

## **HAUSHALTSQUERSCHNITT**

**im Haushaltsjahr 2009**

### **A. Gliederung der Einnahmen**

**nach Funktionen und Einnahmegruppen**

### **B. Gliederung der Ausgaben**

**nach Funktionen und Ausgabegruppen**



|                               |               | Kapitalrückflüsse               |                |               |               |                               |               |                  |                |                             |   |                                 |                                  |  |  |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Aus<br>sonstigen<br>Bereichen | Zu-<br>sammen | Aus dem öffentlichen Bereich    |                |               |               | Aus<br>sonstigen<br>Bereichen | Zu-<br>sammen | Zuwei-<br>sungen | Zu-<br>schüsse | Schul-<br>denauf-<br>nahmen | Zuwei-<br>sungen<br>Zu-<br>schüsse<br>für<br>Investi-<br>tionen | Sons-<br>tige<br>Ein-<br>nahmen | Ein-<br>nahmen<br>ins-<br>gesamt |  |  |
|                               |               | Bund,<br>Länder,<br>LAF,<br>ERP | Gemein-<br>den | Sons-<br>tige | Zu-<br>sammen |                               |               |                  |                |                             |   |                                 |                                  |  |  |
| 11                            | 12            | 13                              | 14             | 15            | 16            | 17                            | 18            | 19               | 20             | 21                          | 22  | 23                              | 24                               |  |  |
| 199,2                         | 199,2         | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 338,1                         | 338,1         | 160,4            | 42,8           | -,-                         | 2,6   | -,-                             | 2071,0                           |  |  |
| 199,2                         | 199,2         | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 338,1                         | 338,1         | 48,5             | 33,8           | -,-                         | -,-   | -,-                             | 656,1                            |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | -,-                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 22,7             | 0,0            | -,-                         | 2,6   | -,-                             | 80,7                             |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 2,3              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 1059,0                           |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 86,9             | 8,9            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 275,1                            |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 31,0                          | 31,0          | 351,2            | 2,6            | -,-                         | 255,9   | -,-                             | 664,8                            |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 5,1              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 6,1                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 7,2              | -,-            | -,-                         | 132,0   | -,-                             | 141,0                            |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | -,-                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 66,2             | 0,4            | -,-                         | 1,2   | -,-                             | 70,2                             |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | 2,0            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 2,8                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 31,0                          | 31,0          | 272,8            | 0,2            | -,-                         | 122,7   | -,-                             | 444,7                            |  |  |
| 0,0                           | 0,1           | -,-                             | 26,9           | -,-           | 26,9          | 4,1                           | 30,9          | 1451,4           | 116,8          | -,-                         | -,-   | -,-                             | 1628,7                           |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | 1,1            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 1,1                              |  |  |
| -,-                           | 0,1           | -,-                             | 26,9           | -,-           | 26,9          | -,-                           | 26,9          | 354,9            | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 383,0                            |  |  |
| 0,0                           | 0,0           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,0                           | 0,0           | 50,4             | 0,3            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 55,2                             |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | -,-                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | -,-                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 33,0             | 0,3            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 33,3                             |  |  |
| 0,0                           | 0,0           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,0                           | 0,0           | 17,4             | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 21,9                             |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 4,1                           | 4,1           | 1046,0           | 115,4          | -,-                         | -,-   | -,-                             | 1189,5                           |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,2                           | 0,2           | 0,6              | 0,0            | -,-                         | 200,0   | -,-                             | 224,9                            |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 0,5              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 2,5                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,2                           | 0,2           | 0,0              | -,-            | -,-                         | 200,0   | -,-                             | 201,7                            |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 0,4                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 0,1              | 0,0            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 13,0                             |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 0,1              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 7,5                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 0,1              | 0,1            | -,-                         | 167,7   | -,-                             | 171,6                            |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 97,1  | -,-                             | 97,1                             |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | 0,1              | 0,1            | -,-                         | -,-   | -,-                             | 3,9                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   | -,-                             | -,-                              |  |  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 70,7  | -,-                             | 70,7                             |  |  |

## HAUSHALTSQUERSCHNITT 2009

A. Gliederung der Einnahmen nach Funktionen und Einnahmegruppen  
in Millionen EUR

| Hauptfunktion | Aufgabengebiet   | Steuern        | Gebühren      | Übrige Verwaltungseinnahmen | Erlöse      | Zinseinnahmen                |            |            |            |
|---------------|--|----------------|---------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|------------|------------|------------|
|               |  |                |               |                             |             | Aus dem öffentlichen Bereich |            |            |            |
|               |  |                |               |                             |             | Bund, Länder, LAF, ERP       | Gemeinden  | Sonstige   | Zusammen   |
| Funktion      |  |                |               |                             |             |                              |            |            |            |
| 1             | 2  | 3              | 4             | 5                           | 6           | 7                            | 8          | 9          | 10         |
| 5             | Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  | 9,9            | 7,5           | 11,1                        | 0,0         | -,                           | -,         | 0,0        | 0,0        |
| 52            | Verbesserung der Agrarstruktur   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | 0,0        | 0,0        |
| 521           | Verbesserung der Agrarstruktur (Gemeinschaftsaufgabe)                          | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 528           | EU-Ausrichtungsfonds   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 529           | Sonstiges  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | 0,0        | 0,0        |
| 53 (ohne 531) | Einkommenstabilisierende Maßnahmen (ohne EU-Garantiefonds)                     | 5,8            | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 531           | EU-Garantiefonds   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 51,54         | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 5  | 4,1            | 7,5           | 11,1                        | 0,0         | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 6             | Energie- und Wasserwirtschaft, Gewerbe, Dienstleistungen                       | 161,5          | 8,7           | 1,1                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 62            | Energie- und Wasserwirtschaft, Kulturbau                                       | 161,5          | -,            | 0,6                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 621           | Kernenergie  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 622           | Erneuerbare Energieformen  | -,             | -,            | 0,6                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 623           | Wasserwirtschaft und Kulturbau   | 161,5          | -,            | 0,0                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 624           | Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 625           | Küstenschutz   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 626           | Erdölversorgung  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 627           | Sonstige Energieversorgung   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 629           | Sonstiges  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 63            | Bergbau, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe                                 | -,             | 1,1           | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 64            | Handel   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 69            | Regionale Förderungsmaßnahmen  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 61,65-68      | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 6  | -,             | 7,6           | 0,5                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 7             | Verkehrs- und Nachrichtenwesen   | -,             | 21,0          | 1,2                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 72            | Straßen  | -,             | -,            | 0,1                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 73            | Wasserstraßen und Häfen, Förderung der Schifffahrt                             | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 731           | Wasserstraßen und Häfen  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 732           | Förderung der Schifffahrt  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 74            | Eisenbahnen und öffentlicher Personennahverkehr                                | -,             | 0,1           | 1,0                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 741           | Maßnahmen für den öffentlichen Personennahverkehr                              | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 749           | Sonstiges  | -,             | 0,1           | 1,0                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 71,75-79      | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 7  | -,             | 20,9          | 0,1                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 8             | Wirtschaftsunternehmen, Allgemeines Grund- und Kapitalvermögen, Sondervermögen | -,             | -,            | 574,0                       | 15,5        | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 81-85         | Wirtschaftsunternehmen   | -,             | -,            | 375,2                       | 0,5         | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 87            | Allgemeines Grund- und Kapitalvermögen, Sondervermögen                         | -,             | -,            | 198,8                       | 15,0        | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 9             | Allgemeine Finanzwirtschaft  | 42164,5        | -,            | 0,4                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 91            | Steuern und allgemeine Finanzzuweisungen                                       | 42164,5        | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 92            | Schulden   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 93            | Versorgung   | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 94            | Beihilfen, Unterstützungen u.ä.  | -,             | -,            | 0,4                         | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 95            | Rücklagen  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
| 96-99         | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 9  | -,             | -,            | -,                          | -,          | -,                           | -,         | -,         | -,         |
|               | <b>Gesamteinnahmen</b>   | <b>42335,8</b> | <b>1170,8</b> | <b>862,9</b>                | <b>15,9</b> | <b>-,</b>                    | <b>0,1</b> | <b>0,0</b> | <b>0,1</b> |

| Aus<br>sonstigen<br>Bereichen | Zu-<br>sammen | Kapitalrückflüsse               |                |               |               |               |                  | Aus<br>sonstigen<br>Bereichen | Zu-<br>sammen | Zuwei-<br>sungen | Zu-<br>schüsse | Schul-<br>denauf-<br>nahmen | Zuwei-<br>sungen<br>Zu-<br>schüsse<br>für<br>Investi-<br>tionen | Sons-<br>tige<br>Ein-<br>nahmen | Ein-<br>nahmen<br>ins-<br>gesamt |                |                             |   |                                 |                                  |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
|                               |               | Aus dem öffentlichen Bereich    |                |               |               | Zu-<br>sammen | Zuwei-<br>sungen |                               |               |                  |                |                             |   |                                 |                                  | Zu-<br>schüsse | Schul-<br>denauf-<br>nahmen | Zuwei-<br>sungen<br>Zu-<br>schüsse<br>für<br>Investi-<br>tionen | Sons-<br>tige<br>Ein-<br>nahmen | Ein-<br>nahmen<br>ins-<br>gesamt |
|                               |               | Bund,<br>Länder,<br>LAF,<br>ERP | Gemein-<br>den | Sons-<br>tige | Zu-<br>sammen |               |                  |                               |               |                  |                |                             |   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 11                            | 12            | 13                              | 14             | 15            | 16            | 17            | 18               | 19                            | 20            | 21               | 22             | 23                          | 24  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 2,0                           | 2,0           | -,-                             | 0,1            | 0,1           | 0,3           | 25,5          | 25,8             | 20,8                          | 52,3          | -,-              | 20,5           | -,-                         | 149,8   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 2,0                           | 2,0           | -,-                             | 0,1            | 0,1           | 0,3           | 25,5          | 25,8             | 17,6                          | 3,5           | -,-              | 11,7           | -,-                         | 60,6  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 0,0                           | 0,0           | -,-                             | -,-            | 0,1           | 0,1           | 0,4           | 0,5              | 14,5                          | -,-           | -,-              | 11,7           | -,-                         | 26,7  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | 3,5           | -,-              | -,-            | -,-                         | 3,5   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 2,0                           | 2,0           | -,-                             | 0,1            | 0,0           | 0,2           | 25,1          | 25,3             | 3,2                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 30,4  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | 0,5                           | 37,3          | -,-              | 8,7            | -,-                         | 52,2  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,0           | 0,0              | 2,7                           | 11,5          | -,-              | -,-            | -,-                         | 37,0  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 2,6                           | 2,6           | -,-                             | 9,0            | 5,0           | 14,0          | 6,7           | 20,7             | 0,5                           | 35,4          | -,-              | 194,8          | -,-                         | 425,3   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | 9,0            | 5,0           | 14,0          | 3,0           | 17,0             | 0,0                           | 0,1           | -,-              | 15,0           | -,-                         | 194,2   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 0,6   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | 9,0            | 5,0           | 14,0          | 3,0           | 17,0             | 0,0                           | 0,1           | -,-              | 15,0           | -,-                         | 193,6   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 1,1   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | 0,5                           | 35,3          | -,-              | 179,8          | -,-                         | 215,6   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 2,6                           | 2,6           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 3,7           | 3,7              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 14,3  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 0,0                           | 0,0           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,0           | 0,0              | 1067,8                        | -,-           | -,-              | 342,5          | -,-                         | 1432,5  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 0,0                           | 0,0           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,0           | 0,0              | -,-                           | -,-           | -,-              | 129,8          | -,-                         | 129,9   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | 1067,8                        | -,-           | -,-              | 212,8          | -,-                         | 1281,6  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | 1067,8                        | -,-           | -,-              | 212,8          | -,-                         | 1280,5  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 1,1   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 21,0  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 15,1                          | 15,1          | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,5           | 0,5              | -,-                           | 0,3           | -,-              | -,-            | -,-                         | 605,3   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 0,1                           | 0,1           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,1           | 0,1              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 375,8   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 15,0                          | 15,0          | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,4           | 0,4              | -,-                           | 0,3           | -,-              | -,-            | -,-                         | 229,5   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,0           | 0,0              | 26,7                          | -,-           | 3146,5           | -,-            | 5,8                         | 45343,9   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | 26,7                          | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 42191,2   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | 3146,5           | -,-            | -,-                         | 3146,5  |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | 0,0           | 0,0              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | 0,4   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | -,-                         | -,-   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| -,-                           | -,-           | -,-                             | -,-            | -,-           | -,-           | -,-           | -,-              | -,-                           | -,-           | -,-              | -,-            | 5,8                         | 5,8   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |
| 218,8                         | 218,9         | -,-                             | 36,0           | 5,2           | 41,1          | 406,2         | 447,3            | 3079,5                        | 250,3         | 3146,5           | 1184,0         | 5,8                         | 52717,7   |                                 |                                  |                |                             |   |                                 |                                  |

## HAUSHALTSQUERSCHNITT 2009

B.1. Gliederung der Ausgaben nach Funktionen und Ausgabegruppen  
in Millionen EUR

| Hauptfunktion     | Aufgabengebiet   | Personal-<br>aus-<br>gaben | Sächl.<br>Verwal-<br>tungs-<br>aus-<br>gaben | Zinsausgaben                       |                                      | Zu-<br>sam-<br>men |
|-------------------|--|----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
|                   |  |                            |  | An<br>öffent-<br>lichen<br>Bereich | An<br>son-<br>stige<br>Berei-<br>che |                    |
| Ober-<br>funktion |  |                            |  |                                    |                                      |                    |
| Funktion          |  |                            |  |                                    |                                      |                    |
| 1                 | 2  | 3                          | 4  | 5                                  | 6                                    | 7                  |
| 0                 | Allgemeine Dienste   | 7298,9                     | 2105,1                                       | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 01                | Politische Führung und zentrale Verwaltung   | 1122,4                     | 311,2  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 02                | Auswärtige Angelegenheiten   | 0,1                        | 1,5  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 04                | Öffentliche Sicherheit und Ordnung   | 2743,1                     | 414,4  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 05                | Rechtsschutz   | 2003,4                     | 1151,0                                       | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 06                | Finanzverwaltung   | 1429,8                     | 227,0  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 1                 | Bildungswesen, Wissenschaft, Forschung, kulturelle Angelegenheiten                     | 11688,9                    | 124,8  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 12                | Allgemeinbildende und berufliche Schulen   | 2492,1                     | 9,8  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 13 (ohne 132)     | Hochschulen (ohne Hochschulkliniken)   | 452,9                      | 32,2   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 132               | Hochschulkliniken  | -,-                        | -,-  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 16,17             | Wissenschaft, Forschung, Entwicklung ausserhalb der Hochschulen                        | 15,1                       | 26,7   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 18,19             | Kunst- und Kulturpflege, kirchliche Angelegenheiten                                    | 1,9                        | 17,6   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 11,14,15          | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 1  | 8726,8                     | 38,5   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 2                 | Soziale Sicherung, soziale Kriegsfolgeaufgaben, Wiedergutmachung                       | 88,0                       | 42,9   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 22                | Sozialversicherung einschl. Arbeitslosenversicherung                                   | 5,5                        | 0,3  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 23                | Familien- und Sozialhilfe, Förderung der Wohlfahrtspflege u.ä.                         | -,-                        | -,-  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 24                | Soziale Leistungen für Folgen von Krieg und politischen Ereignissen                    | 6,9                        | 15,4   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 241,242,247       | Kriegsopferversorgung und Kriegsopferfürsorge  | -,-                        | 1,1  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 243               | Lastenausgleich  | -,-                        | -,-  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 244               | Wiedergutmachung   | 0,0                        | -,-  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 246,249           | Vertriebene und Spätaussiedler, Sonstiges  | 6,9                        | 14,3   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 21,25-29          | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 2  | 75,5                       | 27,2   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 3                 | Gesundheit, Umwelt, Sport und Erholung   | 72,9                       | 60,3   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 31 (ohne 312)     | Einrichtungen und Maßnahmen des Gesundheitswesens (ohne Krankenhäuser und Heilstätten) | 14,2                       | 8,8  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 312               | Krankenhäuser und Heilstätten  | 1,0                        | 0,5  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 32                | Sport und Erholung   | -,-                        | 1,8  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 33                | Umwelt- und Naturschutz  | 57,7                       | 41,9   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 34                | Reaktorsicherheit und Strahlenschutz   | -,-                        | 7,3  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 4                 | Wohnungswesen, Städtebau, Raumordnung und kommunale Gemeinschaftsdienste               | 27,9                       | 12,2   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 41                | Wohnungswesen  | -,-                        | 0,3  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 42                | Raumordnung, Landesplanung, Vermessungswesen   | 27,9                       | 11,9   | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 43                | Kommunale Gemeinschaftsdienste   | -,-                        | -,-  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |
| 44                | Städtebauförderung   | -,-                        | -,-  | -,-                                | -,-                                  | -,-                |

| Tilgungsausgaben        |                      |          | Zuweisungen für laufende Zwecke an |           |          |          | Zuschüsse für laufende Zwecke  |                |          |          |
|-------------------------|----------------------|----------|------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------------------|----------------|----------|----------|
| An öffentlichen Bereich | An sonstige Bereiche | Zusammen | Bund, Länder, LAF, ERP             | Gemeinden | Sonstige | Zusammen | Renten, Unterstützungen u.s.w. | An Unternehmen | Sonstige | Zusammen |
| 8                       | 9                    | 10       | 11                                 | 12        | 13       | 14       | 15                             | 16             | 17       | 18       |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 32,9                               | 251,0     | 8,7      | 292,6    | 31,6                           | 61,5           | 34,5     | 127,6    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 10,5                               | 31,3      | 0,4      | 42,2     | 0,2                            | 59,5           | 24,7     | 84,3     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 1,2                                | -,-       | -,-      | 1,2      | 0,3                            | 2,0            | 2,1      | 4,4      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 16,1                               | 6,3       | 0,7      | 23,0     | 0,5                            | -,-            | 4,5      | 5,0      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 2,7                                | 213,5     | 7,6      | 223,7    | 30,7                           | 0,0            | 3,2      | 34,0     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 2,5                                | 0,0       | -,-      | 2,5      | -,-                            | -,-            | 0,0      | 0,0      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 20,8                               | 230,9     | 6,1      | 257,7    | 394,0                          | 644,3          | 4745,5   | 5783,8   |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 1,5                                | 155,0     | -,-      | 156,5    | 0,8                            | -,-            | 438,8    | 439,5    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,2                                | -,-       | -,-      | 0,2      | 1,6                            | -,-            | 3117,7   | 3119,3   |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | 609,2          | 35,3     | 644,5    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 18,2                               | 0,1       | -,-      | 18,3     | -,-                            | 14,9           | 200,7    | 215,6    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 35,2      | 5,9      | 41,1     | 0,4                            | 20,1           | 136,1    | 156,6    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,9                                | 40,5      | 0,2      | 41,6     | 391,3                          | -,-            | 816,9    | 1208,3   |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 22,9                               | 2432,1    | 43,6     | 2498,6   | 442,7                          | 95,0           | 387,1    | 924,7    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | 42,1     | 42,1     | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 15,0                               | 242,7     | -,-      | 257,7    | 347,0                          | -,-            | 33,7     | 380,7    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 3,0                                | 17,6      | 1,5      | 22,1     | 93,7                           | -,-            | 27,2     | 121,0    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | 1,5      | 1,5      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 3,0                                | -,-       | -,-      | 3,0      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | 83,3                           | -,-            | 0,8      | 84,1     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,0                                | 17,6      | -,-      | 17,6     | 10,4                           | -,-            | 26,4     | 36,8     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 4,9                                | 2171,9    | -,-      | 2176,8   | 2,0                            | 95,0           | 326,1    | 423,1    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,1                                | 14,9      | 3,9      | 19,0     | 2,2                            | 1,6            | 80,0     | 83,8     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,1                                | 13,1      | -,-      | 13,1     | 0,2                            | 0,3            | 13,0     | 13,5     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | 1,0            | 7,5      | 8,5      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,0       | -,-      | 0,0      | -,-                            | 0,0            | 52,8     | 52,9     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,1                                | 1,8       | 3,9      | 5,8      | 2,0                            | 0,2            | 6,6      | 8,8      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | 0,2      | 0,2      | -,-                            | 0,0            | 1,6      | 1,6      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | 1,6      | 1,6      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | 0,2      | 0,2      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | 0,0            | -,-      | 0,0      |





| Darlehen an                     |                |               |               |                               |               | Zuweisungen, Zuschüsse für Investitionen an |                |               |               |                               |               | Son-<br>tige<br>Aus-<br>gaben | Aus-<br>gaben<br>ins-<br>gesamt |
|---------------------------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|---|----------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|
| öffentlichen Bereich            |                |               |               | Son-<br>tige<br>Be-<br>reiche | Zu-<br>sammen | öffentlichen Bereich                        |                |               |               | Son-<br>tige<br>Be-<br>reiche | Zu-<br>sammen |                               |                                 |
| Bund,<br>Länder,<br>LAF,<br>ERP | Gemein-<br>den | Sons-<br>tige | Zu-<br>sammen |                               |               | Bund,<br>Länder,<br>LAF,<br>ERP             | Gemein-<br>den | Sons-<br>tige | Zu-<br>sammen |                               |               |                               |                                 |
| 26                              | 27             | 28            | 29            | 30                            | 31            | 32  | 33             | 34            | 35            | 36                            | 37            | 38                            | 39                              |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 12,4  | 36,3           | –,-           | 48,7          | 1,3                           | 50,1          | –,-                           | 10203,2                         |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 0,5   | –,-            | –,-           | 0,5           | –,-                           | 0,5           | –,-                           | 1598,1                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 0,4                           | 0,4           | –,-                           | 7,6                             |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 7,0   | 36,3           | –,-           | 43,3          | 0,9                           | 44,2          | –,-                           | 3416,4                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-                           | 3461,4                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 4,9   | –,-            | –,-           | 4,9           | –,-                           | 4,9           | –,-                           | 1719,7                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | 188,7                         | 188,7         | –,-   | 599,0          | –,-           | 599,0         | 568,8                         | 1167,8        | –,-                           | 19245,8                         |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | 580,0          | –,-           | 580,0         | –,-                           | 580,0         | –,-                           | 3678,0                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 181,9                         | 181,9         | –,-                           | 3788,9                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 320,6                         | 320,6         | –,-                           | 965,1                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 55,1                          | 55,1          | –,-                           | 332,9                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | 19,0           | –,-           | 19,0          | 4,9                           | 23,9          | –,-                           | 264,0                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | 188,7                         | 188,7         | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 6,3                           | 6,3           | –,-                           | 10217,0                         |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | 2,6                           | 2,6           | 17,0  | 92,0           | –,-           | 109,0         | 10,5                          | 119,4         | 57,0                          | 3733,5                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-                           | 47,9                            |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | 2,5                           | 2,5           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 8,1                           | 8,1           | –,-                           | 648,9                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 3,0                           | 168,3                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-                           | 2,6                             |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-                           | 3,0                             |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-                           | 84,1                            |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 3,0                           | 78,6                            |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | 0,2                           | 0,2           | 17,0  | 92,0           | –,-           | 109,0         | 2,4                           | 111,4         | 54,0                          | 2868,4                          |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 0,6   | 90,2           | 32,6          | 123,4         | 511,2                         | 634,7         | 0,0                           | 911,7                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 5,3                           | 5,3           | 0,0                           | 56,1                            |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | 12,8           | 13,6          | 26,4          | 486,4                         | 512,8         | –,-                           | 553,7                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | 52,5           | –,-           | 52,5          | 10,9                          | 63,4          | –,-                           | 118,0                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | 0,6   | 24,9           | 19,0          | 44,5          | 8,7                           | 53,2          | –,-                           | 176,3                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-                           | 7,6                             |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | 194,3          | –,-           | 194,3         | 97,4                          | 291,7         | 0,2                           | 335,2                           |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | 97,4                          | 97,4          | 0,2                           | 99,5                            |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-                           | 41,4                            |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | 2,0            | –,-           | 2,0           | –,-                           | 2,0           | –,-                           | 2,0                             |
| –,-                             | –,-            | –,-           | –,-           | –,-                           | –,-           | –,-   | 192,3          | –,-           | 192,3         | –,-                           | 192,3         | –,-                           | 192,3                           |

## HAUSHALTSQUERSCHNITT 2009

B.1. Gliederung der Ausgaben nach Funktionen und Ausgabegruppen  
in Millionen EUR

| Hauptfunktion | Aufgabengebiet   | Perso-<br>nal-<br>aus-<br>gaben | Sächl.<br>Verwal-<br>tungs-<br>aus-<br>gaben | Zinsausgaben                       |                            | Zu-<br>sam-<br>men |
|---------------|--|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|--------------------|
|               |  |                                 |  | An<br>öffent-<br>lichen<br>Bereich | An<br>sonstige<br>Bereiche |                    |
| Oberfunktion  |  |                                 |  |                                    |                            |                    |
| Funktion      |  |                                 |  |                                    |                            |                    |
| 1             | 2  | 3                               | 4  | 5                                  | 6                          | 7                  |
| 5             | Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  | 50,9                            | 20,5   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 52            | Verbesserung der Agrarstruktur   | -,-                             | 0,1  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 521           | Verbesserung der Agrarstruktur (Gemeinschaftsaufgabe)                          | -,-                             | 0,0  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 528           | EU-Ausrichtungsfonds   | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 529           | Sonstiges  | -,-                             | 0,1  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 53 (ohne 531) | Einkommenstabilisierende Maßnahmen (ohne EU-Garantiefonds)                     | -,-                             | 1,1  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 531           | EU-Garantiefonds   | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 51,54         | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 5  | 50,9                            | 19,3   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 6             | Energie- und Wasserwirtschaft, Gewerbe, Dienstleistungen                       | 48,5                            | 45,9   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 62            | Energie- und Wasserwirtschaft, Kulturbau                                       | 43,6                            | 20,8   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 621           | Kernenergie  | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 622           | Erneuerbare Energieformen  | -,-                             | 0,4  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 623           | Wasserwirtschaft und Kulturbau   | 43,6                            | 17,9   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 624           | Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken  | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 625           | Küstenschutz   | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 626           | Erdölversorgung  | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 627           | Sonstige Energieversorgung   | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 629           | Sonstiges  | -,-                             | 2,5  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 63            | Bergbau, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe                                 | -,-                             | 5,2  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 64            | Handel   | -,-                             | 1,8  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 69            | Regionale Förderungsmaßnahmen  | -,-                             | 0,2  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 61,65-68      | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 6  | 4,9                             | 17,9   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 7             | Verkehrs- und Nachrichtenwesen   | 1,9                             | 24,5   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 72            | Straßen  | -,-                             | 6,0  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 73            | Wasserstraßen und Häfen, Förderung der Schifffahrt                             | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 731           | Wasserstraßen und Häfen  | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 732           | Förderung der Schifffahrt  | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 74            | Eisenbahnen und öffentlicher Personennahverkehr                                | 1,9                             | 0,5  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 741           | Maßnahmen für den öffentlichen Personennahverkehr                              | 1,9                             | 0,5  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 749           | Sonstiges  | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 71,75-79      | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 7  | -,-                             | 18,0   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 8             | Wirtschaftsunternehmen, Allgemeines Grund- und Kapitalvermögen, Sondervermögen | -,-                             | 14,8   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 81-85         | Wirtschaftsunternehmen   | -,-                             | 0,5  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 87            | Allgemeines Grund- und Kapitalvermögen, Sondervermögen                         | -,-                             | 14,3   | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 9             | Allgemeine Finanzwirtschaft  | 1178,6                          | -38,1  | 0,6                                | 4849,0                     | 4849,6             |
| 91            | Steuern und allgemeine Finanzzuweisungen                                       | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 92            | Schulden   | -,-                             | 0,1  | 0,6                                | 4849,0                     | 4849,6             |
| 93            | Versorgung   | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 94            | Beihilfen, Unterstützungen u.ä.  | 741,1                           | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 95            | Rücklagen  | -,-                             | -,-  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
| 96-99         | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 9  | 437,5                           | -38,2  | -,-                                | -,-                        | -,-                |
|               | <b>Gesamtausgaben</b>  | <b>20456,4</b>                  | <b>2412,9</b>                                | <b>0,6</b>                         | <b>4849,0</b>              | <b>4849,6</b>      |

| Tilgungsausgaben        |                      |          | Zuweisungen für laufende Zwecke an |           |          |          | Zuschüsse für laufende Zwecke  |                |          |          |
|-------------------------|----------------------|----------|------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------------------|----------------|----------|----------|
| An öffentlichen Bereich | An sonstige Bereiche | Zusammen | Bund, Länder, LAF, ERP             | Gemeinden | Sonstige | Zusammen | Renten, Unterstützungen u.s.w. | An Unternehmen | Sonstige | Zusammen |
| 8                       | 9                    | 10       | 11                                 | 12        | 13       | 14       | 15                             | 16             | 17       | 18       |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 3,1                                | 6,4       | 2,3      | 11,9     | 0,1                            | 115,9          | 119,2    | 235,1    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,5                                | 2,1       | 2,1      | 4,7      | 0,0                            | 37,7           | 6,6      | 44,4     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,1       | 0,1      | 0,2      | -,-                            | 24,0           | 4,0      | 28,0     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,5                                | 2,0       | 2,0      | 4,6      | 0,0                            | 13,8           | 2,6      | 16,4     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,3       | 0,3      | 0,5      | -,-                            | 72,7           | 6,6      | 79,3     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 2,6                                | 4,0       | -,-      | 6,6      | 0,0                            | 5,4            | 105,9    | 111,4    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 6,8       | 1,0      | 7,8      | -,-                            | 484,4          | 44,5     | 528,9    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,6       | 1,0      | 1,6      | -,-                            | 0,8            | 3,4      | 4,2      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,1       | -,-      | 0,1      | -,-                            | 0,3            | -,-      | 0,3      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,5       | 1,0      | 1,5      | -,-                            | 0,5            | 3,4      | 3,9      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | 0,1      | 0,1      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,1       | -,-      | 0,1      | -,-                            | 430,6          | 9,6      | 440,2    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 0,0       | -,-      | 0,0      | -,-                            | -,-            | 10,5     | 10,5     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 6,1       | -,-      | 6,1      | -,-                            | 36,3           | 18,7     | 54,9     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | 16,7           | 2,3      | 19,0     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,1                                | 29,0      | 527,2    | 556,3    | -,-                            | 309,0          | 133,8    | 442,8    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | 0,1                                | 0,3       | -,-      | 0,3      | -,-                            | 294,2          | 1,0      | 295,2    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | 0,0      | 0,0      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | 0,0      | 0,0      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 28,8      | 527,2    | 556,0    | -,-                            | 14,9           | 131,4    | 146,3    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 28,8      | 527,2    | 556,0    | -,-                            | 6,5            | 130,0    | 136,5    |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | 8,4            | 1,4      | 9,8      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | 1,3      | 1,3      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | 37,9           | 0,2      | 38,0     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | 37,9           | 0,2      | 38,0     |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| 177,9                   | -,-                  | 177,9    | -,-                                | 7791,5    | -,-      | 7791,5   | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | 7791,5    | -,-      | 7791,5   | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| 177,9                   | -,-                  | 177,9    | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| -,-                     | -,-                  | -,-      | -,-                                | -,-       | -,-      | -,-      | -,-                            | -,-            | -,-      | -,-      |
| 177,9                   | -,-                  | 177,9    | 80,0                               | 10762,6   | 592,9    | 11435,5  | 870,6                          | 1749,6         | 5546,2   | 8166,4   |

## HAUSHALTSQUERSCHNITT 2009

B.2. Gliederung der Ausgaben nach Funktionen und Ausgabegruppen  
in Millionen EUR

| Hauptfunktion     | Aufgabengebiet   | Schuldendiensthilfen               |                               |               | Bau-<br>maß-<br>nahmen | Erwerb von                        |                                     |                         |
|-------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
|                   |  | An<br>öffent-<br>lichen<br>Bereich | An<br>sons-<br>tige<br>Berei- | Zu-<br>sammen |                        | beweg-<br>lichem<br>Vermö-<br>gen | unbeweg-<br>lichem<br>Vermö-<br>gen | Betei-<br>ligun-<br>gen |
| Ober-<br>funktion |  |                                    |                               |               |                        |                                   |                                     |                         |
| Funktion          |  |                                    |                               |               |                        |                                   |                                     |                         |
| 1                 | 2  | 19                                 | 20                            | 21            | 22                     | 23                                | 24                                  | 25                      |
| 5                 | Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  | -,                                 | 0,0                           | 0,0           | -,                     | 2,3                               | -,                                  | -,                      |
| 52                | Verbesserung der Agrarstruktur   | -,                                 | 0,0                           | 0,0           | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 521               | Verbesserung der Agrarstruktur (Gemeinschaftsaufgabe)                          | -,                                 | 0,0                           | 0,0           | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 528               | EU-Ausrichtungsfonds   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 529               | Sonstiges  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 53 (ohne 531)     | Einkommenstabilisierende Maßnahmen (ohne EU-Garantiefonds)                     | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 531               | EU-Garantiefonds   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 51,54             | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 5  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | 2,3                               | -,                                  | -,                      |
| 6                 | Energie- und Wasserwirtschaft, Gewerbe, Dienstleistungen                       | -,                                 | 44,5                          | 44,5          | 4,0                    | 1,1                               | 7,0                                 | -,                      |
| 62                | Energie- und Wasserwirtschaft, Kulturbau                                       | -,                                 | 44,5                          | 44,5          | 4,0                    | 1,1                               | 7,0                                 | -,                      |
| 621               | Kernenergie  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 622               | Erneuerbare Energieformen  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 623               | Wasserwirtschaft und Kulturbau   | -,                                 | 44,5                          | 44,5          | 4,0                    | 1,1                               | 7,0                                 | -,                      |
| 624               | Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 625               | Küstenschutz   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 626               | Erdölversorgung  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 627               | Sonstige Energieversorgung   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 629               | Sonstiges  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 63                | Bergbau, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe                                 | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 64                | Handel   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 69                | Regionale Förderungsmaßnahmen  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 61,65-68          | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 6  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | 0,0                               | -,                                  | -,                      |
| 7                 | Verkehrs- und Nachrichtenwesen   | -,                                 | -,                            | -,            | 172,4                  | 0,2                               | 8,5                                 | -,                      |
| 72                | Straßen  | -,                                 | -,                            | -,            | 172,4                  | -,                                | 8,5                                 | -,                      |
| 73                | Wasserstraßen und Häfen, Förderung der Schifffahrt                             | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 731               | Wasserstraßen und Häfen  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 732               | Förderung der Schifffahrt  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 74                | Eisenbahnen und öffentlicher Personennahverkehr                                | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 741               | Maßnahmen für den öffentlichen Personennahverkehr                              | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 749               | Sonstiges  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 71,75-79          | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 7  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | 0,2                               | -,                                  | -,                      |
| 8                 | Wirtschaftsunternehmen, Allgemeines Grund- und Kapitalvermögen, Sondervermögen | -,                                 | -,                            | -,            | 42,9                   | -,                                | 26,5                                | -,                      |
| 81-85             | Wirtschaftsunternehmen   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | 0,5                                 | -,                      |
| 87                | Allgemeines Grund- und Kapitalvermögen, Sondervermögen                         | -,                                 | -,                            | -,            | 42,9                   | -,                                | 26,0                                | -,                      |
| 9                 | Allgemeine Finanzwirtschaft  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | 0,1                     |
| 91                | Steuern und allgemeine Finanzaufweisungen                                      | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 92                | Schulden   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 93                | Versorgung   | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 94                | Beihilfen, Unterstützungen u.ä.  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 95                | Rücklagen  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | -,                      |
| 96-99             | Übrige Bereiche der Hauptfunktion 9  | -,                                 | -,                            | -,            | -,                     | -,                                | -,                                  | 0,1                     |
|                   | <b>Gesamtausgaben</b>  | -,                                 | 51,0                          | 51,0          | 288,8                  | 331,2                             | 42,0                                | 2,1                     |

| Darlehen an                     |                |              |               |                               |               | Zuweisungen, Zuschüsse für Investitionen an |                |              |               |                               |               | Son-<br>tige<br>Aus-<br>gaben | Aus-<br>gaben<br>ins-<br>gesamt |
|---------------------------------|----------------|--------------|---------------|-------------------------------|---------------|---|----------------|--------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|
| öffentlichen Bereich            |                |              |               | Son-<br>tige<br>Be-<br>reiche | Zu-<br>sammen | öffentlichen Bereich                        |                |              |               | Son-<br>tige<br>Be-<br>reiche | Zu-<br>sammen |                               |                                 |
| Bund,<br>Länder,<br>LAF,<br>ERP | Gemein-<br>den | Son-<br>tige | Zu-<br>sammen |                               |               | Bund,<br>Länder,<br>LAF,<br>ERP             | Gemein-<br>den | Son-<br>tige | Zu-<br>sammen |                               |               |                               |                                 |
| 26                              | 27             | 28           | 29            | 30                            | 31            | 32  | 33             | 34           | 35            | 36                            | 37            | 38                            | 39                              |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 0,0   | 8,0            | 4,1          | 12,1          | 19,2                          | 31,4          | –                             | 352,1                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 1,0            | 4,1          | 5,1           | 14,5                          | 19,6          | –                             | 68,9                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 1,0            | 4,1          | 5,1           | 14,4                          | 19,6          | –                             | 47,7                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | –                               |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | 0,1                           | 0,1           | –                             | 21,2                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 6,2            | –            | 6,2           | 3,9                           | 10,1          | –                             | 91,0                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | –                               |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 0,0   | 0,8            | –            | 0,8           | 0,8                           | 1,6           | –                             | 192,2                           |
| –                               | –              | –            | –             | 64,8                          | 64,8          | –   | 76,5           | 18,5         | 95,0          | 249,1                         | 344,1         | 3,1                           | 1099,5                          |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 36,5           | 16,5         | 53,0          | 19,8                          | 72,8          | 3,1                           | 202,6                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | 3,1                           | 3,1                             |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 1,5            | –            | 1,5           | 16,2                          | 17,7          | –                             | 18,4                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 35,0           | 16,5         | 51,5          | 3,3                           | 54,8          | –                             | 178,3                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | –                               |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | –                               |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | –                               |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | –                               |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | 0,3                           | 0,3           | –                             | 2,9                             |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | 13,7                          | 13,7          | –                             | 459,3                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | 12,3                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 40,0           | 2,0          | 42,0          | 215,5                         | 257,5         | –                             | 318,7                           |
| –                               | –              | –            | –             | 64,8                          | 64,8          | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | 106,6                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 12,2  | 225,5          | 500,0        | 737,7         | 157,6                         | 895,4         | –                             | 2102,0                          |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 146,2          | –            | 146,2         | 15,3                          | 161,4         | –                             | 643,9                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 11,9  | –              | –            | 11,9          | –                             | 11,9          | –                             | 11,9                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 11,9  | –              | –            | 11,9          | –                             | 11,9          | –                             | 11,9                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | 0,0                             |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 79,3           | 499,8        | 579,1         | 138,9                         | 718,0         | –                             | 1422,7                          |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 79,3           | 499,8        | 579,1         | 138,5                         | 717,6         | –                             | 1412,4                          |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 0,0            | –            | 0,0           | 0,4                           | 0,4           | –                             | 10,3                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 0,4   | –              | 0,2          | 0,6           | 3,5                           | 4,1           | –                             | 23,5                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 10,8  | –              | 0,3          | 11,1          | 3,3                           | 14,4          | –                             | 136,6                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | 0,3          | 0,3           | 3,3                           | 3,6           | –                             | 42,6                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | 10,8  | –              | –            | 10,8          | –                             | 10,8          | –                             | 93,9                            |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 529,1          | –            | 529,1         | –                             | 529,1         | 109,7                         | 14598,3                         |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | 529,1          | –            | 529,1         | –                             | 529,1         | –                             | 8320,5                          |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | 5027,5                          |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | –                               |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | –                             | 741,1                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | 122,5                         | 122,5                           |
| –                               | –              | –            | –             | –                             | –             | –   | –              | –            | –             | –                             | –             | -12,8                         | 386,6                           |
| –                               | –              | –            | –             | 256,1                         | 256,1         | 53,0  | 1850,9         | 555,5        | 2459,5        | 1618,4                        | 4077,9        | 170,0                         | 52717,7                         |