard-Bästlein-Straße 001, 003, 005, 031-043, 045, 047-051, 053, 055, 057, 059-063, Herzbergstraße 160, Weißenseer Weg 001-016
- 03 317 Bernhard-Bästlein-Straße 002, 004, 006-020, Elli-Voigt-Straße 001-010, Herzbergstraße 149-155
- 03 318 Am Wasserwerk, Bernhard-Bästlein-Straße 022-024, 044, 046, 052, 054, Elli-Voigt-Straße 011-020, Herzbergstraße 100-146, Landsberger Allee 230, 276, Reinhardsbrunner Straße, Siegfriedstraße (10365) 130-162, Vulkanstraße 010-013, 025-030
- 03 319 Allee der Kosmonauten 016-023C, 025, Gotliedestraße 002-016, 018, 020, 036, Gudrunstraße 020, Herzbergstraße 060-099, Landsberger Allee 358, 360, 362, 364, Rhinstraße (10315) 019-021, 047, 049-051, 053, 055-059, 061, 063, 065, 067, 071, 073-083, 085, 087, 089-099, 101-117, 121-129, 131, 133, 135, 137-139A, 141-165, Siegfriedstraße (10365) 029-090
- 03 320 Alt-Friedrichsfelde 110-127A, Egmontstraße, Frankfurter Allee 259-265, 267, 269, 271, 273, 275, 277, 279, 281, 283, 285, Gudrunstraße 033, Löwenberger Straße, Rhinstraße (10315) 017, Rosenfelder Ring 011-033, 090, 092, 094, 096, 101-159, Rosenfelder Straße 001-005A, 019-030, Skandinavische Straße
- 03 321 Alt-Friedrichsfelde 087-107, Rhinstraße (10315) 001, 003, 005-011, 013, 015, Rosenfelder Ring 034-089, 091, 093, 095, 097-099
- 04 401 Franz-Jacob-Straße 012-016, 018, 020, 022, 024, 033, Karl-Lade-Straße 025, 027, 029, 031, 033, 035, 037, 039, 041, 043-055, Landsberger Allee 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146-146A, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172-174

**Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011**

- 04 402 Arthur-Weisbrodt-Straße 002, 004, 006, 008, 010-024, Buggenhagenstraße , Erich-Kuttner-Straße 001-009, 011, 013, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029, 031-031B, 033-039, Franz-Jacob-Straße 017, 019, 021, 023, 025-031, Karl-Lade-Straße 002-024, 026, 028, 030, 032-032A, 034-034A, 036-036A, 038-038A, 040-040A, 042-042A, Karl-Vesper-Straße , Landsberger Allee 106-116, 120, 122, 124, 126, Storkower Straße 174, 176
- 04 403 Arthur-Weisbrodt-Straße 001, 003, 005, 007, 009, Erich-Kuttner-Straße 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 030, 032, Ernst-Reinke-Straße , Franz-Jacob-Straße 001-010, Georg-Lehnig-Straße , Gustav-Zahnke-Straße , Karl-Lade-Straße 060, Max-Brunnow-Straße , Rudolf-Seiffert-Straße 001, 003, 011, Storkower Straße 175, 177-207B
- 04 404 Rudolf-Seiffert-Straße 002, 004-010, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 032, 034-036, 038-052A, 054-080, Storkower Straße 210
- 04 405 Paul-Junius-Straße 025, 027, 029-035, 037, 039, 041, 043, 045, 049, 051, 053, 055, 057, 059, 061, 063, Rudolf-Seiffert-Straße 013, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029-031, 033, 037, 053, Storkower Straße 209
- 04 406 Alfred-Jung-Straße 012-016, 018, 020, 022, Möllendorffstraße 060-075, Paul-Junius-Straße 036, 038, 040, 042, 044, 046-048, 050, 052, 054, 056, 058, 060, 062, 064
- 04 407 Herzbergstraße 001-010, Josef-Orlopp-Straße 001, 005, 007, 009, 011-011B, Möllendorffstraße 043-057, Paul-Zobel-Straße 001-010, 020-027
- 04 408 Bidenswinkel , Bornitzstraße 046-108, Gotlindestraße 040-040A, 042, 044, 046, Herzbergstraße 019-059, Josef-Orlopp-Straße 013, 015A-015E, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029, 031-106, Paul-Zobel-Straße 011-018, Philosophenweg , Rhododendronweg , Ruschestraße 055-070, Siegfriedstraße (10365) 163-191, Vulkanstraße 001-003, 050-057
- 04 409 Alfred-Jung-Straße 001-008, 017, 019, 021, 023-035, Am Stadtpark (10367) 015-018, Eberhardstraße , Kielblockstraße , Möllendorffstraße 075A-093, Paul-Junius-Straße 002-024, 026, 028, Scheffelstraße 001-016, 022-045, Storkower Straße 211-225
- 04 410 Bornitzstraße 001-042, Hendrichplatz , Heringer Straße , Josef-Orlopp-Straße 004, 006, 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020-020A, 022, 024, 026, 028, 030, Möllendorffstraße 023-042, Ruschestraße 032-054, Rutnikstraße 003, 005, 011, 013
- 04 411 Am Stadtpark (10367) 001-005, Bleckmannweg , Deutschmeisterstraße , Dottistraße , Frankfurter Allee 113-117, 135, 145-149, 151-153, 157-167, Hoenerweg , Kubornstraße 001-002A, Möllendorffstraße 003-006, 094-117, Normannenstraße (10365) 001-012, Parkaue , Rathausstraße (10367) , Rudolf-Reusch-Straße 002-016, Ruschestraße 002-011, Scheffelstraße 021
- 04 412 Kubornstraße 002B-042, Kunzeweg , Möllendorffstraße 007-022, Normannenstraße (10365) 033-041A, Rudolf-Reusch-Straße 017-057, Ruschestraße 012-029, Rutnikstraße 002A-002D, 004, 006-010, 012, 014-044

- 04 413 Atzpodiensstraße 019-028B, Gotlindestraße 049-093, Normannenstraße (10365) 028, Plonzstraße 017-035, Rüdigerstraße (10365) 082-116A, Ruschestraße 089-090, Schottstraße 028-050, Wotanstraße (10365) 016-025A
- 04 414 Dankwartstraße , Dietlindestraße , Freiastraße , Gotlindestraße 017, 019, 021-035, 037-039, 041, 043, 045, 047, Hagenstraße (10365) 026-039, Kriemhildstraße 007-076, Ortliebstraße , Rüdigerstraße (10365) 064-081, Siegfriedstraße (10365) 017-027B, 192-198A, Wotanstraße (10365) 008-014
- 04 415 Alfredstraße , Atzpodiensstraße 029-050, Bürgerheimstraße , Fanningerstraße 003-018, Frankfurter Allee 187, 191, 193-195, 197, 199-201, 203, 205, 207, 209-211, Glaschkestraße , Magdalenenstraße , Normannenstraße (10365) 019-025B, Plonzstraße 001-012, Roedeliusplatz , Rüdigerstraße (10365) 011-028, Ruschestraße 103-104, Schottstraße 002-026

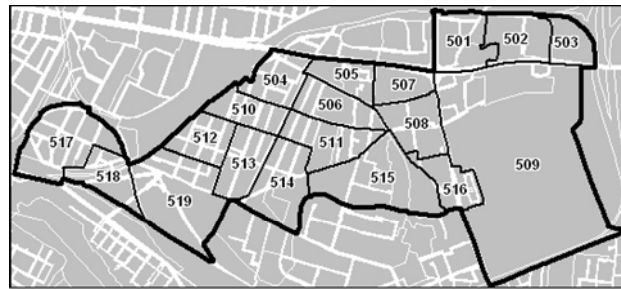


Abgeordnetenhauswahlkreis 04

- 04 416 Atzpodiensstraße 001-018, Fanningerstraße 020-047, 049, 051, 053, Frankfurter Allee 213, 215, 217-243, 245, Hagenstraße (10365) 042-049, Hubertusstraße (10365) , Rüdigerstraße (10365) 030-046, Siegfriedstraße (10365) 010-016, 199-213, Wotanstraße (10365) 001-007A, 026-032
- 04 417 Fanningerstraße 048, 050, 052, 054-073, Frankfurter Allee 244, 246-255A, Gernotstraße , Gudrunstraße 001-015, Guntherstraße (10365) , Hagenstraße (10365) 001-014A, 050-057, Kriemhildstraße 001-006, Rüdigerstraße (10365) 047-063, Siegfriedstraße (10365) 001-009, Volkerstraße
- 04 418 Frankfurter Allee 120-134, 136-144, 150, 154, John-Sieg-Straße , Mauritiuskirchstraße , Schulze-Boysen-Straße 010, 012, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 030, 032, 034
- 04 419 Frankfurter Allee 172-186, 188-190, 192, Harnackstraße (10365) 010-016, 018-024, 026-028
- 04 420 Coppistraße 014-016, 018, 020, 022, 024, Schulze-Boysen-Straße 011, 013-017, 019, 021, 023, 025, 027, 029, 031, 033, 039, 041-067

**Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011**

- 04 421 Buchberger Straße 046, Kietzer Weg , Schulze-Boysen-Straße 035-038, 040, 069-075, Tasdorfer Straße , Wartenbergstraße , Wiesenweg (10247) , Wilhelm-Guddorf-Straße
- 04 422 Albert-Höbller-Straße , Buchberger Straße 004-030, Coppistraße 005-012, 017, 019, 021, 023, Frankfurter Allee 196, 198, 202, 204, 206, 208, 212, 214, 216, Harnackstraße (10365) 007-009, 017, 025, Kaskelstraße 055, Weitlingstraße 022
- 05 501 Alt-Friedrichsfelde 072-086, Hohenschönhauser Weg , KGA Akazienwäldchen , Marzahner Chaussee 001-046, Rhinstraße (10315) 002, 004, 012, 014, 016, Seddiner Straße
- 05 502 Alt-Friedrichsfelde 066-069, 070-071, Gensinger Straße 002-036, 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, 052, 054, 056-056A, 058, 060, 062, 064, 066, 068, 070, 072, 074, 076, 078, 080, 082, 084, 086, 088, 090, 092, 094, 096, 098, 100, 102, 104, 106-114
- 05 503 Alt-Friedrichsfelde 065-065D, Gensinger Straße 037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051, 053, 055, 057, 059, 061, 063, 065, 067, 069, 071, 073, 075, 077, 079, 081, 083, 085, 087, 089, 091, 093, 095, 097, 099, 101, 103, 105



**Abgeordnetenhauswahlkreis 05**

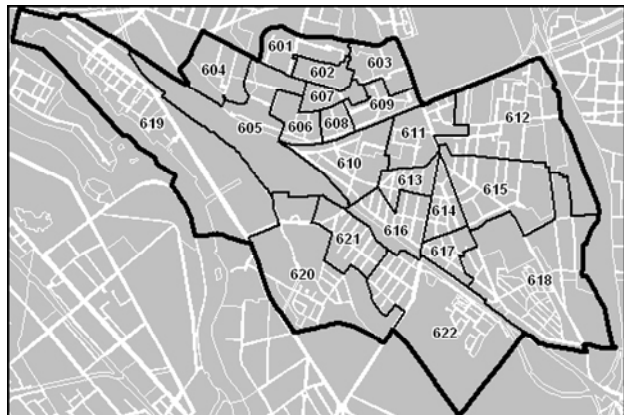
- 05 504 Einbecker Straße 016-038, 040, Eitelstraße (10317) 081-086, Frankfurter Allee 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, Friedastraße , Irenenstraße , Margaretenstraße (10317) 016-030, Marie-Curie-Allee 009, 011, 013, 015, 017-019, 021-021A, 023, 025-027, 029, 031-033, Metastraße , Rosenfelder Straße 008-013, Weitlingstraße 002-021, 024-034, Wönnichstraße 003-032, Zachertstraße 001
- 05 505 Alt-Friedrichsfelde 001-022, Einbecker Straße 039, 041-043, 045, 047-049, 053-055, 057-059, 063, 065, 067, 069, 071, 085, 091, 093, 095, 097, 099, 101, Paul-Gesche-Straße , Ribbecker Straße 001-013, Robert-Uhrig-Straße 002A-004B, 006A-006B, 008-008A, 010, 012, 014, 016, 018, Rosenfelder Straße 014-018
- 05 506 Archenholdstraße 001-030, Einbecker Straße 044, 046, 052, 056, 060, 064-064G, 066-066C, 068-068B, 070-070A, 072-084, 086-090, 092, 094, 096, 098, 100, 102-104, Lincolnstraße 003-037, Marie-Curie-Allee 002-008, 010-010A, 012, 014, 016, 020, 022, 024, 028, 030, 034-034A, Ribbecker Straße 015-029, Robert-Uhrig-Straße 020-029, Zachertstraße 005, 009, 011, 015, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029-049B, 051, 053-055, 057, 059, 061, 063-067, 069, 071, 073, 075

- 05 507 Alt-Friedrichsfelde 023-040A, Am Tierpark 002, 004, 006, 008, Massower Straße 005, 007, 009, 011, 013, 015, 017, 019, 021, 023, 037, 039, 073-075, Robert-Uhrig-Straße 005, 007, 009, 011, 013, 015, 017, 019
- 05 508 Alfred-Kowalke-Straße 001-010, 034-042, Am Tierpark 010, 012, 014, 016, 018-028, 032, 034, 036, 038, 040, 042, Einbecker Straße 107-119, Eilfriede-Tygör-Straße 001-001B, 003-003B, 005, Franz-Mett-Straße 018, 020-020A, 022, 024, Kurze Straße (10315) , Massower Straße 002-004, 006, 008, 010, 012, 014, 016, 018, 020, 022, 024-036, 038, 040-052
- 05 509 Alfred-Kowalke-Straße 014-030, Alt-Friedrichsfelde 041-061, Am Tierpark 001, 003, 005, 007, 009, 011, 013, 015, 017, 029-031A, 033, 035, 037, 039, 041, 093, 125, 135, Charlottenstraße (10315) , Enckevortweg 001A, Gensinger Straße 125, Köpitzer Straße
- 05 510 Bietzkestraße 001, 003, Eitelstraße (10317) 005-020, 070-080, Heinrichstraße (10317) 001-009A, 028-037, Margaretenstraße (10317) 001-014, Marie-Curie-Allee 035, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051, 053, 055, 057, 059, Sophienstraße (10317) 018-038, Weitlingstraße 035-058, Wönnichstraße 033-054
- 05 511 Archenholdstraße 031-052, Bietzkestraße 005, 007, 017, 019, 021, 023, 025, 027, 029, Eggersdorfer Straße 021-044, Kraetkestraße (10315) , Lincolnstraße 042-064, Marie-Curie-Allee 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, 052, 054, 056, 058, Ribbecker Straße 031-068, Robert-Uhrig-Straße 030-042, Rummelsburger Straße (10315) 016A-016C, 022, 024, 026, 028, 030, 032, 034, 036, 038, Zachertstraße 006-008, 010, 014, 016, 018, 020, 022, 024, 026, 028, 050, 052, 056, 058, 060, 062, 068, 070, 072, 074, 076-086, Zornstraße
- 05 512 Archibaldweg 028-040, Eduardstraße , Eitelstraße (10317) 022-032A, 056-069A, Giselastraße 008-031, Maximilianstraße (10317) , Münsterlandstraße 002-040, Rupprechtstraße 001-019, Sophienstraße (10317) 001-009, Weitlingstraße 062, 064, 066, 070-070A, 072, 074, 076, 078-080, 086, 088, 090, 092
- 05 513 Bietzkestraße 002, 004, Delbrückstraße (10315) 001-005, Heinrichstraße (10317) 010-027, Lückstraße 041-048, Marie-Curie-Allee 061, 065, 067, 069, 071, 073, 075, 077, 079, 081, 083, 085, 087, 089, 091, 093, 095, 097-099, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121-127, Münsterlandplatz , Münsterlandstraße 044-062, Rummelsburger Straße (10315) 086, 088, 090-092, Sophienstraße (10317) 010-017B, Weitlingstraße 059-061, 063, 065, 067-069, 071, 073, 075, 077, 085, 087, 089, 091, 093-095, 097-099, 101, 103, 105-105A, 109, 111-111A, 115-115A, 117, 119, 121, Wönnichstraße 055-115
- 05 514 Archenholdstraße 053-102, Bietzkestraße 006, 008-016, 018-018B, 020, 022-022A, 024-024A, 026-026A, 028-028A, 030, Delbrückstraße (10315) 006-025A, Eggersdorfer Straße 009-019, Lincolnstraße 065-088, Marie-Curie-Allee 062-064, 066, 068, 070, 072, 074, 076, 078, 080, 082, 084, 086, 088, 090, 092, 094, 096, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, Rummelsburger Straße (10315) 047A-085, 087, 089, Sewanstraße 001-001A, 003-003A, 005, 007-043

**Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011**

- 05 515 Am Lindenplatz , Franz-Mett-Straße 001, Rummelsburger Straße (10315) 001-015B, 021, 023A-023D, 025A-025E, 027A-027E, 029A-029D, 031A-031D, 033A-033D, 035A-035E, 037, 039-039E, Schwarzmeerstraße , Volkradstraße 001A-021, 023, 025
- 05 516 Am Tierpark 046-063, 065, 067, 069, 071, 073, 075, 077, 079, 081, 083-091, Criegernweg , Elfriede-Tyggör-Straße 002, 004-004D, 006, Enckevortweg 001, 002-031, Franz-Mett-Straße 002-017, 019, 021, 023, Hülsenplatz , Lüttichauweg
- 05 517 Hauffstraße , Hirschberger Straße , Kaskelstraße 001-027, 029, 031-037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051-053, Kernhofer Straße , Krummhübler Straße , Marktstraße (10317) , Pfarrstraße , Schreiberhauer Straße , Spittastraße 001-022, 024, 028, 030, 034, 036, 038-040
- 05 518 Archibaldweg 001-012, Geusenstraße , Kaskelstraße 028, 030, 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, Nöldnerstraße 001-032, 037-045, Schlichtallee 015-018, Spittastraße 023, 025-027, 029, 031-033, 035, 037, 041, Stadthausstraße , Tuchollaplatz , Türschmidtstraße
- 05 519 Archibaldweg 018-026, Eitelstraße (10317) 035-054, Emanuelstraße , Fischerstraße (10317) , Giselastraße 002-007, 032-036, Leopoldstraße (10317) , Lückstraße 001-033, 049-080, Nöldnerstraße 033-036, Rupprechtstraße 020-038, Schlichtallee 020-024, Weitlingstraße 096, 100, 102, 104, 106-108, 110, 112, 116, 118, 120, 122, Zobtener Straße 061
- 06 601 Baikalseestraße , Balatonstraße 001, 003, 005, 007, 009, 033, 035, 037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 051-053, 055, 057, Moldaustraße , Volkradstraße 022, 024, 026-088
- 06 602 Balatonstraße 002, 004, 006, 008, 010-032, 034, 036, 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050, 054, 056, 058-068, Sewanstraße 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181-183, 185, 187-199, 201-219, 223
- 06 603 Am Tierpark 064, 066, 068, 070, 072, 074, 076, 078, 080, 082, Erich-Kurz-Straße , Erieseering 033, 035, Otto-Schmirgal-Straße , Sewanstraße 263-273
- 06 604 Dolgenseestraße 040-043, Huronseestraße , Lückstraße 034, Michiganseestraße 004, 006-026, Salzmannstraße , Sewanstraße 002, 004, 006, Zobtener Straße 071-077
- 06 605 Dolgenseestraße 025-039, 050-059, Hönowener Weg 002-048, Hönowener Wiesenweg 082, Michiganseestraße 001-003, 005, Sewanstraße 044-130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166
- 06 606 Dolgenseestraße 003-022, 060-064, Hönowener Weg 050-056, Mellenseestraße 001-020
- 06 607 Dathepromenade , Dolgenseestraße 001-002, Erieseering 007-011, Mellenseestraße 065-066, Sewanstraße 168-168A, 170-170A, 172-172A, 174-174A, 176-176A, 178-178A, 180-180A, 184, 186, 200, 229, 233, 235, 257

- 06 608 Mellenseestraße 021-062
- 06 609 Am Tierpark 124, 126, Erieseering 004-006, 014-032, 034, 036-040, Friedenhorster Straße , Hönowener Weg 099, Ontarioseeestraße , Sewanstraße 220-222, 224-228, 230-232, 234, 236-256, 259-262, Splanemannstraße
- 06 610 Ilsestraße (10318) , Lisztstraße (10318) 001-006, Marksburgstraße 001-017, Odinstraße , Rienzistraße , Sangeallee 050, 058-062, Tannhäuserstraße , Walkürenstraße , Wallensteinstraße



Abgeordnetenhauswahlkreis 06

- 06 611 Aristotelessteig , Brascheweg , Brekowweg , Cäsarstraße , Gregoroviusweg , Hönowener Straße (10318) 030-040, Horterweg 001-003, 005, 007, 009, 011, 015, 017, 019-021, 023, 029, 031-033, 035, 037, 039, 041, Robert-Siewert-Straße 003-040, 042, 044, 046, 048-052, 054, 056, Römerweg 030-053, 055-057, 059, 061, 063, 065, 067, 069, 073, 075, 077, 079, 081-083, Rudolf-Grosse-Straße 047-049, 051, Seifertweg , Treskowallee 001-024
- 06 612 Arberstraße 049-065, BLW Unterbezirk Karlshorst Gruppe Seegelände , Brehmstraße , Grafenauer Weg 039-056, Horterweg 004, 006, 008, 010, 014, 016, 018, 022, 024-028B, 030, 034, 036, 038, 040, Johannes-Zoschke-Straße 018-028, Kötztinger Straße , Neuwieder Straße 052-080, Piorlstraße 001-012, Rheinpfalzallee 001, 003-005, 007, 009, 017, 019-023, 027, 031, 039, 041, 043, 047-055, 057-065A, 067, 071, 077, 079, 083-091, 093, Robert-Siewert-Straße 041, 043, 045, 047, 053, 055, 057-147, Römerweg 054, 058, 060, 062, 064, 066, 068, 070-072, 074, 076, 078, 080, 084-150, Roßmählerstraße , Rudolf-Grosse-Straße 023-042, 050, 052-054, Treskowallee 025, 027, 029, Ursula-Goetze-Straße , Zwieseler Straße 052-169
- 06 613 Dorotheastraße 009-018, Gundelfinger Straße 015-034, Hentigstraße 013A-026, Hönowener Straße (10318) 001-013, Junker-Jörg-Straße 014-033, Karl-Egon-Straße 006-017, Lisztstraße (10318) 010-012, Marksburgstraße 019-031, 033, 035, 037, 039, 041-043, 045, 047, 049, 051, Sangeallee 003-030, Treskowallee 026, 028, 030, 032, 034, 036, 038, 040, 042, 044, 046, 048, 050-056, 058, 060, 062, 064, 066

**Karten und Stimmbezirkseinteilung nach Abgeordnetenhauswahlkreisen 2011**

- 06 614 Bopparder Straße , Drachenfelsstraße 012-013, Godesberger Straße , Königswinterstraße 001-006, 030-037, Lahnsteiner Straße , Marksburgstraße 055-080, Rheingoldstraße 001-011A, 034-047, Rheinsteinststraße 001, 003-003A, 009, 015-015A, 017, 023-041, 043, Rolandseck , Sinziger Straße , Treskowallee 031, 033, 035, 037, 039, 041, 043, 045, 047, 049, 057, 059, 061, 063, 065, 067, 069, 071, 073, 075, 077, 079, 081, 083, 089, 091, 093, 095, 097, 099, 101, 103, Waldowallee 014, 016, 018-032, 034, 036, 038, 048, 050, 052, 056, 058-060, 064-066, 068, 072, 074, 076, 078, 086, 088, 090, 094, 096, Weseler Straße
- 06 615 Arberstraße 002-048, Bodenmaier Weg , Grafenauer Weg 001-033, Honnefer Straße , Johannes-Zoschke-Straße 001-016, Köpenicker Allee 001-103, 121, 123, 125, 127, 129, 131-135, Marksburgstraße 082-100, Neuwieder Straße 003-049, Rheinpfalzallee 002, 006, 008, 010-016B, 018, 024-026, 028-030, 032-038, 040, 042, 046, 056, 066, 068, 072-076, 078, 080-082, 092, Rheinsteinststraße 047-113, Rhenser Weg , Rudolf-Grosse-Straße 002-019, Waldowallee 001-013, 015, 017, 033, 035, 037, 039-047, 049, 051, 053-055, 057, 063, 067, 071, 073, 075, 077, 079-085, 087, 089-089A, 091-093, 095, 097-101, 103, Zwieseler Straße 001-051
- 06 616 Dönhoffstraße , Dorotheastrasse 001-008, 019-035, Friedrichsteiner Straße , Gundelfinger Straße 001-014, 034A-052, Hentigstraße 001-013, 027-039, Junker-Jörg-Straße 001-011, 034-037, Karl-Egon-Straße 001-005, 020-024, Marksburgstraße 032, 034, 036, 038, 040, 044, 046, 048, 050, 052, Riastraße , Sangeallee 035-047, 051, Treskowallee 068, 070, 072, 074, 076, 078, 080, 082, 084-088, 090, 092, 094, 096, 098, 100, 102, 104-106, 108, 110, 112, Wandlitzstraße 018, 022
- 06 617 Andernacher Straße 001-005A, 008-012A, Drachenfelsstraße 001-011D, Ehrenfelsstraße 002-021A, 040-047, Ingelheimer Straße , Königswinterstraße 007-018, 025-028B, Loreleystraße 001, 003, Rheingoldstraße 013, 032, Rheinsteinststraße 002, 004, 010-014, 016, 018-022, 042, Stolzenfelsstraße 001-017, Treskowallee 107, 109, 111, Waldowallee 102, 106-114, 116
- 06 618 Agavensteig (10318) , Am Graben (10318) , Am Rheinischen Viertel , Am Sandberg , Andernacher Straße 005B-007D, Biesenhorster Weg , Birkenallee (10318) , Birkenknick , Ehrenfelsstraße 022-039, Eibenallee , Gasag , Hasensprung (10318) , Hochwaldstraße , KGA Biesenhorst II , KGA Gartenfreunde Wuhlheide , KGA Rheinsteinst Straße 2 , KGA Rheinsteinst Straße 3 , KGA Rheinsteinst Straße 4 , KGA Rheinsteinst Verl. Wiesengrundstr. , Kiefernallee , Königswinterstraße 018A-024A, Köpenicker Allee 108-120, 122, 124, 126, 128, 130, 139-259, Loreleystraße 002, 004-019, Platz an der Eiche , Rheingoldstraße 014-031, Stolzenfelsstraße 018-033, Verlängerte Waldowallee , Waldowallee 115, 117-135, Wiesengrund Straße 1 , Wiesengrund Straße 2 , Wiesengrund Straße 3 , Wiesengrund Straße 4 , Wiesengrundstraße , Wiesenweg (10318)
- 06 619 Alice-und-Hella-Hirsch-Ring , An den Knabenhäusern , An der Bucht , Blockdammweg 001, 003, 027, Charlotte-Salomon-Hain , Clara-Grunwald-Straße , Emma-Ihrer-Straße , Erich-Müller-Straße , Friedrich-Jacobs-Promenade , Georg-Löwenstein-Straße , Gisèle-Freund-Hain , Gustav-Holzmann-Straße , Hauptstraße (10245) , Hildegard-Marcusson-Straße , Karl-Wilker-Straße , Köpenicker Chaussee 001-020, 024-049, Kynaststraße 018-025, Lina-Morgenstern-Straße , Nöldnerstraße 050, Paula-Fürst-Straße , Saganer Straße , Schlichtallee 001, Vicki-Baum-Straße , Zur Alten Flussbadeanstalt
- 06 620 Am Walde , Am Weihenhorst , Blaurackenweg , Blockdammweg 002, 006-026, 028-058, 060, 064, Drosselstieg , Eginhardstraße 021, 023, 025, 027, 029, 031-031A, 033-037, Ehrlichstraße 075, 079, 081, 083, Fuchsbau (10318) , Gleyeweg , Güntherstraße , Hegemeisterweg , Hoher Wallgraben , Hönower Wiesenweg 011-081, Köpenicker Chaussee 022, Lehndorffstraße 036-040, 042-044, 046, 048, 050, 052-054, 056, 058, 060, 062-070, 072, 074, 076-082, 086, 088, 090, 092-094, 096-102, Liepnitzstraße 033, 035-039, 041-063, Oskarstraße , Rödelstraße 008A-016, Rummelsburger Landstraße 001, 015, Sadowastraße (10318) , Schenkestraße , Spatzensteig , Traberweg 001, 035-037, Trautenauer Straße 001-005, 021-040, Treskowallee 150-158, 160-176
- 06 621 Blockdammweg 059, 061-063, 065-079, Ehrlichstraße 031-074, 076-078, 080, 082, Grimnitzstraße (10318) , KGA Blockdamm , Lehndorffstraße 002, 004-006, 008, 010, 012-014, 016, 020, 028, 030, 032, 034-034B, Liepnitzstraße 004-032, 034, 040, Müritzstraße , Rödelstraße 002-008, Schmiedeberger Weg , Stechlinstraße , Traberweg 038-050, Trautenauer Straße 006-020, Üderseestraße , Wandlitzstraße 021, 023-059
- 06 622 Am Birkenrevier , Am Carlsgarten , An der Karlshorster Heide , Binnendüne , Eginhardstraße 001-020, 022, 024, 026, 028, 030, 032, Ehrlichstraße 001-030, Franz-Stimming-Weg , Frieda-Rosenthal-Straße , Fritz-Kortner-Straße , Georg-Stern-Straße , Günter-Riesebrödt-Weg , Heiligenberger Straße , Johanna-Hofer-Straße , Krähenwinkel , Lehndorffstraße 003, 007, 009, 011, 015, 017-019, 021-027, 029, 031, 033, 041, 045, 047, 049, 051, 055, 057, 059, 061, 071, 073, 075, 085, 087, 089, 091, 095, Lisbeth-Stern-Straße , Maria-Matray-Straße , Rohrlake , Stühlinger Straße , Traberweg 002-031, Treskowallee 113-146, 159, Unterfeld , Wandlitzstraße 001-017, Weideplan , Wildensteiner Straße



**Zuordnung der Stimmbezirke zu den Briefwahlbezirken**

| Abgeordneten-<br>hauswahlkreis-<br>Nr. | Briefwahl-<br>bezirks-<br>Nr. | Wahlbezirks-Nr.                        |
|--|-------------------------------|--|
| 01                                     | 1A                            | 01 101, 01 102, 01 104, 01 105         |
|  | 1B                            | 01 110, 01 111, 01 112, 01 113         |
|  | 1C                            | 01 106, 01 107, 01 108, 01 109         |
|  | 1D                            | 01 114, 01 115, 01 116, 01 117         |
|  | 1E                            | 01 103, 01 118, 01 119, 01 120         |
| 02                                     | 2A                            | 02 201, 02 202, 02 203, 02 204, 02 205 |
|  | 2B                            | 02 206, 02 207, 02 208, 02 209         |
|  | 2C                            | 02 210, 02 211, 02 213, 02 214         |
|  | 2D                            | 02 212, 02 215, 02 216, 02 218         |
|  | 2E                            | 02 217, 02 219, 02 220, 02 221         |
| 03                                     | 3A                            | 03 301, 03 302, 03 303, 03 304         |
|  | 3B                            | 03 305, 03 306, 03 307, 03 308         |
|  | 3C                            | 03 309, 03 310, 03 311, 03 312, 03 313 |
|  | 3D                            | 03 314, 03 315, 03 316, 03 317         |
|  | 3E                            | 03 318, 03 319, 03 320, 03 321         |
| 04                                     | 4A                            | 04 401, 04 402, 04 403, 04 404         |
|  | 4B                            | 04 405, 04 406, 04 407, 04 408         |
|  | 4C                            | 04 409, 04 410, 04 411, 04 412         |
|  | 4D                            | 04 413, 04 414, 04 416, 04 417         |
|  | 4E                            | 04 418, 04 420, 04 421                 |
|  | 4F                            | 04 415, 04 419, 04 422                 |
| 05                                     | 5A                            | 05 512, 05 517, 05 518, 05 519         |
|  | 5B                            | 05 510, 05 511, 05 513, 05 514         |
|  | 5C                            | 05 504, 05 505, 05 506, 05 507         |
|  | 5D                            | 05 508, 05 515, 05 516                 |
|  | 5E                            | 05 501, 05 502, 05 503, 05 509         |
| 06                                     | 6A                            | 06 619, 06 620, 06 621, 06 622         |
|  | 6B                            | 06 604, 06 605, 06 606, 06 607         |
|  | 6C                            | 06 601, 06 602, 06 603, 06 609         |
|  | 6D                            | 06 608, 06 610, 06 611, 06 613, 06 616 |
|  | 6E                            | 06 612, 06 614, 06 615, 06 617, 06 618 |





## Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung / Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

### **Amtliche Statistik im Verbund**

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

## Produkte und Dienstleistungen

### **Informationsservice**

info@statistik-bbb.de  
mit statistischen Informationen für jedermann und Beratung sowie maßgeschneiderte Aufbereitungen von Daten über Berlin und Brandenburg.  
Auskunft, Beratung, Pressedienst sowie Fachbibliothek.

### **Standort Potsdam**

Behlerstraße 3a, 14467 Potsdam  
Tel. 0331 8173 - 1777  
Fax 030 9028 - 4091  
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

### **Standort Berlin**

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin  
Bibliothek  
Tel. 030 9021 - 3540  
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

### **Internet-Angebot**

www.statistik-berlin-brandenburg.de  
mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

### **Statistische Jahrbücher**

mit einer Vielzahl von Tabellen aus nahezu allen Arbeitsgebieten der amtlichen Statistik.

### **Statistische Berichte**

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.  
Mit dieser Reihe werden die bisherigen Veröffentlichungen Statistischer Berichte aus dem Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg sowie dem Statistischen Landesamt Berlin fortgesetzt.

## Datenangebot aus dem Sachgebiet

### **Informationen zu dieser Veröffentlichung**

Referat 85 B  
Tel. 030 9021-3633  
Fax 030 9028-4036

Landeswahlleiterin@wahlen-berlin.de

### **Weitere Veröffentlichungen zum Thema**

#### **Statistische Berichte:**

Abgeordnetenhauswahl von Berlin  
(Landeswahlleiterbericht)  
B VII 2-3 – 5j/11  
Endgültiges Ergebnis

Abgeordnetenhauswahl von Berlin  
(Stimmbezirksergebnisse)  
B VII 2-4 – 5j/11  
Endgültiges Ergebnis nach Bezirken

Abgeordnetenhauswahl von Berlin  
B VII 2-5 – 5j/11  
Repräsentative Wahlstatistik  
erscheint im Dezember 2011