

A IV 3 - j / 05  
A IV 10

**Gestorbene 2005 nach Todes-  
ursachen, Unfallkategorien,  
Geschlecht und Altersgruppen**



**Niedersachsen**

## Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- X = Tabellenfach gesperrt; keine sinnvolle Aussage möglich

## Abkürzungen

- ICD-10 = Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (10. Revision)
- m = Männlich
- w = Weiblich
- i = Insgesamt

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

## Verantwortlich für diese Veröffentlichung:

|                    |                       |                            |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|
| Dr. Margot Thomsen | Referatsleiterin      | Tel. (05 11) 98 98 - 21 36 |
| Stefanie Riedel    | Hauptsachbearbeiterin | Tel. (05 11) 98 98 - 21 27 |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Auskünfte:                  |   |
| Zentrale Informationsstelle | Tel. (05 11) 98 98 - 11 34<br>Fax (05 11) 98 98 - 41 32 |

Herausgeber: Niedersächsisches Landesamt für Statistik (NLS)  
Zu beziehen durch: NLS - Schriftenvertrieb -  
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover  
Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover  
Tel. (05 11) 98 98 – 31 66, Fax (05 11) 98 98 – 41 33  
E-mail: [vertrieb@nls.niedersachsen.de](mailto:vertrieb@nls.niedersachsen.de)  
Internet: [www.nls.niedersachsen.de](http://www.nls.niedersachsen.de)

Erschienen im November 2006

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2006. Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

## Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkungen.....                                | 4     |
| Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen..... | 7     |

## Tabellenteil

|   |    |
|---|----|
| 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005<br>nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....  | 10 |
| 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung<br>in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005<br>nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht..... | 16 |
| 2. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen,<br>ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....  | 22 |
| Abbildung 1: Gestorbene 2005 nach Todesursachen und Geschlecht.....   | 28 |
| Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner<br>in Niedersachsen 2005 nach Unfallart und Alter.....  | 29 |
| 3. Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien,<br>ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht .....                                    | 30 |
| 4. Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien,<br>ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....   | 30 |
| 5. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen,<br>ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....  | 32 |
| 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2005<br>nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....  | 34 |
| 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2005<br>nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....   | 34 |

## Vorbemerkungen

### Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfasst alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Die regionale Zuordnung der Sterbefälle erfolgt entsprechend dem letzten Hauptwohnsitz des Verstorbenen unabhängig vom Sterbeort. Sie stützt sich auf die Todesbescheinigung (Muster siehe Seite 6), die von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallmeldungen der Standesämter. In den vertraulichen Teil der Todesbescheinigung trägt der Arzt die im Zusammenhang mit dem Todesfall diagnostizierten Krankheitszustände in einer Kausalkette ein. Hierbei wird unterschieden, welches Leiden den Tod unmittelbar herbeigeführt hat, welche Krankheiten oder äußere Ursachen dem Leiden ursächlich vorausgegangen sind sowie andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Zeitpunkt des Todes bestanden haben.

Die Todesbescheinigungen gehen dem Niedersächsischen Landesamt für Statistik von den einzelnen Gesundheitsämtern zur zentralen Aufbereitung zu. Hier werden sie mit den standesamtlichen Sterbefallmeldungen zusammengeführt, um die Todesursache in verschlüsselter Form in die Sterbefallmeldung zu übertragen.

Die Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 10. Revision (ICD/10) enthält neben den Schlüsselnummern für die einzelnen Todesursachen auch Richtlinien und Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für die Verschlüsselung. Danach erfolgt die Signierung der Todesursache unikausal, d.h. von den Eintragungen in der Todesbescheinigung wird nur das für den Tod ursächliche Grundleiden für die Statistik herangezogen. Neben der Todesursache werden Alter, Geschlecht und letzter Hauptwohnsitz des Verstorbenen erfasst.

Sterbeziffern verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen. Daher wird die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 10 000 bzw. 100 000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen. Die in der Tabelle 1.2, 2 und 5 veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den entsprechenden Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (z.B. die 40- bis 65-jährigen Männer) denkbar. Um eine Auswirkung von Veränderungen im Bevölkerungsaufbau auf die Vergleichbarkeit der Sterbeziffern auszuschließen, können so genannte standardisierte Sterbeziffern berech-

net werden. Hierzu werden die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung (Stand: 1987) bezogen.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache Verstorbenen war. Ein niedriger Wert für das mittlere Sterbealter zeigt an, dass vor allem junge Menschen von dieser Todesursache betroffen sind und umgekehrt.

### Regionale Gliederung

Im Berichtsjahr 2001 ist das Gesetz über die Region Hannover vom 5. Juni 2001 (Nds. GVBl. S. 348), geändert durch Gesetz vom 21. März 2002 (Nds. GVBl. S. 112) in Kraft getreten. Aufgrund dessen werden für den Regierungsbezirk Hannover jetzt 6 Landkreise sowie die Region Hannover dargestellt. Die Landeshauptstadt Hannover wird als „Darunter-Position“ der Region Hannover nachgewiesen.

### Geheimhaltung

Bei regionaler Untergliederung der Gestorbenen nach Geschlecht, Altersgruppen und Todesursachen auf Kreisebene können Einzelangaben auftreten, für die das nach strengen Grundsätzen zu handhabende Statistikgeheimnis nicht gewahrt wäre. Um eine mögliche Deanonymisierung auszuschließen, wird die Todesursache in Einzelfällen unterdrückt und nur in der Landessumme ausgewiesen.

### Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für die Todesursachenstatistik sind das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch § 26 des Melderechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBl. I S. 1429), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. März 2002 (BGBl. I S. 1186) und das Gesetz über das Leichenwesen vom 29. März 1963 (Nds. GVBl. S. 142), in der derzeit gültigen Fassung, in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (BStatG) in der Fassung vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 16. Juni 1998 (BGBl. I S. 1300).

Weitere Informationen aus der Todesursachenstatistik erhalten Sie vom Niedersächsischen Landesamt für Statistik, Postfach 91 07 64, 30427 Hannover, Tel. (05 11) 98 98 - 21 36; Fax (05 11) 98 98 - 42 31.

Auf Bundesebene sind Ergebnisse in der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 12, Gesundheit, Reihe 4, Todesursachen in Deutschland, enthalten.

Daten aus der Todesursachenstatistik (auf Bundesebene) sind in den Datenbanken GENESIS-Online sowie Gesundheitsberichterstattung ebenfalls unter **[www.destatis.de](http://www.destatis.de)** abrufbar.

# Todesbescheinigung – vertraulicher Teil –; Durchschrift für das Landesverwaltungsamt

## 1. Personalangaben

|   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| Sterbedatum, ggf. Datum der Leichenauffindung | Wird vom Gesundheitsamt ausgefüllt | Standesamt                              |
|   |                                    | Sterbefall beurkundet, Sterbebuch Nr.   |
|   |                                    | Eintragung vorgemerkt, Vormerkliste Nr. |

## 2. Nähere Angaben zur Todesursache und zu anderen wesentlichen Krankheiten (Epikrise)

|  |
|--|
|  |
|--|

## 3. Todesursache Klinischer Befund

|  |                               |                                      |  |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Welche Krankheit oder Verletzung hat den Tod herbeigeführt?  |                               | Zeildauer zwischen Krankheit und Tod | Nicht:<br>Endzustände wie Atemstillstand, Herz-Kreislaufversagen, Kachexie |
| Welche Krankheiten oder Verletzungen lagen dem ursächlich zugrunde (richtige Kausalkette, Grundeiden an letzter Stelle)? | als Folge von:                |                                      |  |
|  | als Folge von (Grundfeldern): |                                      |  |
| Welche anderen wesentlichen Krankheiten bestanden zum Zeitpunkt des Todes?   |                               |                                      |  |

## 4. Weitere Angaben zur Todesursache (zur Klassifikation)

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Bei Unfall, Vergiftung, Gewalteinwirkung und Selbsttötung  | Äußere Ursache der Schädigung (nähere Angaben über den Hergang)   |   |  |
| Unfallkategorie<br>Bitte nur Untergruppen ankreuzen!   | <input type="checkbox"/> Arbeits- oder Dienstudfall (ohne Wegeunfall)<br><input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall | <input type="checkbox"/> Schulunfall (ohne Wegeunfall)<br><input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall (außer bei schulischer Veranstaltung oder im Haus) | <input type="checkbox"/> Verkehrsunfall (einschließlich Wegeunfall)<br><input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall |
| Bei Kindern unter 1 Jahr und bei Totgeborenen  |   |   |  |
| Länge und Gewicht bei der Geburt   | Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Std. gestorben sind   |   |  |
| cm g   | Lebensdauer in Stunden nicht bekannt  |   |  |
| Nur ankreuzen, wenn ein Zusammenhang zwischen einer Schwangerschaft bzw. einer vorausgegangenen Entbindung und dem Tod bestand |   |   |  |
| <input type="checkbox"/> Die Verstorbene war schwanger   |   | <input type="checkbox"/> Die Verstorbene hat in den letzten 3 Monaten entbunden   |  |

## 5. Sektionsbefund

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Welche Krankheit oder Verletzung hat den Tod herbeigeführt?  |                               |
| Welche Krankheiten oder Verletzungen lagen dem ursächlich zugrunde (richtige Kausalkette, Grundeiden an letzter Stelle)? | als Folge von:                |
|  | als Folge von (Grundfeldern): |
| Welche anderen wesentlichen Krankheiten bestanden zum Zeitpunkt des Todes?   |                               |

## 6. Todesart

|  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Natürlicher Tod | <input type="checkbox"/> Nicht natürlicher Tod (z. B. Unfall, Selbstmord, Vergiftung, Folge des – ggfls. auch zurückliegenden – Verhaltens eines Anderen, sonstige Gewalteinwirkung) | <input type="checkbox"/> Ungeklärt, ob natürlicher oder nicht natürlicher Tod |
|--|--|---|

## Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

### Sterbefälle

Die Begriffe Sterbefälle und Gestorbene sind inhaltlich identisch. Nicht enthalten sind die Totgeborenen, nachträglich vom Standesamt beurkundete Sterbefälle aus früheren Jahren (Kriegssterbefälle) und gerichtliche Todeserklärungen.

### Totgeborene

Geborene, bei denen nach der Trennung vom Mutterleib weder das Herz geschlagen, noch die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat, deren Geburtsgewicht aber mindestens 1 000 g beträgt.

### Todesursache

Der Begriff Todesursache umfasst alle Krankheiten, krankhaften Zustände oder Verletzungen, die direkt oder indirekt zum Tode geführt haben, sowie die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die solche Verletzungen hervorriefen.

### Grundleiden

Als Grundleiden gilt die Krankheit oder Verletzung, die den Ablauf der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände ausgelöst hat oder die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die den tödlichen Unfall verursacht haben.

### Äußere Ursachen

Hierbei handelt es sich um Ereignisse, die von außen auf den menschlichen Körper einwirken und zu unbeabsichtigten (Unfälle und Vergiftungen) oder beabsichtigten Gesundheitsschädigungen (tätlicher Angriff und vorsätzliche Selbstbeschädigung) führen. In diesen Fällen muss neben der medizinischen Diagnose des Schadens und seiner Komplikationen auch das Zustandekommen (äuße-

re Ursache) des Schadens (siehe Tabellen 4 und 5) und eine Unfallkategorie (siehe Tabellen 3 und 4) angegeben werden.

### Unfallkategorien

Ein Arbeitsunfall ist der Unfall eines Erwerbstätigen in Ausübung seiner Erwerbstätigkeit. Unfälle auf dem Weg zur oder von der Arbeit (Wegeunfall) unter oder ohne Beteiligung eines Transportmittels werden als Verkehrsunfall gezählt.

Schulunfälle sind Unfälle von Schülern (Kindern und Jugendlichen) in der Schule, auf dem Schulgelände oder bei einer schulischen Veranstaltung außerhalb des Schulgeländes. Schulwegunfälle werden als Verkehrsunfälle, Unfälle bei außerschulischer Nutzung des Schulgeländes als sonstige Unfälle nachgewiesen.

Verkehrsunfälle sind alle Unfälle im öffentlichen Verkehr, auch auf privaten Verkehrswegen (Straße, Schiene, Wasser, Luft). Außerdem alle Wegeunfälle, gleichgültig ob mit oder ohne Beteiligung eines Transportmittels. Nicht als Verkehrsunfälle gelten jedoch Unfälle in Ausübung der Arbeit. Sie werden als Arbeitsunfälle nachgewiesen.

Als häuslicher Unfall zählen Unfälle in Wohngebäuden einschl. Zugang, Hofflächen, Hausgärten und Garagen, die sich bei hauswirtschaftlicher oder sonstiger Tätigkeit ereignen. Unfälle von hauswirtschaftlichen Bediensteten im häuslichen Bereich werden als Arbeitsunfall gewertet, der Unfall einer Hausfrau bei der Ausübung hauswirtschaftlicher Tätigkeit jedoch als häuslicher Unfall.

Ein Sport-/Spielunfall liegt vor, wenn der Unfall bei Sport oder Spiel als Freizeitbeschäftigung oder auch Hobbytätigkeit eingetreten ist. Unfälle bei Sport und Spiel im schulischen Bereich werden als Schulunfall, im häuslichen Bereich als häuslicher Unfall gezählt.

Alle Unfälle, die nicht in eine der vorgenannten Kategorien eingeordnet werden können, werden als sonstiger Unfall nachgewiesen.



## Glossar

Das Glossar enthält einige medizinische Fachbegriffe. Für weitere Informationen wird auf einschlägige Fachliteratur verwiesen.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>intrathorakale Organe:</b>      | innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;   |
| <b>Melanom:</b>                    | bösartige dunkle, an der Haut und an Schleimhäuten auftretende Geschwulst;                                |
| <b>lymphatisches Gewebe:</b>       | Gewebe der Lymphknoten;   |
| <b>Diabetes mellitus:</b>          | Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;                |
| <b>Hypertonie:</b>                 | dauernde Erhöhung des Blutdrucks;   |
| <b>Myokardinfarkt:</b>             | Herzinfarkt;  |
| <b>ischämische Herzkrankheit:</b>  | mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;   |
| <b>zerebrovaskuläre Krankheit:</b> | Krankheit der Gehirngefäße;   |
| <b>Pneumonie:</b>                  | Lungenentzündung;   |
| <b>Urogenitalsystem:</b>           | Harn- und Geschlechtsorgane;  |
| <b>Morbidität:</b>                 | Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;   |
| <b>Mortalität:</b>                 | Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;                          |
| <b>In-situ-Neubildungen:</b>       | Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;                  |
| <b>Opioide:</b>                    | Substanzen mit morphinartiger Wirkung;  |
| <b>Status asthmaticus:</b>         | sehr häufige, akute, schwere oder lang anhaltende Asthma-bronchiale-Anfälle;                              |
| <b>Ösophagus:</b>                  | Speiseröhre;  |
| <b>Duodenum:</b>                   | Zwölffingerdarm;  |
| <b>Chromosomenanomalien:</b>       | Abweichungen von der normalen Chromosomenzahl oder strukturelle Abweichungen einzelner Chromosomen;       |
| <b>Perinatalperiode:</b>           | Zeitraum zwischen dem Ende der 28. Schwangerschaftswoche und dem 7. Lebenstag (einschl.) nach der Geburt; |
| <b>Pankreas:</b>                   | Bauchspeicheldrüse;   |
| <b>endokrin:</b>                   | in das Blut absondernd.   |



Tabellenteil

## 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt                   |        | Sterbefälle<br>insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)               |                                   |  |  |                   |   |                      |   | Krank-<br>heiten<br>des<br>Kreislauf-<br>systems<br>ins-<br>gesamt |         |
|------------------------------------|--------|--------------------------|---|-----------------------------------|--|--|-------------------|---|----------------------|---|--|---------|
|                                    |        |                          | Bös-<br>artige<br>Neubil-<br>dungen<br>ins-<br>gesamt | darunter                          |  |  |                   |   | Diabetes<br>mellitus |   |  |         |
|                                    |        |                          |   | der<br>Ver-<br>dauungs-<br>organe | der<br>Atmungs-<br>organe und<br>sonstiger<br>intrathora-<br>kaler<br>Organe | Melanom<br>und<br>sonstige<br>bösartige<br>Neubil-<br>dungen<br>der Haut | der<br>Brustdrüse | der<br>Genital-<br>organe<br>und<br>Harn-<br>organe |                      | des<br>lymphati-<br>schen,<br>blutbilden-<br>den und<br>verwandten<br>Gewebes |  |         |
|                                    |        |                          |   |                                   |  |  |                   |   |                      |   |  |         |
| Landkreis                          | Bezirk | Land                     | A00-T98   | C00-C97                           | C15-C26  | C30-C39  | C43-C44           | C50   | C51-C68              | C81-C96   | E10-E14  | I00-I99 |
| Braunschweig, Stadt                | m      | 1 296                    | 379   | 105                               | 107  | 3  | 2                 | 68  | 29                   | 38  | 484  |         |
|                                    | w      | 1 556                    | 372   | 115                               | 63   | 8  | 62                | 52  | 33                   | 49  | 753  |         |
|                                    | i      | 2 852                    | 751   | 220                               | 170  | 11   | 64                | 120   | 62                   | 87  | 1 237  |         |
| Salzgitter, Stadt                  | m      | 579                      | 188   | 67                                | 54   | -  | -                 | 33  | 11                   | 14  | 221  |         |
|                                    | w      | 662                      | 153   | 48                                | 19   | 3  | 36                | 17  | 14                   | 33  | 311  |         |
|                                    | i      | 1 241                    | 341   | 115                               | 73   | 3  | 36                | 50  | 25                   | 47  | 532  |         |
| Wolfsburg, Stadt                   | m      | 697                      | 196   | 75                                | 40   | 3  | -                 | 34  | 16                   | 26  | 249  |         |
|                                    | w      | 642                      | 158   | 60                                | 16   | 1  | 30                | 21  | 13                   | 27  | 303  |         |
|                                    | i      | 1 339                    | 354   | 135                               | 56   | 4  | 30                | 55  | 29                   | 53  | 552  |         |
| Githorn                            | m      | 750                      | 219   | 71                                | 64   | 4  | 1                 | 30  | 23                   | 19  | 273  |         |
|                                    | w      | 782                      | 187   | 61                                | 21   | 3  | 36                | 26  | 16                   | 24  | 358  |         |
|                                    | i      | 1 532                    | 406   | 132                               | 85   | 7  | 37                | 56  | 39                   | 43  | 631  |         |
| Göttingen                          | m      | 1 100                    | 334   | 104                               | 85   | 3  | 1                 | 70  | 30                   | 38  | 424  |         |
|                                    | w      | 1 330                    | 299   | 104                               | 33   | 3  | 50                | 47  | 26                   | 54  | 629  |         |
|                                    | i      | 2 430                    | 633   | 208                               | 118  | 6  | 51                | 117   | 56                   | 92  | 1 053  |         |
| Goslar                             | m      | 908                      | 272   | 87                                | 66   | 4  | 2                 | 51  | 23                   | 22  | 351  |         |
|                                    | w      | 975                      | 227   | 74                                | 23   | 7  | 36                | 32  | 23                   | 28  | 502  |         |
|                                    | i      | 1 883                    | 499   | 161                               | 89   | 11   | 38                | 83  | 46                   | 50  | 853  |         |
| Helmstedt                          | m      | 564                      | 161   | 49                                | 50   | 4  | -                 | 25  | 13                   | 18  | 228  |         |
|                                    | w      | 602                      | 130   | 38                                | 14   | 4  | 22                | 20  | 13                   | 35  | 281  |         |
|                                    | i      | 1 166                    | 291   | 87                                | 64   | 8  | 22                | 45  | 26                   | 53  | 509  |         |
| Northeim                           | m      | 782                      | 241   | 71                                | 66   | 6  | 1                 | 47  | 21                   | 28  | 310  |         |
|                                    | w      | 1 014                    | 225   | 61                                | 29   | 3  | 37                | 40  | 28                   | 48  | 468  |         |
|                                    | i      | 1 796                    | 466   | 132                               | 95   | 9  | 38                | 87  | 49                   | 76  | 778  |         |
| Osterode am Harz                   | m      | 583                      | 174   | 65                                | 50   | 1  | -                 | 25  | 7                    | 15  | 241  |         |
|                                    | w      | 597                      | 143   | 45                                | 12   | 4  | 26                | 26  | 10                   | 24  | 291  |         |
|                                    | i      | 1 180                    | 317   | 110                               | 62   | 5  | 26                | 51  | 17                   | 39  | 532  |         |
| Peine                              | m      | 680                      | 191   | 59                                | 61   | 2  | 1                 | 30  | 9                    | 22  | 258  |         |
|                                    | w      | 780                      | 152   | 56                                | 11   | 4  | 26                | 21  | 15                   | 36  | 354  |         |
|                                    | i      | 1 460                    | 343   | 115                               | 72   | 6  | 27                | 51  | 24                   | 58  | 612  |         |
| Wolfenbüttel                       | m      | 652                      | 192   | 65                                | 46   | 1  | -                 | 42  | 14                   | 20  | 251  |         |
|                                    | w      | 682                      | 159   | 53                                | 17   | 1  | 27                | 23  | 16                   | 30  | 311  |         |
|                                    | i      | 1 334                    | 351   | 118                               | 63   | 2  | 27                | 65  | 30                   | 50  | 562  |         |
| Bezirk Braunschweig                | m      | 8 591                    | 2 547   | 818                               | 689  | 31   | 8                 | 455   | 196                  | 260   | 3 290  |         |
|                                    | w      | 9 622                    | 2 205   | 715                               | 258  | 41   | 388               | 325   | 207                  | 388   | 4 561  |         |
|                                    | i      | 18 213                   | 4 752   | 1 533                             | 947  | 72   | 396               | 780   | 403                  | 648   | 7 851  |         |
| Region Hannover                    | m      | 5 341                    | 1 528   | 495                               | 412  | 22   | 2                 | 281   | 113                  | 124   | 2 159  |         |
|                                    | w      | 6 255                    | 1 423   | 473                               | 183  | 11   | 241               | 203   | 137                  | 175   | 3 092  |         |
|                                    | i      | 11 596                   | 2 951   | 968                               | 595  | 33   | 243               | 484   | 250                  | 299   | 5 251  |         |
| dar. Hannover,<br>Landeshauptstadt | m      | 2 482                    | 694   | 218                               | 198  | 14   | 1                 | 125   | 46                   | 66  | 978  |         |
|                                    | w      | 3 072                    | 715   | 243                               | 93   | 8  | 123               | 108   | 67                   | 84  | 1 478  |         |
|                                    | i      | 5 554                    | 1 409   | 461                               | 291  | 22   | 124               | 233   | 113                  | 150   | 2 456  |         |
| Diepholz                           | m      | 1 042                    | 319   | 102                               | 92   | 4  | -                 | 56  | 24                   | 24  | 424  |         |
|                                    | w      | 1 132                    | 248   | 73                                | 30   | 6  | 49                | 36  | 22                   | 37  | 569  |         |
|                                    | i      | 2 174                    | 567   | 175                               | 122  | 10   | 49                | 92  | 46                   | 61  | 993  |         |
| Hameln-Pyrmont                     | m      | 920                      | 272   | 69                                | 75   | 5  | -                 | 50  | 27                   | 29  | 355  |         |
|                                    | w      | 1 114                    | 255   | 80                                | 21   | 3  | 50                | 51  | 21                   | 40  | 516  |         |
|                                    | i      | 2 034                    | 527   | 149                               | 96   | 8  | 50                | 101   | 48                   | 69  | 871  |         |
| Hildesheim                         | m      | 1 397                    | 409   | 134                               | 109  | 1  | 1                 | 76  | 35                   | 42  | 519  |         |
|                                    | w      | 1 797                    | 368   | 128                               | 43   | 3  | 50                | 61  | 36                   | 63  | 861  |         |
|                                    | i      | 3 194                    | 777   | 262                               | 152  | 4  | 51                | 137   | 71                   | 105   | 1 380  |         |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                               |   |  |   |                            |                                  |   |  | Ausgewählte<br>äußere Ursachen von<br>Morbidity und Mortalität (ICD-10) |                                  |         |  |
|---|-------------------------------|---|--|---|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|----------------------------------|---------|--|
| darunter                                |                               |   |  |   | Grippe<br>und<br>Pneumonie | Krank-<br>heiten<br>der<br>Leber | Krank-<br>heiten<br>des<br>Urogeni-<br>talsystems | Ver-<br>letzungen,<br>Vergiftun-<br>gen und<br>bestimmte<br>andere Fol-<br>gen äußerer<br>Ursachen | Unfälle<br>insgesamt  | darunter                         |         | vor-<br>sätzliche<br>Selbstbe-<br>schädigung |
| Hyper-<br>tonie                         | akuter<br>Myokard-<br>infarkt | sonstige<br>ischä-<br>mische<br>Herz-<br>krank-<br>heiten | sonstige<br>Formen<br>der<br>Herz-<br>krank-<br>heit | zerebro-<br>vaskuläre<br>Krank-<br>heiten |                            |                                  |   |  |   | Transport-<br>mittel-<br>unfälle | Stürze  |  |
| I10-I15                                 | I21                           | I20, I22-I25  | I30-I52  | I60-I69                                   | J10-J18                    | K70-K77                          | N00-N99   | S00-T98  | V01-Y88 <sup>1)</sup>   | V01-V99                          | W00-W19 | X60-X84                                      |
| 24                                      | 111                           | 129   | 107  | 76  | 26                         | 49                               | 23  | 66   | 33  | 11                               | 12      | 24   |
| 41                                      | 101                           | 221   | 184  | 132                                       | 47                         | 18                               | 15  | 51   | 42  | 2                                | 22      | 7  |
| 65                                      | 212                           | 350   | 291  | 208                                       | 73                         | 67                               | 38  | 117  | 75  | 13                               | 34      | 31   |
| 10                                      | 67                            | 68  | 32   | 31  | 10                         | 13                               | 8   | 34   | 21  | 6                                | 8       | 8  |
| 20                                      | 51                            | 96  | 61   | 67  | 16                         | 3                                | 12  | 26   | 21  | -                                | 13      | 5  |
| 30                                      | 118                           | 164   | 93   | 98  | 26                         | 16                               | 20  | 60   | 42  | 6                                | 21      | 13   |
| 14                                      | 43                            | 82  | 54   | 32  | 16                         | 23                               | 7   | 36   | 23  | 7                                | 4       | 5  |
| 51                                      | 28                            | 82  | 53   | 65  | 17                         | 14                               | 13  | 13   | 9   | 1                                | 2       | 2  |
| 65                                      | 71                            | 164   | 107  | 97  | 33                         | 37                               | 20  | 49   | 32  | 8                                | 6       | 7  |
| 10                                      | 66                            | 72  | 53   | 38  | 25                         | 15                               | 9   | 58   | 33  | 20                               | 3       | 16   |
| 19                                      | 59                            | 81  | 84   | 81  | 26                         | 8                                | 15  | 30   | 20  | 5                                | 10      | 6  |
| 29                                      | 125                           | 153   | 137  | 119                                       | 51                         | 23                               | 24  | 88   | 53  | 25                               | 13      | 22   |
| 15                                      | 86                            | 130   | 81   | 71  | 32                         | 22                               | 16  | 54   | 38  | 11                               | 6       | 11   |
| 55                                      | 96                            | 140   | 165  | 112                                       | 48                         | 12                               | 20  | 49   | 39  | 5                                | 13      | 7  |
| 70                                      | 182                           | 270   | 246  | 183                                       | 80                         | 34                               | 36  | 103  | 77  | 16                               | 19      | 18   |
| 14                                      | 79                            | 107   | 77   | 45  | 20                         | 28                               | 12  | 39   | 19  | 4                                | 7       | 16   |
| 40                                      | 84                            | 166   | 108  | 64  | 31                         | 8                                | 14  | 28   | 23  | 2                                | 8       | 4  |
| 54                                      | 163                           | 273   | 185  | 109                                       | 51                         | 36                               | 26  | 67   | 42  | 6                                | 15      | 20   |
| 15                                      | 56                            | 51  | 36   | 40  | 16                         | 13                               | 6   | 32   | 20  | 5                                | 4       | 9  |
| 14                                      | 51                            | 63  | 66   | 55  | 28                         | 7                                | 8   | 19   | 14  | -                                | 10      | 3  |
| 29                                      | 107                           | 114   | 102  | 95  | 44                         | 20                               | 14  | 51   | 34  | 5                                | 14      | 12   |
| 7                                       | 64                            | 98  | 62   | 52  | 20                         | 13                               | 14  | 47   | 31  | 10                               | 10      | 10   |
| 44                                      | 81                            | 123   | 113  | 65  | 29                         | 15                               | 16  | 46   | 34  | 4                                | 13      | 7  |
| 51                                      | 145                           | 221   | 175  | 117                                       | 49                         | 28                               | 30  | 93   | 65  | 14                               | 23      | 17   |
| 12                                      | 49                            | 82  | 48   | 31  | 12                         | 14                               | 13  | 33   | 18  | 6                                | 7       | 9  |
| 29                                      | 35                            | 91  | 54   | 49  | 13                         | 6                                | 13  | 26   | 20  | 1                                | 5       | 4  |
| 41                                      | 84                            | 173   | 102  | 80  | 25                         | 20                               | 26  | 59   | 38  | 7                                | 12      | 13   |
| 12                                      | 67                            | 70  | 38   | 42  | 20                         | 17                               | 13  | 45   | 25  | 11                               | 5       | 15   |
| 30                                      | 50                            | 89  | 81   | 62  | 26                         | 11                               | 19  | 31   | 27  | 3                                | 11      | 2  |
| 42                                      | 117                           | 159   | 119  | 104                                       | 46                         | 28                               | 32  | 76   | 52  | 14                               | 16      | 17   |
| 9                                       | 60                            | 67  | 51   | 44  | 17                         | 12                               | 7   | 36   | 24  | 10                               | 5       | 8  |
| 20                                      | 40                            | 75  | 81   | 62  | 15                         | 9                                | 9   | 19   | 15  | 2                                | 7       | 2  |
| 29                                      | 100                           | 142   | 132  | 106                                       | 32                         | 21                               | 16  | 55   | 39  | 12                               | 12      | 10   |
| 142                                     | 748                           | 956   | 639  | 502                                       | 214                        | 219                              | 128   | 480  | 285   | 101                              | 71      | 131  |
| 363                                     | 676                           | 1 227   | 1 050  | 814                                       | 296                        | 111                              | 154   | 338  | 264   | 25                               | 114     | 49   |
| 505                                     | 1 424                         | 2 183   | 1 689  | 1 316                                     | 510                        | 330                              | 282   | 818  | 549   | 126                              | 185     | 180  |
| 118                                     | 515                           | 557   | 477  | 317                                       | 170                        | 142                              | 70  | 332  | 182   | 59                               | 53      | 126  |
| 284                                     | 402                           | 687   | 840  | 595                                       | 230                        | 84                               | 127   | 209  | 135   | 15                               | 66      | 54   |
| 402                                     | 917                           | 1 244   | 1 317  | 912                                       | 400                        | 226                              | 197   | 541  | 317   | 74                               | 119     | 180  |
| 55                                      | 225                           | 261   | 223  | 128                                       | 84                         | 65                               | 39  | 147  | 76  | 18                               | 23      | 56   |
| 123                                     | 203                           | 343   | 377  | 282                                       | 103                        | 46                               | 68  | 123  | 78  | 3                                | 49      | 34   |
| 178                                     | 428                           | 604   | 600  | 410                                       | 187                        | 111                              | 107   | 270  | 154   | 21                               | 72      | 90   |
| 16                                      | 82                            | 103   | 114  | 63  | 26                         | 22                               | 7   | 52   | 27  | 13                               | 5       | 21   |
| 53                                      | 57                            | 133   | 157  | 113                                       | 39                         | 9                                | 21  | 26   | 19  | 6                                | 6       | 7  |
| 69                                      | 139                           | 236   | 271  | 176                                       | 65                         | 31                               | 28  | 78   | 46  | 19                               | 11      | 28   |
| 18                                      | 93                            | 87  | 71   | 52  | 22                         | 20                               | 18  | 56   | 38  | 13                               | 8       | 16   |
| 38                                      | 79                            | 145   | 133  | 74  | 43                         | 10                               | 29  | 39   | 31  | 4                                | 12      | 6  |
| 56                                      | 172                           | 232   | 204  | 126                                       | 65                         | 30                               | 47  | 95   | 69  | 17                               | 20      | 22   |
| 18                                      | 126                           | 152   | 98   | 80  | 47                         | 33                               | 10  | 73   | 50  | 13                               | 21      | 18   |
| 87                                      | 122                           | 208   | 210  | 142                                       | 68                         | 16                               | 31  | 76   | 57  | 3                                | 25      | 13   |
| 105                                     | 248                           | 360   | 308  | 222                                       | 115                        | 49                               | 41  | 149  | 107   | 16                               | 46      | 31   |

# Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt      |        | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                      |  |  |                |                                  |         |   | Diabetes mellitus | Krankheiten des Kreislaufsystems insgesamt |
|-----------------------|--------|-----------------------|---|----------------------|--|--|----------------|----------------------------------|---------|---|-------------------|--|
|                       |        |                       | Bösartige Neubildungen insgesamt        | darunter             |  |  |                |                                  |         |   |                   |  |
|                       |        |                       |   | der Verdauungsorgane | der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genitalorgane und Harnorgane |         | des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes |                   |  |
|                       |        |                       |   |                      |  |  |                |                                  |         |   |                   |  |
| Landkreis             | Bezirk | Land                  | A00-T98                                 | C00-C97              | C15-C26  | C30-C39  | C43-C44        | C50                              | C51-C68 | C81-C96   | E10-E14           | I00-I99                                    |
| Holzminden            | m      | 466                   | 120                                     | 37                   | 31   | 3  | -              | 18                               | 14      | 12  | 193               |  |
|                       | w      | 522                   | 103                                     | 34                   | 11   | 1  | 16             | 14                               | 12      | 21  | 274               |  |
|                       | i      | 988                   | 223                                     | 71                   | 42   | 4  | 16             | 32                               | 26      | 33  | 467               |  |
| Nienburg (Weser)      | m      | 660                   | 179                                     | 55                   | 48   | 1  | 2              | 30                               | 14      | 17  | 279               |  |
|                       | w      | 775                   | 153                                     | 45                   | 19   | 3  | 28             | 30                               | 13      | 19  | 420               |  |
|                       | i      | 1 435                 | 332                                     | 100                  | 67   | 4  | 30             | 60                               | 27      | 36  | 699               |  |
| Schaumburg            | m      | 880                   | 254                                     | 83                   | 64   | 5  | 1              | 50                               | 19      | 31  | 332               |  |
|                       | w      | 1 030                 | 234                                     | 68                   | 21   | 3  | 42             | 42                               | 25      | 35  | 505               |  |
|                       | i      | 1 910                 | 488                                     | 151                  | 85   | 8  | 43             | 92                               | 44      | 66  | 837               |  |
| Bezirk Hannover       | m      | 10 706                | 3 081                                   | 975                  | 831  | 41   | 6              | 561                              | 246     | 279   | 4 261             |  |
|                       | w      | 12 625                | 2 784                                   | 901                  | 328  | 30   | 476            | 437                              | 266     | 390   | 6 237             |  |
|                       | i      | 23 331                | 5 865                                   | 1 876                | 1 159  | 71   | 482            | 998                              | 512     | 669   | 10 498            |  |
| Celle                 | m      | 910                   | 286                                     | 88                   | 88   | 5  | -              | 42                               | 28      | 24  | 335               |  |
|                       | w      | 1 108                 | 243                                     | 76                   | 32   | 2  | 44             | 30                               | 23      | 50  | 503               |  |
|                       | i      | 2 018                 | 529                                     | 164                  | 120  | 7  | 44             | 72                               | 51      | 74  | 838               |  |
| Cuxhaven              | m      | 1 157                 | 349                                     | 105                  | 96   | 6  | 3              | 61                               | 14      | 18  | 488               |  |
|                       | w      | 1 328                 | 296                                     | 104                  | 34   | -  | 56             | 42                               | 24      | 41  | 701               |  |
|                       | i      | 2 485                 | 645                                     | 209                  | 130  | 6  | 59             | 103                              | 38      | 59  | 1 189             |  |
| Harburg               | m      | 1 011                 | 317                                     | 96                   | 103  | 4  | -              | 40                               | 26      | 28  | 391               |  |
|                       | w      | 1 134                 | 258                                     | 81                   | 22   | 4  | 58             | 39                               | 25      | 35  | 591               |  |
|                       | i      | 2 145                 | 575                                     | 177                  | 125  | 8  | 58             | 79                               | 51      | 63  | 982               |  |
| Lüchow-Dannenberg     | m      | 326                   | 108                                     | 31                   | 28   | -  | -              | 27                               | 6       | 9   | 122               |  |
|                       | w      | 367                   | 82                                      | 23                   | 10   | 2  | 12             | 18                               | 8       | 10  | 195               |  |
|                       | i      | 693                   | 190                                     | 54                   | 38   | 2  | 12             | 45                               | 14      | 19  | 317               |  |
| Lüneburg              | m      | 797                   | 235                                     | 71                   | 69   | -  | -              | 40                               | 15      | 21  | 330               |  |
|                       | w      | 991                   | 241                                     | 70                   | 39   | 8  | 41             | 32                               | 17      | 28  | 493               |  |
|                       | i      | 1 788                 | 476                                     | 141                  | 108  | 8  | 41             | 72                               | 32      | 49  | 823               |  |
| Osterholz             | m      | 516                   | 158                                     | 40                   | 40   | 7  | -              | 28                               | 9       | 11  | 197               |  |
|                       | w      | 632                   | 121                                     | 37                   | 21   | 5  | 16             | 20                               | 9       | 29  | 309               |  |
|                       | i      | 1 148                 | 279                                     | 77                   | 61   | 12   | 16             | 48                               | 18      | 40  | 506               |  |
| Rotenburg (Wümme)     | m      | 768                   | 214                                     | 60                   | 53   | 3  | -              | 50                               | 23      | 30  | 306               |  |
|                       | w      | 803                   | 175                                     | 57                   | 13   | 1  | 41             | 28                               | 15      | 27  | 403               |  |
|                       | i      | 1 571                 | 389                                     | 117                  | 66   | 4  | 41             | 78                               | 38      | 57  | 709               |  |
| Soltau-Fallingb.ostel | m      | 737                   | 226                                     | 69                   | 59   | 4  | -              | 46                               | 16      | 15  | 284               |  |
|                       | w      | 802                   | 190                                     | 60                   | 27   | 2  | 33             | 32                               | 17      | 19  | 399               |  |
|                       | i      | 1 539                 | 416                                     | 129                  | 86   | 6  | 33             | 78                               | 33      | 34  | 683               |  |
| Stade                 | m      | 794                   | 248                                     | 68                   | 79   | 3  | -              | 45                               | 23      | 16  | 301               |  |
|                       | w      | 1 012                 | 227                                     | 56                   | 30   | 3  | 43             | 44                               | 20      | 35  | 500               |  |
|                       | i      | 1 806                 | 475                                     | 124                  | 109  | 6  | 43             | 89                               | 43      | 51  | 801               |  |
| Uelzen                | m      | 559                   | 157                                     | 50                   | 35   | 6  | -              | 34                               | 12      | 7   | 247               |  |
|                       | w      | 715                   | 165                                     | 55                   | 18   | 1  | 31             | 29                               | 17      | 23  | 381               |  |
|                       | i      | 1 274                 | 322                                     | 105                  | 53   | 7  | 31             | 63                               | 29      | 30  | 628               |  |
| Verden                | m      | 623                   | 180                                     | 53                   | 51   | -  | 1              | 25                               | 15      | 14  | 274               |  |
|                       | w      | 700                   | 137                                     | 43                   | 13   | 2  | 30             | 16                               | 14      | 21  | 387               |  |
|                       | i      | 1 323                 | 317                                     | 96                   | 64   | 2  | 31             | 41                               | 29      | 35  | 661               |  |
| Bezirk Lüneburg       | m      | 8 198                 | 2 478                                   | 731                  | 701  | 38   | 4              | 438                              | 187     | 193   | 3 275             |  |
|                       | w      | 9 592                 | 2 135                                   | 662                  | 259  | 30   | 405            | 330                              | 189     | 318   | 4 862             |  |
|                       | i      | 17 790                | 4 613                                   | 1 393                | 960  | 68   | 409            | 768                              | 376     | 511   | 8 137             |  |
| Delmenhorst, Stadt    | m      | 347                   | 113                                     | 42                   | 21   | 3  | -              | 22                               | 4       | 12  | 135               |  |
|                       | w      | 417                   | 91                                      | 33                   | 7  | 2  | 15             | 16                               | 8       | 13  | 222               |  |
|                       | i      | 764                   | 204                                     | 75                   | 28   | 5  | 15             | 38                               | 12      | 25  | 357               |  |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                               |   |   |                                      |                            |                             |   |  | Ausgewählte<br>äußere Ursachen von<br>Morbidity und Mortalität (ICD-10) |                                  |         |                                    |
|---|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|--|---|----------------------------------|---------|------------------------------------|
| darunter                                |                               |   |   |                                      | Grippe<br>und<br>Pneumonie | Krankheiten<br>der<br>Leber | Krankheiten<br>des<br>Urogenitalsystems | Verletzungen,<br>Vergiftungen und<br>bestimmte<br>andere Folgen<br>äußerer<br>Ursachen | Unfälle<br>insgesamt  | darunter                         |         | vorsätzliche<br>Selbstbeschädigung |
| Hyper-tonie                             | akuter<br>Myokard-<br>infarkt | sonstige<br>ischämische<br>Herz-<br>Krankheiten | sonstige<br>Formen<br>der<br>Herz-<br>krankheit | zerebro-<br>vaskuläre<br>Krankheiten |                            |                             |   |  |   | Transport-<br>mittel-<br>unfälle | Stürze  |                                    |
| I10-I15                                 | I21                           | I20, I22-I25                                    | I30-I52   | I60-I69                              | J10-J18                    | K70-K77                     | N00-N99                                 | S00-T98  | V01-Y88 <sup>1)</sup>   | V01-V99                          | W00-W19 | X60-X84                            |
| 8                                       | 41                            | 49  | 45  | 32                                   | 14                         | 8                           | 5                                       | 31   | 14  | 2                                | 4       | 14                                 |
| 15                                      | 43                            | 67  | 75  | 46                                   | 17                         | 6                           | 10                                      | 27   | 21  | 4                                | 8       | 3                                  |
| 23                                      | 84                            | 116   | 120   | 78                                   | 31                         | 14                          | 15                                      | 58   | 35  | 6                                | 12      | 17                                 |
| 15                                      | 68                            | 57  | 70  | 49                                   | 14                         | 18                          | 12                                      | 43   | 16  | 8                                | 2       | 24                                 |
| 39                                      | 57                            | 84  | 132   | 79                                   | 20                         | 7                           | 12                                      | 25   | 18  | 4                                | 6       | 5                                  |
| 54                                      | 125                           | 141   | 202   | 128                                  | 34                         | 25                          | 24                                      | 68   | 34  | 12                               | 8       | 29                                 |
| 18                                      | 77                            | 83  | 70  | 52                                   | 24                         | 17                          | 5                                       | 62   | 35  | 12                               | 11      | 25                                 |
| 54                                      | 67                            | 124   | 128   | 76                                   | 32                         | 13                          | 15                                      | 37   | 31  | 4                                | 19      | 5                                  |
| 72                                      | 144                           | 207   | 198   | 128                                  | 56                         | 30                          | 20                                      | 99   | 66  | 16                               | 30      | 30                                 |
| 211                                     | 1 002                         | 1 088   | 945   | 645                                  | 317                        | 260                         | 127                                     | 649  | 362   | 120                              | 104     | 244                                |
| 570                                     | 827                           | 1 448   | 1 675   | 1 125                                | 449                        | 145                         | 245                                     | 439  | 312   | 40                               | 142     | 93                                 |
| 781                                     | 1 829                         | 2 536   | 2 620   | 1 770                                | 766                        | 405                         | 372                                     | 1 088  | 674   | 160                              | 246     | 337                                |
| 13                                      | 80                            | 88  | 69  | 50                                   | 32                         | 22                          | 16                                      | 53   | 34  | 16                               | 8       | 17                                 |
| 37                                      | 75                            | 108   | 128   | 103                                  | 41                         | 18                          | 22                                      | 47   | 35  | 6                                | 13      | 8                                  |
| 50                                      | 155                           | 196   | 197   | 153                                  | 73                         | 40                          | 38                                      | 100  | 69  | 22                               | 21      | 25                                 |
| 20                                      | 113                           | 124   | 104   | 90                                   | 43                         | 25                          | 15                                      | 45   | 29  | 12                               | 12      | 15                                 |
| 66                                      | 98                            | 134   | 192   | 155                                  | 57                         | 12                          | 16                                      | 29   | 23  | 7                                | 9       | 5                                  |
| 86                                      | 211                           | 258   | 296   | 245                                  | 100                        | 37                          | 31                                      | 74   | 52  | 19                               | 21      | 20                                 |
| 18                                      | 95                            | 110   | 74  | 51                                   | 27                         | 23                          | 11                                      | 57   | 28  | 9                                | 9       | 23                                 |
| 35                                      | 74                            | 133   | 159   | 127                                  | 32                         | 16                          | 16                                      | 31   | 21  | 5                                | 9       | 8                                  |
| 53                                      | 169                           | 243   | 233   | 178                                  | 59                         | 39                          | 27                                      | 88   | 49  | 14                               | 18      | 31                                 |
| 5                                       | 28                            | 41  | 25  | 15                                   | 12                         | 6                           | 4                                       | 16   | 9   | 6                                | 2       | 5                                  |
| 13                                      | 24                            | 46  | 56  | 42                                   | 7                          | -                           | 7                                       | 15   | 11  | 3                                | 5       | 2                                  |
| 18                                      | 52                            | 87  | 81  | 57                                   | 19                         | 6                           | 11                                      | 31   | 20  | 9                                | 7       | 7                                  |
| 20                                      | 67                            | 76  | 96  | 44                                   | 24                         | 15                          | 11                                      | 44   | 26  | 7                                | 6       | 13                                 |
| 33                                      | 77                            | 107   | 124   | 87                                   | 32                         | 14                          | 16                                      | 23   | 16  | 1                                | 2       | 4                                  |
| 53                                      | 144                           | 183   | 220   | 131                                  | 56                         | 29                          | 27                                      | 67   | 42  | 8                                | 8       | 17                                 |
| 12                                      | 41                            | 48  | 35  | 36                                   | 16                         | 9                           | 12                                      | 29   | 21  | 9                                | 3       | 6                                  |
| 21                                      | 37                            | 72  | 77  | 59                                   | 30                         | 4                           | 16                                      | 17   | 12  | 2                                | 5       | 4                                  |
| 33                                      | 78                            | 120   | 112   | 95                                   | 46                         | 13                          | 28                                      | 46   | 33  | 11                               | 8       | 10                                 |
| 19                                      | 52                            | 81  | 83  | 50                                   | 25                         | 15                          | 12                                      | 42   | 21  | 8                                | 3       | 18                                 |
| 43                                      | 51                            | 76  | 127   | 67                                   | 17                         | 9                           | 9                                       | 31   | 25  | 9                                | 8       | 3                                  |
| 62                                      | 103                           | 157   | 210   | 117                                  | 42                         | 24                          | 21                                      | 73   | 46  | 17                               | 11      | 21                                 |
| 21                                      | 52                            | 84  | 57  | 47                                   | 15                         | 15                          | 9                                       | 50   | 33  | 16                               | 9       | 12                                 |
| 40                                      | 58                            | 81  | 95  | 90                                   | 21                         | 8                           | 14                                      | 23   | 16  | 5                                | 6       | 7                                  |
| 61                                      | 110                           | 165   | 152   | 137                                  | 36                         | 23                          | 23                                      | 73   | 49  | 21                               | 15      | 19                                 |
| 13                                      | 86                            | 63  | 56  | 56                                   | 25                         | 19                          | 11                                      | 56   | 36  | 18                               | 9       | 15                                 |
| 36                                      | 85                            | 92  | 143   | 108                                  | 42                         | 11                          | 17                                      | 24   | 17  | 2                                | 9       | 4                                  |
| 49                                      | 171                           | 155   | 199   | 164                                  | 67                         | 30                          | 28                                      | 80   | 53  | 20                               | 18      | 19                                 |
| 16                                      | 54                            | 69  | 50  | 41                                   | 17                         | 14                          | 8                                       | 38   | 20  | 10                               | 5       | 14                                 |
| 26                                      | 60                            | 109   | 88  | 63                                   | 20                         | 5                           | 5                                       | 29   | 20  | 3                                | 11      | 3                                  |
| 42                                      | 114                           | 178   | 138   | 104                                  | 37                         | 19                          | 13                                      | 67   | 40  | 13                               | 16      | 17                                 |
| 19                                      | 63                            | 55  | 58  | 50                                   | 16                         | 11                          | 5                                       | 24   | 15  | 3                                | 6       | 7                                  |
| 41                                      | 47                            | 72  | 131   | 66                                   | 22                         | 6                           | 7                                       | 30   | 22  | 3                                | 10      | 5                                  |
| 60                                      | 110                           | 127   | 189   | 116                                  | 38                         | 17                          | 12                                      | 54   | 37  | 6                                | 16      | 12                                 |
| 176                                     | 731                           | 839   | 707   | 530                                  | 252                        | 174                         | 114                                     | 454  | 272   | 114                              | 72      | 145                                |
| 391                                     | 686                           | 1 030   | 1 320   | 967                                  | 321                        | 103                         | 145                                     | 299  | 218   | 46                               | 87      | 53                                 |
| 567                                     | 1 417                         | 1 869   | 2 027   | 1 497                                | 573                        | 277                         | 259                                     | 753  | 490   | 160                              | 159     | 198                                |
| 11                                      | 32                            | 36  | 26  | 21                                   | 9                          | 11                          | -                                       | 17   | 11  | 3                                | 2       | 5                                  |
| 20                                      | 36                            | 43  | 71  | 43                                   | 12                         | 6                           | 7                                       | 10   | 6   | -                                | 4       | -                                  |
| 31                                      | 68                            | 79  | 97  | 64                                   | 21                         | 17                          | 7                                       | 27   | 17  | 3                                | 6       | 5                                  |

# Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt        |   | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                      |  |  |                |                                  |   |         | Diabetes mellitus | Krankheiten des Kreislaufsystems insgesamt |
|-------------------------|---|-----------------------|---|----------------------|--|--|----------------|----------------------------------|---|---------|-------------------|--|
|                         |   |                       | Bösartige Neubildungen insgesamt        | darunter             |  |  |                |                                  |   |         |                   |  |
|                         |   |                       |   | der Verdauungsorgane | der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genitalorgane und Harnorgane | des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes |         |                   |  |
|                         |   |                       |   |                      |  |  |                |                                  |   |         |                   |  |
| Landkreis               |   | A00-T98               | C00-C97                                 | C15-C26              | C30-C39  | C43-C44  | C50            | C51-C68                          | C81-C96   | E10-E14 | I00-I99           |  |
| Emden, Stadt            | m | 282                   | 106                                     | 32                   | 30   | -  | -              | 16                               | 9   | 6       | 75                |  |
|                         | w | 297                   | 67                                      | 21                   | 3  | -  | 12             | 11                               | 5   | 17      | 124               |  |
|                         | i | 579                   | 173                                     | 53                   | 33   | -  | 12             | 27                               | 14  | 23      | 199               |  |
| Oldenburg (Oldb), Stadt | m | 707                   | 203                                     | 62                   | 44   | 4  | -              | 44                               | 18  | 20      | 280               |  |
|                         | w | 888                   | 179                                     | 49                   | 26   | 2  | 28             | 31                               | 20  | 19      | 471               |  |
|                         | i | 1 595                 | 382                                     | 111                  | 70   | 6  | 28             | 75                               | 38  | 39      | 751               |  |
| Osnabrück, Stadt        | m | 716                   | 229                                     | 71                   | 54   | 3  | 1              | 52                               | 14  | 13      | 274               |  |
|                         | w | 876                   | 187                                     | 70                   | 27   | 4  | 19             | 28                               | 20  | 19      | 431               |  |
|                         | i | 1 592                 | 416                                     | 141                  | 81   | 7  | 20             | 80                               | 34  | 32      | 705               |  |
| Wilhelmshaven, Stadt    | m | 472                   | 135                                     | 35                   | 48   | 4  | -              | 24                               | 6   | 7       | 184               |  |
|                         | w | 626                   | 134                                     | 44                   | 16   | 2  | 26             | 22                               | 12  | 23      | 310               |  |
|                         | i | 1 098                 | 269                                     | 79                   | 64   | 6  | 26             | 46                               | 18  | 30      | 494               |  |
| Ammerland               | m | 529                   | 156                                     | 57                   | 44   | 3  | -              | 25                               | 13  | 7       | 202               |  |
|                         | w | 555                   | 131                                     | 39                   | 19   | 2  | 26             | 24                               | 8   | 25      | 269               |  |
|                         | i | 1 084                 | 287                                     | 96                   | 63   | 5  | 26             | 49                               | 21  | 32      | 471               |  |
| Aurich                  | m | 954                   | 271                                     | 82                   | 70   | 2  | -              | 56                               | 17  | 20      | 366               |  |
|                         | w | 1 021                 | 232                                     | 82                   | 24   | 4  | 39             | 44                               | 13  | 41      | 472               |  |
|                         | i | 1 975                 | 503                                     | 164                  | 94   | 6  | 39             | 100                              | 30  | 61      | 838               |  |
| Cloppenburg             | m | 630                   | 184                                     | 56                   | 45   | 3  | -              | 44                               | 14  | 6       | 277               |  |
|                         | w | 614                   | 154                                     | 55                   | 18   | 4  | 24             | 26                               | 15  | 19      | 314               |  |
|                         | i | 1 244                 | 338                                     | 111                  | 63   | 7  | 24             | 70                               | 29  | 25      | 591               |  |
| Emsland                 | m | 1 325                 | 391                                     | 114                  | 119  | 4  | 2              | 65                               | 39  | 47      | 508               |  |
|                         | w | 1 385                 | 319                                     | 120                  | 29   | 4  | 62             | 38                               | 30  | 57      | 662               |  |
|                         | i | 2 710                 | 710                                     | 234                  | 148  | 8  | 64             | 103                              | 69  | 104     | 1 170             |  |
| Friesland               | m | 503                   | 160                                     | 46                   | 53   | 1  | -              | 26                               | 13  | 9       | 205               |  |
|                         | w | 550                   | 141                                     | 46                   | 10   | -  | 31             | 23                               | 14  | 15      | 261               |  |
|                         | i | 1 053                 | 301                                     | 92                   | 63   | 1  | 31             | 49                               | 27  | 24      | 466               |  |
| Grafschaft Bentheim     | m | 596                   | 174                                     | 56                   | 45   | 4  | 1              | 28                               | 18  | 23      | 247               |  |
|                         | w | 652                   | 153                                     | 48                   | 14   | 2  | 26             | 28                               | 15  | 30      | 307               |  |
|                         | i | 1 248                 | 327                                     | 104                  | 59   | 6  | 27             | 56                               | 33  | 53      | 554               |  |
| Leer                    | m | 794                   | 221                                     | 72                   | 68   | 3  | -              | 35                               | 16  | 34      | 321               |  |
|                         | w | 773                   | 175                                     | 60                   | 20   | -  | 28             | 27                               | 19  | 38      | 376               |  |
|                         | i | 1 567                 | 396                                     | 132                  | 88   | 3  | 28             | 62                               | 35  | 72      | 697               |  |
| Oldenburg               | m | 550                   | 160                                     | 41                   | 47   | 5  | -              | 38                               | 10  | 22      | 228               |  |
|                         | w | 600                   | 109                                     | 40                   | 11   | 3  | 22             | 17                               | 6   | 23      | 301               |  |
|                         | i | 1 150                 | 269                                     | 81                   | 58   | 8  | 22             | 55                               | 16  | 45      | 529               |  |
| Osnabrück               | m | 1 596                 | 488                                     | 176                  | 122  | 4  | -              | 73                               | 41  | 46      | 609               |  |
|                         | w | 1 777                 | 437                                     | 143                  | 51   | 6  | 60             | 89                               | 38  | 66      | 866               |  |
|                         | i | 3 373                 | 925                                     | 319                  | 173  | 10   | 60             | 162                              | 79  | 112     | 1 475             |  |
| Vechta                  | m | 498                   | 152                                     | 50                   | 40   | 4  | -              | 27                               | 10  | 14      | 172               |  |
|                         | w | 506                   | 127                                     | 39                   | 8  | 2  | 29             | 22                               | 15  | 19      | 219               |  |
|                         | i | 1 004                 | 279                                     | 89                   | 48   | 6  | 29             | 49                               | 25  | 33      | 391               |  |
| Wesermarsch             | m | 515                   | 142                                     | 41                   | 45   | 1  | 1              | 25                               | 9   | 16      | 214               |  |
|                         | w | 525                   | 128                                     | 38                   | 12   | 4  | 21             | 23                               | 15  | 22      | 251               |  |
|                         | i | 1 040                 | 270                                     | 79                   | 57   | 5  | 22             | 48                               | 24  | 38      | 465               |  |
| Wittmund                | m | 277                   | 70                                      | 21                   | 18   | 1  | -              | 15                               | 5   | 9       | 114               |  |
|                         | w | 289                   | 77                                      | 26                   | 13   | 3  | 12             | 6                                | 10  | 5       | 133               |  |
|                         | i | 566                   | 147                                     | 47                   | 31   | 4  | 12             | 21                               | 15  | 14      | 247               |  |
| Bezirk Weser-Ems        | m | 11 291                | 3 355                                   | 1 054                | 913  | 49   | 5              | 615                              | 256   | 311     | 4 411             |  |
|                         | w | 12 351                | 2 841                                   | 953                  | 308  | 44   | 480            | 475                              | 263   | 451     | 5 989             |  |
|                         | i | 23 642                | 6 196                                   | 2 007                | 1 221  | 93   | 485            | 1 090                            | 519   | 762     | 10 400            |  |
| Niedersachsen           | m | 38 786                | 11 470                                  | 3 578                | 3 135  | 159  | 23             | 2 069                            | 890   | 1 043   | 15 240            |  |
|                         | w | 44 190                | 10 011                                  | 3 235                | 1 155  | 145  | 1 758          | 1 574                            | 934   | 1 547   | 21 656            |  |
|                         | i | 82 976                | 21 481                                  | 6 813                | 4 290  | 304  | 1 781          | 3 643                            | 1 824   | 2 590   | 36 896            |  |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                               |   |  |   |                                 |                                  |   |  | Ausgewählte<br>äußere Ursachen von<br>Morbidität und Mortalität (ICD-10) |                                  |         |  |
|---|-------------------------------|---|--|---|---------------------------------|----------------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------|--|
| Hyper-<br>tonie                         | akuter<br>Myokard-<br>infarkt | sonstige<br>ischä-<br>mische<br>Herz-<br>Krank-<br>heiten | sonstige<br>Formen<br>der<br>Herz-<br>krank-<br>heit | zerebro-<br>vaskuläre<br>Krank-<br>heiten | Grippe<br>und<br>Pneu-<br>monie | Krank-<br>heiten<br>der<br>Leber | Krank-<br>heiten<br>des<br>Urogeni-<br>talsystems | Ver-<br>letzungen,<br>Vergiftun-<br>gen und<br>bestimmte<br>andere Fol-<br>gen äußerer<br>Ursachen | Unfälle<br>insgesamt   | darunter                         |         | vor-<br>sätzliche<br>Selbstbe-<br>schädigung |
|   |                               |   |  |   |                                 |                                  |   |  |  | Transport-<br>mittel-<br>unfälle | Stürze  |  |
| I10-I15                                 | I21                           | I20, I22-I25  | I30-I52  | I60-I69                                   | J10-J18                         | K70-K77                          | N00-N99   | S00-T98  | V01-Y88 <sup>1)</sup>  | V01-V99                          | W00-W19 | X60-X84                                      |
| 5                                       | 18                            | 17  | 10   | 16  | 19                              | 6                                | 4   | 14   | 8  | 2                                | 1       | 4  |
| 8                                       | 15                            | 15  | 32   | 34  | 24                              | 6                                | 6   | 9  | 6  | 1                                | 2       | 2  |
| 13                                      | 33                            | 32  | 42   | 50  | 43                              | 12                               | 10  | 23   | 14   | 3                                | 3       | 6  |
| 10                                      | 62                            | 73  | 51   | 62  | 14                              | 24                               | 7   | 30   | 22   | 8                                | 6       | 7  |
| 34                                      | 61                            | 121   | 127  | 84  | 29                              | 9                                | 10  | 27   | 20   | 1                                | 14      | 6  |
| 44                                      | 123                           | 194   | 178  | 146                                       | 43                              | 33                               | 17  | 57   | 42   | 9                                | 20      | 13   |
| 12                                      | 59                            | 71  | 65   | 38  | 22                              | 13                               | 6   | 47   | 31   | 5                                | 11      | 14   |
| 36                                      | 74                            | 84  | 123  | 74  | 33                              | 10                               | 20  | 31   | 28   | 4                                | 8       | 1  |
| 48                                      | 133                           | 155   | 188  | 112                                       | 55                              | 23                               | 26  | 78   | 59   | 9                                | 19      | 15   |
| 16                                      | 37                            | 47  | 46   | 20  | 14                              | 13                               | 6   | 21   | 13   | 4                                | 1       | 5  |
| 34                                      | 49                            | 65  | 90   | 53  | 20                              | 5                                | 8   | 26   | 19   | -                                | 10      | 5  |
| 50                                      | 86                            | 112   | 136  | 73  | 34                              | 18                               | 14  | 47   | 32   | 4                                | 11      | 10   |
| 16                                      | 53                            | 42  | 51   | 25  | 17                              | 5                                | 7   | 39   | 21   | 7                                | 7       | 14   |
| 29                                      | 36                            | 58  | 71   | 48  | 17                              | 10                               | 7   | 16   | 11   | 1                                | 5       | 2  |
| 45                                      | 89                            | 100   | 122  | 73  | 34                              | 15                               | 14  | 55   | 32   | 8                                | 12      | 16   |
| 14                                      | 70                            | 93  | 87   | 60  | 33                              | 38                               | 20  | 56   | 33   | 7                                | 9       | 20   |
| 46                                      | 63                            | 99  | 119  | 92  | 43                              | 24                               | 14  | 35   | 27   | 2                                | 9       | 6  |
| 60                                      | 133                           | 192   | 206  | 152                                       | 76                              | 62                               | 34  | 91   | 60   | 9                                | 18      | 26   |
| 12                                      | 73                            | 65  | 77   | 27  | 13                              | 6                                | 5   | 48   | 37   | 22                               | 3       | 8  |
| 19                                      | 42                            | 99  | 82   | 55  | 25                              | 6                                | 6   | 12   | 11   | 6                                | 4       | -  |
| 31                                      | 115                           | 164   | 159  | 82  | 38                              | 12                               | 11  | 60   | 48   | 28                               | 7       | 8  |
| 18                                      | 108                           | 140   | 120  | 72  | 33                              | 14                               | 12  | 94   | 51   | 29                               | 7       | 31   |
| 53                                      | 84                            | 162   | 176  | 127                                       | 42                              | 9                                | 22  | 47   | 39   | 13                               | 13      | 5  |
| 71                                      | 192                           | 302   | 296  | 199                                       | 75                              | 23                               | 34  | 141  | 90   | 42                               | 20      | 36   |
| 17                                      | 49                            | 49  | 43   | 33  | 13                              | 3                                | 8   | 20   | 12   | 3                                | 3       | 8  |
| 27                                      | 24                            | 64  | 76   | 51  | 14                              | 2                                | 8   | 17   | 12   | 1                                | 6       | 4  |
| 44                                      | 73                            | 113   | 119  | 84  | 27                              | 5                                | 16  | 37   | 24   | 4                                | 9       | 12   |
| 10                                      | 56                            | 64  | 51   | 35  | 14                              | 10                               | 5   | 28   | 19   | 11                               | 2       | 9  |
| 14                                      | 42                            | 76  | 73   | 73  | 17                              | 4                                | 13  | 18   | 15   | 4                                | 3       | 2  |
| 24                                      | 98                            | 140   | 124  | 108                                       | 31                              | 14                               | 18  | 46   | 34   | 15                               | 5       | 11   |
| 13                                      | 72                            | 83  | 80   | 44  | 12                              | 13                               | 13  | 56   | 34   | 11                               | 7       | 16   |
| 29                                      | 58                            | 76  | 102  | 70  | 25                              | 9                                | 9   | 33   | 22   | 9                                | 4       | 7  |
| 42                                      | 130                           | 159   | 182  | 114                                       | 37                              | 22                               | 22  | 89   | 56   | 20                               | 11      | 23   |
| 10                                      | 51                            | 54  | 58   | 40  | 13                              | 11                               | 8   | 28   | 20   | 6                                | 6       | 6  |
| 19                                      | 40                            | 62  | 99   | 47  | 27                              | 8                                | 10  | 20   | 16   | -                                | 7       | 2  |
| 29                                      | 91                            | 116   | 157  | 87  | 40                              | 19                               | 18  | 48   | 36   | 6                                | 13      | 8  |
| 24                                      | 128                           | 145   | 145  | 108                                       | 34                              | 23                               | 29  | 99   | 62   | 25                               | 13      | 31   |
| 57                                      | 110                           | 204   | 253  | 170                                       | 49                              | 13                               | 23  | 55   | 40   | 3                                | 13      | 12   |
| 81                                      | 238                           | 349   | 398  | 278                                       | 83                              | 36                               | 52  | 154  | 102  | 28                               | 26      | 43   |
| 9                                       | 41                            | 46  | 36   | 26  | 10                              | 10                               | 7   | 38   | 26   | 14                               | 2       | 7  |
| 12                                      | 28                            | 59  | 58   | 31  | 17                              | 4                                | 6   | 17   | 13   | 2                                | 3       | 3  |
| 21                                      | 69                            | 105   | 94   | 57  | 27                              | 14                               | 13  | 55   | 39   | 16                               | 5       | 10   |
| 11                                      | 43                            | 58  | 48   | 28  | 8                               | 18                               | 8   | 25   | 13   | 4                                | 3       | 11   |
| 21                                      | 41                            | 61  | 66   | 33  | 22                              | 5                                | 7   | 12   | 10   | 4                                | 1       | 1  |
| 32                                      | 84                            | 119   | 114  | 61  | 30                              | 23                               | 15  | 37   | 23   | 8                                | 4       | 12   |
| 4                                       | 24                            | 29  | 27   | 18  | 6                               | 14                               | 3   | 22   | 8  | 3                                | 3       | 13   |
| 14                                      | 15                            | 23  | 49   | 25  | 10                              | 4                                | 2   | 13   | 11   | 2                                | 3       | 2  |
| 18                                      | 39                            | 52  | 76   | 43  | 16                              | 18                               | 5   | 35   | 19   | 5                                | 6       | 15   |
| 212                                     | 976                           | 1 112   | 1 021  | 673                                       | 284                             | 232                              | 148   | 682  | 421  | 164                              | 86      | 209  |
| 472                                     | 818                           | 1 371   | 1 667  | 1 110                                     | 426                             | 134                              | 178   | 398  | 306  | 53                               | 109     | 60   |
| 684                                     | 1 794                         | 2 483   | 2 688  | 1 783                                     | 710                             | 366                              | 326   | 1 080  | 727  | 217                              | 195     | 269  |
| 741                                     | 3 457                         | 3 995   | 3 312  | 2 352                                     | 1 067                           | 885                              | 517   | 2 307  | 1 376  | 526                              | 334     | 735  |
| 1 796                                   | 3 007                         | 5 076   | 5 716  | 4 018                                     | 1 494                           | 494                              | 722   | 1 534  | 1 146  | 205                              | 453     | 264  |
| 2 537                                   | 6 464                         | 9 071   | 9 028  | 6 370                                     | 2 561                           | 1 379                            | 1 239   | 3 841  | 2 522  | 731                              | 787     | 999  |



**1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005  
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht**

| Kreisfreie Stadt                   |   | Sterbefälle<br>insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)               |                                   |  |  |                   |   |         |   | Diabetes<br>mellitus | Krank-<br>heiten<br>des<br>Kreislauf-<br>systems<br>ins-<br>gesamt |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------------|--|--|-------------------|---|---------|---|----------------------|--|
|                                    |   |                          | Bös-<br>artige<br>Neubil-<br>dungen<br>ins-<br>gesamt | darunter                          |  |  |                   |   |         |   |                      |  |
|                                    |   |                          |   | der<br>Ver-<br>dauungs-<br>organe | der<br>Atmungs-<br>organe und<br>sonstiger<br>intrathora-<br>kaler<br>Organe | Melanom<br>und<br>sonstige<br>bösartige<br>Neubil-<br>dungen<br>der Haut | der<br>Brustdrüse | der<br>Genital-<br>organe<br>und<br>Harn-<br>organe |         | des<br>lymphati-<br>schen,<br>blutbilden-<br>den und<br>verwandten<br>Gewebes |                      |  |
|                                    |   |                          |   |                                   |  |  |                   |   |         |   |                      |  |
| Landkreis                          |   | A00-T98                  | C00-C97   | C15-C26                           | C30-C39  | C43-C44  | C50               | C51-C68   | C81-C96 | E10-E14   | I00-I99              |  |
| Braunschweig, Stadt                | m | 107,6                    | 31,5  | 8,7                               | 8,9  | 0,2  | 0,2               | 5,6   | 2,4     | 3,2   | 40,2                 |  |
|                                    | w | 124,0                    | 29,7  | 9,2                               | 5,0  | 0,6  | 4,9               | 4,1   | 2,6     | 3,9   | 60,0                 |  |
|                                    | i | 116,0                    | 30,5  | 8,9                               | 6,9  | 0,4  | 2,6               | 4,9   | 2,5     | 3,5   | 50,3                 |  |
| Salzgitter, Stadt                  | m | 109,8                    | 35,7  | 12,7                              | 10,2   | -  | -                 | 6,3   | 2,1     | 2,7   | 41,9                 |  |
|                                    | w | 119,1                    | 27,5  | 8,6                               | 3,4  | 0,5  | 6,5               | 3,1   | 2,5     | 5,9   | 56,0                 |  |
|                                    | i | 114,6                    | 31,5  | 10,6                              | 6,7  | 0,3  | 3,3               | 4,6   | 2,3     | 4,3   | 49,1                 |  |
| Wolfsburg, Stadt                   | m | 116,6                    | 32,8  | 12,6                              | 6,7  | 0,5  | -                 | 5,7   | 2,7     | 4,4   | 41,7                 |  |
|                                    | w | 103,4                    | 25,5  | 9,7                               | 2,6  | 0,2  | 4,8               | 3,4   | 2,1     | 4,3   | 48,8                 |  |
|                                    | i | 109,9                    | 29,1  | 11,1                              | 4,6  | 0,3  | 2,5               | 4,5   | 2,4     | 4,4   | 45,3                 |  |
| Githorn                            | m | 85,7                     | 25,0  | 8,1                               | 7,3  | 0,5  | 0,1               | 3,4   | 2,6     | 2,2   | 31,2                 |  |
|                                    | w | 89,1                     | 21,3  | 7,0                               | 2,4  | 0,3  | 4,1               | 3,0   | 1,8     | 2,7   | 40,8                 |  |
|                                    | i | 87,4                     | 23,2  | 7,5                               | 4,9  | 0,4  | 2,1               | 3,2   | 2,2     | 2,5   | 36,0                 |  |
| Göttingen                          | m | 85,9                     | 26,1  | 8,1                               | 6,6  | 0,2  | 0,1               | 5,5   | 2,3     | 3,0   | 33,1                 |  |
|                                    | w | 98,7                     | 22,2  | 7,7                               | 2,4  | 0,2  | 3,7               | 3,5   | 1,9     | 4,0   | 46,7                 |  |
|                                    | i | 92,4                     | 24,1  | 7,9                               | 4,5  | 0,2  | 1,9               | 4,5   | 2,1     | 3,5   | 40,1                 |  |
| Goslar                             | m | 122,7                    | 36,7  | 11,8                              | 8,9  | 0,5  | 0,3               | 6,9   | 3,1     | 3,0   | 47,4                 |  |
|                                    | w | 124,8                    | 29,1  | 9,5                               | 2,9  | 0,9  | 4,6               | 4,1   | 2,9     | 3,6   | 64,3                 |  |
|                                    | i | 123,8                    | 32,8  | 10,6                              | 5,9  | 0,7  | 2,5               | 5,5   | 3,0     | 3,3   | 56,1                 |  |
| Helmstedt                          | m | 117,2                    | 33,4  | 10,2                              | 10,4   | 0,8  | -                 | 5,2   | 2,7     | 3,7   | 47,4                 |  |
|                                    | w | 120,7                    | 26,1  | 7,6                               | 2,8  | 0,8  | 4,4               | 4,0   | 2,6     | 7,0   | 56,3                 |  |
|                                    | i | 119,0                    | 29,7  | 8,9                               | 6,5  | 0,8  | 2,2               | 4,6   | 2,7     | 5,4   | 51,9                 |  |
| Northeim                           | m | 108,9                    | 33,5  | 9,9                               | 9,2  | 0,8  | 0,1               | 6,5   | 2,9     | 3,9   | 43,2                 |  |
|                                    | w | 134,5                    | 29,9  | 8,1                               | 3,8  | 0,4  | 4,9               | 5,3   | 3,7     | 6,4   | 62,1                 |  |
|                                    | i | 122,0                    | 31,7  | 9,0                               | 6,5  | 0,6  | 2,6               | 5,9   | 3,3     | 5,2   | 52,9                 |  |
| Osterode am Harz                   | m | 146,2                    | 43,6  | 16,3                              | 12,5   | 0,3  | -                 | 6,3   | 1,8     | 3,8   | 60,4                 |  |
|                                    | w | 140,7                    | 33,7  | 10,6                              | 2,8  | 0,9  | 6,1               | 6,1   | 2,4     | 5,7   | 68,6                 |  |
|                                    | i | 143,4                    | 38,5  | 13,4                              | 7,5  | 0,6  | 3,2               | 6,2   | 2,1     | 4,7   | 64,6                 |  |
| Peine                              | m | 103,0                    | 28,9  | 8,9                               | 9,2  | 0,3  | 0,2               | 4,5   | 1,4     | 3,3   | 39,1                 |  |
|                                    | w | 113,9                    | 22,2  | 8,2                               | 1,6  | 0,6  | 3,8               | 3,1   | 2,2     | 5,3   | 51,7                 |  |
|                                    | i | 108,6                    | 25,5  | 8,6                               | 5,4  | 0,4  | 2,0               | 3,8   | 1,8     | 4,3   | 45,5                 |  |
| Wolfenbüttel                       | m | 105,4                    | 31,0  | 10,5                              | 7,4  | 0,2  | -                 | 6,8   | 2,3     | 3,2   | 40,6                 |  |
|                                    | w | 105,1                    | 24,5  | 8,2                               | 2,6  | 0,2  | 4,2               | 3,5   | 2,5     | 4,6   | 47,9                 |  |
|                                    | i | 105,2                    | 27,7  | 9,3                               | 5,0  | 0,2  | 2,1               | 5,1   | 2,4     | 3,9   | 44,3                 |  |
| Bezirk Braunschweig                | m | 106,0                    | 31,4  | 10,1                              | 8,5  | 0,4  | 0,1               | 5,6   | 2,4     | 3,2   | 40,6                 |  |
|                                    | w | 113,9                    | 26,1  | 8,5                               | 3,1  | 0,5  | 4,6               | 3,8   | 2,5     | 4,6   | 54,0                 |  |
|                                    | i | 110,0                    | 28,7  | 9,3                               | 5,7  | 0,4  | 2,4               | 4,7   | 2,4     | 3,9   | 47,4                 |  |
| Region Hannover                    | m | 97,9                     | 28,0  | 9,1                               | 7,6  | 0,4  | -                 | 5,2   | 2,1     | 2,3   | 39,6                 |  |
|                                    | w | 107,3                    | 24,4  | 8,1                               | 3,1  | 0,2  | 4,1               | 3,5   | 2,3     | 3,0   | 53,0                 |  |
|                                    | i | 102,8                    | 26,2  | 8,6                               | 5,3  | 0,3  | 2,2               | 4,3   | 2,2     | 2,7   | 46,5                 |  |
| dar. Hannover,<br>Landeshauptstadt | m | 100,5                    | 28,1  | 8,8                               | 8,0  | 0,6  | 0,0               | 5,1   | 1,9     | 2,7   | 39,6                 |  |
|                                    | w | 114,3                    | 26,6  | 9,0                               | 3,5  | 0,3  | 4,6               | 4,0   | 2,5     | 3,1   | 55,0                 |  |
|                                    | i | 107,7                    | 27,3  | 8,9                               | 5,6  | 0,4  | 2,4               | 4,5   | 2,2     | 2,9   | 47,6                 |  |
| Diepholz                           | m | 97,0                     | 29,7  | 9,5                               | 8,6  | 0,4  | -                 | 5,2   | 2,2     | 2,2   | 39,5                 |  |
|                                    | w | 104,2                    | 22,8  | 6,7                               | 2,8  | 0,6  | 4,5               | 3,3   | 2,0     | 3,4   | 52,4                 |  |
|                                    | i | 100,6                    | 26,3  | 8,1                               | 5,6  | 0,5  | 2,3               | 4,3   | 2,1     | 2,8   | 46,0                 |  |
| Hameln-Pyrmont                     | m | 119,9                    | 35,5  | 9,0                               | 9,8  | 0,7  | -                 | 6,5   | 3,5     | 3,8   | 46,3                 |  |
|                                    | w | 133,5                    | 30,6  | 9,6                               | 2,5  | 0,4  | 6,0               | 6,1   | 2,5     | 4,8   | 61,8                 |  |
|                                    | i | 127,0                    | 32,9  | 9,3                               | 6,0  | 0,5  | 3,1               | 6,3   | 3,0     | 4,3   | 54,4                 |  |
| Hildesheim                         | m | 99,2                     | 29,1  | 9,5                               | 7,7  | 0,1  | 0,1               | 5,4   | 2,5     | 3,0   | 36,9                 |  |
|                                    | w | 119,5                    | 24,5  | 8,5                               | 2,9  | 0,2  | 3,3               | 4,1   | 2,4     | 4,2   | 57,3                 |  |
|                                    | i | 109,7                    | 26,7  | 9,0                               | 5,2  | 0,1  | 1,8               | 4,7   | 2,4     | 3,6   | 47,4                 |  |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                               |   |  |   |                            |                                  |   |  | Ausgewählte<br>äußere Ursachen von<br>Morbidität und Mortalität (ICD-10) |                                  |         |  |  |
|---|-------------------------------|---|--|---|----------------------------|----------------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------|--|--|
| darunter                                |                               |   |  |   | Grippe<br>und<br>Pneumonie | Krank-<br>heiten<br>der<br>Leber | Krank-<br>heiten<br>des<br>Urogeni-<br>talsystems | Ver-<br>letzungen,<br>Vergiftun-<br>gen und<br>bestimmte<br>andere Fol-<br>gen äußerer<br>Ursachen | Morbidity and Mortality (ICD-10)   |                                  |         |  |  |
| Hyper-<br>tonie                         | akuter<br>Myokard-<br>infarkt | sonstige<br>ischä-<br>mische<br>Herz-<br>krank-<br>heiten | sonstige<br>Formen<br>der<br>Herz-<br>krank-<br>heit | zerebro-<br>vaskuläre<br>Krank-<br>heiten |                            |                                  |   |  | Unfälle<br>insgesamt   | darunter                         |         | vor-<br>sätzliche<br>Selbstbe-<br>schädigung |  |
|   |                               |   |  |   |                            |                                  |   |  |  | Transport-<br>mittel-<br>unfälle | Stürze  |  |  |
| I10-I15                                 | I21                           | I20, I22-I25  | I30-I52  | I60-I69                                   | J10-J18                    | K70-K77                          | N00-N99   | S00-T98  | V01-Y88 <sup>1)</sup>  | V01-V99                          | W00-W19 | X60-X84                                      |  |
| 2,0                                     | 9,2                           | 10,7  | 8,9  | 6,3                                       | 2,2                        | 4,1                              | 1,9   | 5,5  | 2,7  | 0,9                              | 1,0     | 2,0  |  |
| 3,3                                     | 8,1                           | 17,6  | 14,7   | 10,5                                      | 3,7                        | 1,4                              | 1,2   | 4,1  | 3,3  | 0,2                              | 1,8     | 0,6  |  |
| 2,6                                     | 8,6                           | 14,2  | 11,8   | 8,5                                       | 3,0                        | 2,7                              | 1,5   | 4,8  | 3,1  | 0,5                              | 1,4     | 1,3  |  |
| 1,9                                     | 12,7                          | 12,9  | 6,1  | 5,9                                       | 1,9                        | 2,5                              | 1,5   | 6,4  | 4,0  | 1,1                              | 1,5     | 1,5  |  |
| 3,6                                     | 9,2                           | 17,3  | 11,0   | 12,1                                      | 2,9                        | 0,5                              | 2,2   | 4,7  | 3,8  | -                                | 2,3     | 0,9  |  |
| 2,8                                     | 10,9                          | 15,1  | 8,6  | 9,0                                       | 2,4                        | 1,5                              | 1,8   | 5,5  | 3,9  | 0,6                              | 1,9     | 1,2  |  |
| 2,3                                     | 7,2                           | 13,7  | 9,0  | 5,4                                       | 2,7                        | 3,8                              | 1,2   | 6,0  | 3,8  | 1,2                              | 0,7     | 0,8  |  |
| 8,2                                     | 4,5                           | 13,2  | 8,5  | 10,5                                      | 2,7                        | 2,3                              | 2,1   | 2,1  | 1,4  | 0,2                              | 0,3     | 0,3  |  |
| 5,3                                     | 5,8                           | 13,5  | 8,8  | 8,0                                       | 2,7                        | 3,0                              | 1,6   | 4,0  | 2,6  | 0,7                              | 0,5     | 0,6  |  |
| 1,1                                     | 7,5                           | 8,2   | 6,1  | 4,3                                       | 2,9                        | 1,7                              | 1,0   | 6,6  | 3,8  | 2,3                              | 0,3     | 1,8  |  |
| 2,2                                     | 6,7                           | 9,2   | 9,6  | 9,2                                       | 3,0                        | 0,9                              | 1,7   | 3,4  | 2,3  | 0,6                              | 1,1     | 0,7  |  |
| 1,7                                     | 7,1                           | 8,7   | 7,8  | 6,8                                       | 2,9                        | 1,3                              | 1,4   | 5,0  | 3,0  | 1,4                              | 0,7     | 1,3  |  |
| 1,2                                     | 6,7                           | 10,1  | 6,3  | 5,5                                       | 2,5                        | 1,7                              | 1,2   | 4,2  | 3,0  | 0,9                              | 0,5     | 0,9  |  |
| 4,1                                     | 7,1                           | 10,4  | 12,2   | 8,3                                       | 3,6                        | 0,9                              | 1,5   | 3,6  | 2,9  | 0,4                              | 1,0     | 0,5  |  |
| 2,7                                     | 6,9                           | 10,3  | 9,4  | 7,0                                       | 3,0                        | 1,3                              | 1,4   | 3,9  | 2,9  | 0,6                              | 0,7     | 0,7  |  |
| 1,9                                     | 10,7                          | 14,5  | 10,4   | 6,1                                       | 2,7                        | 3,8                              | 1,6   | 5,3  | 2,6  | 0,5                              | 0,9     | 2,2  |  |
| 5,1                                     | 10,8                          | 21,3  | 13,8   | 8,2                                       | 4,0                        | 1,0                              | 1,8   | 3,6  | 2,9  | 0,3                              | 1,0     | 0,5  |  |
| 3,5                                     | 10,7                          | 17,9  | 12,2   | 7,2                                       | 3,4                        | 2,4                              | 1,7   | 4,4  | 2,8  | 0,4                              | 1,0     | 1,3  |  |
| 3,1                                     | 11,6                          | 10,6  | 7,5  | 8,3                                       | 3,3                        | 2,7                              | 1,2   | 6,6  | 4,2  | 1,0                              | 0,8     | 1,9  |  |
| 2,8                                     | 10,2                          | 12,6  | 13,2   | 11,0                                      | 5,6                        | 1,4                              | 1,6   | 3,8  | 2,8  | -                                | 2,0     | 0,6  |  |
| 3,0                                     | 10,9                          | 11,6  | 10,4   | 9,7                                       | 4,5                        | 2,0                              | 1,4   | 5,2  | 3,5  | 0,5                              | 1,4     | 1,2  |  |
| 1,0                                     | 8,9                           | 13,6  | 8,6  | 7,2                                       | 2,8                        | 1,8                              | 1,9   | 6,5  | 4,3  | 1,4                              | 1,4     | 1,4  |  |
| 5,8                                     | 10,7                          | 16,3  | 15,0   | 8,6                                       | 3,8                        | 2,0                              | 2,1   | 6,1  | 4,5  | 0,5                              | 1,7     | 0,9  |  |
| 3,5                                     | 9,9                           | 15,0  | 11,9   | 7,9                                       | 3,3                        | 1,9                              | 2,0   | 6,3  | 4,4  | 1,0                              | 1,6     | 1,2  |  |
| 3,0                                     | 12,3                          | 20,6  | 12,0   | 7,8                                       | 3,0                        | 3,5                              | 3,3   | 8,3  | 4,5  | 1,5                              | 1,8     | 2,3  |  |
| 6,8                                     | 8,3                           | 21,5  | 12,7   | 11,6                                      | 3,1                        | 1,4                              | 3,1   | 6,1  | 4,7  | 0,2                              | 1,2     | 0,9  |  |
| 5,0                                     | 10,2                          | 21,0  | 12,4   | 9,7                                       | 3,0                        | 2,4                              | 3,2   | 7,2  | 4,6  | 0,9                              | 1,5     | 1,6  |  |
| 1,8                                     | 10,2                          | 10,6  | 5,8  | 6,4                                       | 3,0                        | 2,6                              | 2,0   | 6,8  | 3,8  | 1,7                              | 0,8     | 2,3  |  |
| 4,4                                     | 7,3                           | 13,0  | 11,8   | 9,1                                       | 3,8                        | 1,6                              | 2,8   | 4,5  | 3,9  | 0,4                              | 1,6     | 0,3  |  |
| 3,1                                     | 8,7                           | 11,8  | 8,9  | 7,7                                       | 3,4                        | 2,1                              | 2,4   | 5,7  | 3,9  | 1,0                              | 1,2     | 1,3  |  |
| 1,5                                     | 9,7                           | 10,8  | 8,2  | 7,1                                       | 2,7                        | 1,9                              | 1,1   | 5,8  | 3,9  | 1,6                              | 0,8     | 1,3  |  |
| 3,1                                     | 6,2                           | 11,6  | 12,5   | 9,6                                       | 2,3                        | 1,4                              | 1,4   | 2,9  | 2,3  | 0,3                              | 1,1     | 0,3  |  |
| 2,3                                     | 7,9                           | 11,2  | 10,4   | 8,4                                       | 2,5                        | 1,7                              | 1,3   | 4,3  | 3,1  | 0,9                              | 0,9     | 0,8  |  |
| 1,8                                     | 9,2                           | 11,8  | 7,9  | 6,2                                       | 2,6                        | 2,7                              | 1,6   | 5,9  | 3,5  | 1,2                              | 0,9     | 1,6  |  |
| 4,3                                     | 8,0                           | 14,5  | 12,4   | 9,6                                       | 3,5                        | 1,3                              | 1,8   | 4,0  | 3,1  | 0,3                              | 1,3     | 0,6  |  |
| 3,1                                     | 8,6                           | 13,2  | 10,2   | 8,0                                       | 3,1                        | 2,0                              | 1,7   | 4,9  | 3,3  | 0,8                              | 1,1     | 1,1  |  |
| 2,2                                     | 9,4                           | 10,2  | 8,7  | 5,8                                       | 3,1                        | 2,6                              | 1,3   | 6,1  | 3,3  | 1,1                              | 1,0     | 2,3  |  |
| 4,9                                     | 6,9                           | 11,8  | 14,4   | 10,2                                      | 3,9                        | 1,4                              | 2,2   | 3,6  | 2,3  | 0,3                              | 1,1     | 0,9  |  |
| 3,6                                     | 8,1                           | 11,0  | 11,7   | 8,1                                       | 3,5                        | 2,0                              | 1,7   | 4,8  | 2,8  | 0,7                              | 1,1     | 1,6  |  |
| 2,2                                     | 9,1                           | 10,6  | 9,0  | 5,2                                       | 3,4                        | 2,6                              | 1,6   | 6,0  | 3,1  | 0,7                              | 0,9     | 2,3  |  |
| 4,6                                     | 7,6                           | 12,8  | 14,0   | 10,5                                      | 3,8                        | 1,7                              | 2,5   | 4,6  | 2,9  | 0,1                              | 1,8     | 1,3  |  |
| 3,5                                     | 8,3                           | 11,7  | 11,6   | 7,9                                       | 3,6                        | 2,2                              | 2,1   | 5,2  | 3,0  | 0,4                              | 1,4     | 1,7  |  |
| 1,5                                     | 7,6                           | 9,6   | 10,6   | 5,9                                       | 2,4                        | 2,0                              | 0,7   | 4,8  | 2,5  | 1,2                              | 0,5     | 2,0  |  |
| 4,9                                     | 5,2                           | 12,2  | 14,5   | 10,4                                      | 3,6                        | 0,8                              | 1,9   | 2,4  | 1,7  | 0,6                              | 0,6     | 0,6  |  |
| 3,2                                     | 6,4                           | 10,9  | 12,5   | 8,1                                       | 3,0                        | 1,4                              | 1,3   | 3,6  | 2,1  | 0,9                              | 0,5     | 1,3  |  |
| 2,3                                     | 12,1                          | 11,3  | 9,3  | 6,8                                       | 2,9                        | 2,6                              | 2,3   | 7,3  | 5,0  | 1,7                              | 1,0     | 2,1  |  |
| 4,6                                     | 9,5                           | 17,4  | 15,9   | 8,9                                       | 5,2                        | 1,2                              | 3,5   | 4,7  | 3,7  | 0,5                              | 1,4     | 0,7  |  |
| 3,5                                     | 10,7                          | 14,5  | 12,7   | 7,9                                       | 4,1                        | 1,9                              | 2,9   | 5,9  | 4,3  | 1,1                              | 1,2     | 1,4  |  |
| 1,3                                     | 9,0                           | 10,8  | 7,0  | 5,7                                       | 3,3                        | 2,3                              | 0,7   | 5,2  | 3,6  | 0,9                              | 1,5     | 1,3  |  |
| 5,8                                     | 8,1                           | 13,8  | 14,0   | 9,4                                       | 4,5                        | 1,1                              | 2,1   | 5,1  | 3,8  | 0,2                              | 1,7     | 0,9  |  |
| 3,6                                     | 8,5                           | 12,4  | 10,6   | 7,6                                       | 4,0                        | 1,7                              | 1,4   | 5,1  | 3,7  | 0,5                              | 1,6     | 1,1  |  |

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005  
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt      |   | Sterbefälle<br>insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)               |                                   |  |  |                   |   |         |   | Diabetes<br>mellitus | Krank-<br>heiten<br>des<br>Kreislauf-<br>systems<br>ins-<br>gesamt |
|-----------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------------|--|--|-------------------|---|---------|---|----------------------|--|
|                       |   |                          | Bös-<br>artige<br>Neubil-<br>dungen<br>ins-<br>gesamt | darunter                          |  |  |                   |   |         |   |                      |  |
|                       |   |                          |   | der<br>Ver-<br>dauungs-<br>organe | der<br>Atmungs-<br>organe und<br>sonstiger<br>intrathora-<br>kaler<br>Organe | Melanom<br>und<br>sonstige<br>bösartige<br>Neubil-<br>dungen<br>der Haut | der<br>Brustdrüse | der<br>Genital-<br>organe<br>und<br>Harn-<br>organe |         | des<br>lymphati-<br>schen,<br>blutbilden-<br>den und<br>verwandten<br>Gewebes |                      |  |
|                       |   |                          |   |                                   |  |  |                   |   |         |   |                      |  |
| Landkreis             |   | A00-T98                  | C00-C97   | C15-C26                           | C30-C39  | C43-C44  | C50               | C51-C68   | C81-C96 | E10-E14   | I00-I99              |  |
| Holzminden            | m | 122,1                    | 31,4  | 9,7                               | 8,1  | 0,8  | -                 | 4,7   | 3,7     | 3,1   | 50,6                 |  |
|                       | w | 130,1                    | 25,7  | 8,5                               | 2,7  | 0,2  | 4,0               | 3,5   | 3,0     | 5,2   | 68,3                 |  |
|                       | i | 126,2                    | 28,5  | 9,1                               | 5,4  | 0,5  | 2,0               | 4,1   | 3,3     | 4,2   | 59,6                 |  |
| Nienburg (Weser)      | m | 105,1                    | 28,5  | 8,8                               | 7,6  | 0,2  | 0,3               | 4,8   | 2,2     | 2,7   | 44,4                 |  |
|                       | w | 121,7                    | 24,0  | 7,1                               | 3,0  | 0,5  | 4,4               | 4,7   | 2,0     | 3,0   | 65,9                 |  |
|                       | i | 113,5                    | 26,3  | 7,9                               | 5,3  | 0,3  | 2,4               | 4,7   | 2,1     | 2,8   | 55,3                 |  |
| Schaumburg            | m | 109,2                    | 31,5  | 10,3                              | 7,9  | 0,6  | 0,1               | 6,2   | 2,4     | 3,8   | 41,2                 |  |
|                       | w | 120,8                    | 27,5  | 8,0                               | 2,5  | 0,4  | 4,9               | 4,9   | 2,9     | 4,1   | 59,2                 |  |
|                       | i | 115,2                    | 29,4  | 9,1                               | 5,1  | 0,5  | 2,6               | 5,5   | 2,7     | 4,0   | 50,5                 |  |
| Bezirk Hannover       | m | 101,8                    | 29,3  | 9,3                               | 7,9  | 0,4  | 0,1               | 5,3   | 2,3     | 2,7   | 40,5                 |  |
|                       | w | 113,3                    | 25,0  | 8,1                               | 2,9  | 0,3  | 4,3               | 3,9   | 2,4     | 3,5   | 56,0                 |  |
|                       | i | 107,7                    | 27,1  | 8,7                               | 5,4  | 0,3  | 2,2               | 4,6   | 2,4     | 3,1   | 48,5                 |  |
| Celle                 | m | 102,2                    | 32,1  | 9,9                               | 9,9  | 0,6  | -                 | 4,7   | 3,1     | 2,7   | 37,6                 |  |
|                       | w | 118,5                    | 26,0  | 8,1                               | 3,4  | 0,2  | 4,7               | 3,2   | 2,5     | 5,3   | 53,8                 |  |
|                       | i | 110,5                    | 29,0  | 9,0                               | 6,6  | 0,4  | 2,4               | 3,9   | 2,8     | 4,1   | 45,9                 |  |
| Cuxhaven              | m | 114,7                    | 34,6  | 10,4                              | 9,5  | 0,6  | 0,3               | 6,0   | 1,4     | 1,8   | 48,4                 |  |
|                       | w | 126,7                    | 28,2  | 9,9                               | 3,2  | -  | 5,3               | 4,0   | 2,3     | 3,9   | 66,9                 |  |
|                       | i | 120,8                    | 31,4  | 10,2                              | 6,3  | 0,3  | 2,9               | 5,0   | 1,8     | 2,9   | 57,8                 |  |
| Harburg               | m | 85,8                     | 26,9  | 8,1                               | 8,7  | 0,3  | -                 | 3,4   | 2,2     | 2,4   | 33,2                 |  |
|                       | w | 92,3                     | 21,0  | 6,6                               | 1,8  | 0,3  | 4,7               | 3,2   | 2,0     | 2,8   | 48,1                 |  |
|                       | i | 89,1                     | 23,9  | 7,4                               | 5,2  | 0,3  | 2,4               | 3,3   | 2,1     | 2,6   | 40,8                 |  |
| Lüchow-Dannenberg     | m | 129,5                    | 42,9  | 12,3                              | 11,1   | -  | -                 | 10,7  | 2,4     | 3,6   | 48,5                 |  |
|                       | w | 139,3                    | 31,1  | 8,7                               | 3,8  | 0,8  | 4,6               | 6,8   | 3,0     | 3,8   | 74,0                 |  |
|                       | i | 134,5                    | 36,9  | 10,5                              | 7,4  | 0,4  | 2,3               | 8,7   | 2,7     | 3,7   | 61,5                 |  |
| Lüneburg              | m | 93,6                     | 27,6  | 8,3                               | 8,1  | -  | -                 | 4,7   | 1,8     | 2,5   | 38,8                 |  |
|                       | w | 110,3                    | 26,8  | 7,8                               | 4,3  | 0,9  | 4,6               | 3,6   | 1,9     | 3,1   | 54,9                 |  |
|                       | i | 102,2                    | 27,2  | 8,1                               | 6,2  | 0,5  | 2,3               | 4,1   | 1,8     | 2,8   | 47,0                 |  |
| Osterholz             | m | 92,8                     | 28,4  | 7,2                               | 7,2  | 1,3  | -                 | 5,0   | 1,6     | 2,0   | 35,4                 |  |
|                       | w | 110,6                    | 21,2  | 6,5                               | 3,7  | 0,9  | 2,8               | 3,5   | 1,6     | 5,1   | 54,1                 |  |
|                       | i | 101,8                    | 24,8  | 6,8                               | 5,4  | 1,1  | 1,4               | 4,3   | 1,6     | 3,5   | 44,9                 |  |
| Rotenburg (Wümme)     | m | 93,2                     | 26,0  | 7,3                               | 6,4  | 0,4  | -                 | 6,1   | 2,8     | 3,6   | 37,1                 |  |
|                       | w | 97,3                     | 21,2  | 6,9                               | 1,6  | 0,1  | 5,0               | 3,4   | 1,8     | 3,3   | 48,8                 |  |
|                       | i | 95,2                     | 23,6  | 7,1                               | 4,0  | 0,2  | 2,5               | 4,7   | 2,3     | 3,5   | 43,0                 |  |
| Soltau-Fallingb.ostel | m | 103,8                    | 31,8  | 9,7                               | 8,3  | 0,6  | -                 | 6,5   | 2,3     | 2,1   | 40,0                 |  |
|                       | w | 111,9                    | 26,5  | 8,4                               | 3,8  | 0,3  | 4,6               | 4,5   | 2,4     | 2,7   | 55,7                 |  |
|                       | i | 107,8                    | 29,1  | 9,0                               | 6,0  | 0,4  | 2,3               | 5,5   | 2,3     | 2,4   | 47,9                 |  |
| Stade                 | m | 81,7                     | 25,5  | 7,0                               | 8,1  | 0,3  | -                 | 4,6   | 2,4     | 1,6   | 31,0                 |  |
|                       | w | 102,4                    | 23,0  | 5,7                               | 3,0  | 0,3  | 4,4               | 4,5   | 2,0     | 3,5   | 50,6                 |  |
|                       | i | 92,1                     | 24,2  | 6,3                               | 5,6  | 0,3  | 2,2               | 4,5   | 2,2     | 2,6   | 40,9                 |  |
| Uelzen                | m | 118,9                    | 33,4  | 10,6                              | 7,4  | 1,3  | -                 | 7,2   | 2,6     | 1,5   | 52,5                 |  |
|                       | w | 142,9                    | 33,0  | 11,0                              | 3,6  | 0,2  | 6,2               | 5,8   | 3,4     | 4,6   | 76,1                 |  |
|                       | i | 131,3                    | 33,2  | 10,8                              | 5,5  | 0,7  | 3,2               | 6,5   | 3,0     | 3,1   | 64,7                 |  |
| Verden                | m | 94,4                     | 27,3  | 8,0                               | 7,7  | -  | 0,2               | 3,8   | 2,3     | 2,1   | 41,5                 |  |
|                       | w | 102,6                    | 20,1  | 6,3                               | 1,9  | 0,3  | 4,4               | 2,3   | 2,1     | 3,1   | 56,7                 |  |
|                       | i | 98,6                     | 23,6  | 7,2                               | 4,8  | 0,1  | 2,3               | 3,1   | 2,2     | 2,6   | 49,2                 |  |
| Bezirk Lüneburg       | m | 97,9                     | 29,6  | 8,7                               | 8,4  | 0,5  | -                 | 5,2   | 2,2     | 2,3   | 39,1                 |  |
|                       | w | 110,8                    | 24,7  | 7,6                               | 3,0  | 0,3  | 4,7               | 3,8   | 2,2     | 3,7   | 56,1                 |  |
|                       | i | 104,5                    | 27,1  | 8,2                               | 5,6  | 0,4  | 2,4               | 4,5   | 2,2     | 3,0   | 47,8                 |  |
| Delmenhorst, Stadt    | m | 92,9                     | 30,3  | 11,2                              | 5,6  | 0,8  | -                 | 5,9   | 1,1     | 3,2   | 36,1                 |  |
|                       | w | 107,9                    | 23,5  | 8,5                               | 1,8  | 0,5  | 3,9               | 4,1   | 2,1     | 3,4   | 57,4                 |  |
|                       | i | 100,5                    | 26,8  | 9,9                               | 3,7  | 0,7  | 2,0               | 5,0   | 1,6     | 3,3   | 47,0                 |  |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                               |   |  |   |                                 |                                  |   |  |                                  | Ausgewählte<br>äußere Ursachen von<br>Morbidität und Mortalität (ICD-10) |                   |  |  |
|---|-------------------------------|---|--|---|---------------------------------|----------------------------------|---|--|----------------------------------|--|-------------------|--|--|
| darunter                                |                               |   |  |   | Grippe<br>und<br>Pneu-<br>monie | Krank-<br>heiten<br>der<br>Leber | Krank-<br>heiten<br>des<br>Urogeni-<br>talsystems | Ver-<br>letzungen,<br>Vergiftun-<br>gen und<br>bestimmte<br>andere Fol-<br>gen äußerer<br>Ursachen | Morbidity and Mortality (ICD-10) |  |                   |  |  |
| Hyper-<br>tonie                         | akuter<br>Myokard-<br>infarkt | sonstige<br>ischä-<br>mische<br>Herz-<br>krank-<br>heiten | sonstige<br>Formen<br>der<br>Herz-<br>krank-<br>heit | zerebro-<br>vaskuläre<br>Krank-<br>heiten |                                 |                                  |   |  | Unfälle<br>insgesamt             | darunter   |                   | vor-<br>sätzliche<br>Selbstbe-<br>schädigung |  |
|   |                               |   |  |   |                                 |                                  |   |  |                                  | Transport-<br>mittel-<br>unfälle   | Stürze            |  |  |
| I10-I15                                 | I21                           | I20, I22-I25  | I30-I52  | I60-I69                                   | J10-J18                         | K70-K77                          | N00-N99   | S00-T98  | V01-Y88 <sup>1)</sup>            | V01-V99  | W00-W19           | X60-X84                                      |  |
| 2,1<br>3,7<br>2,9                       | 10,7<br>10,7<br>10,7          | 12,8<br>16,7<br>14,8                                      | 11,8<br>18,7<br>15,3                                 | 8,4<br>11,5<br>10,0                       | 3,7<br>4,2<br>4,0               | 2,1<br>1,5<br>1,8                | 1,3<br>2,5<br>1,9                                 | 8,1<br>6,7<br>7,4  | 3,7<br>5,2<br>4,5                | 0,5<br>1,0<br>0,8  | 1,0<br>2,0<br>1,5 | 3,7<br>0,7<br>2,2                            |  |
| 2,4<br>6,1<br>4,3                       | 10,8<br>8,9<br>9,9            | 9,1<br>13,2<br>11,1                                       | 11,2<br>20,7<br>16,0                                 | 7,8<br>12,4<br>10,1                       | 2,2<br>3,1<br>2,7               | 2,9<br>1,1<br>2,0                | 1,9<br>1,9<br>1,9                                 | 6,8<br>3,9<br>5,4  | 2,5<br>2,8<br>2,7                | 1,3<br>0,6<br>0,9  | 0,3<br>0,9<br>0,6 | 3,8<br>0,8<br>2,3                            |  |
| 2,2<br>6,3<br>4,3                       | 9,6<br>7,9<br>8,7             | 10,3<br>14,5<br>12,5                                      | 8,7<br>15,0<br>11,9                                  | 6,5<br>8,9<br>7,7                         | 3,0<br>3,8<br>3,4               | 2,1<br>1,5<br>1,8                | 0,6<br>1,8<br>1,2                                 | 7,7<br>4,3<br>6,0  | 4,3<br>3,6<br>4,0                | 1,5<br>0,5<br>1,0  | 1,4<br>2,2<br>1,8 | 3,1<br>0,6<br>1,8                            |  |
| 2,0<br>5,1<br>3,6                       | 9,5<br>7,4<br>8,4             | 10,3<br>13,0<br>11,7                                      | 9,0<br>15,0<br>12,1                                  | 6,1<br>10,1<br>8,2                        | 3,0<br>4,0<br>3,5               | 2,5<br>1,3<br>1,9                | 1,2<br>2,2<br>1,7                                 | 6,2<br>3,9<br>5,0  | 3,4<br>2,8<br>3,1                | 1,1<br>0,4<br>0,7  | 1,0<br>1,3<br>1,1 | 2,3<br>0,8<br>1,6                            |  |
| 1,5<br>4,0<br>2,7                       | 9,0<br>8,0<br>8,5             | 9,9<br>11,5<br>10,7                                       | 7,8<br>13,7<br>10,8                                  | 5,6<br>11,0<br>8,4                        | 3,6<br>4,4<br>4,0               | 2,5<br>1,9<br>2,2                | 1,8<br>2,4<br>2,1                                 | 6,0<br>5,0<br>5,5  | 3,8<br>3,7<br>3,8                | 1,8<br>0,6<br>1,2  | 0,9<br>1,4<br>1,2 | 1,9<br>0,9<br>1,4                            |  |
| 2,0<br>6,3<br>4,2                       | 11,2<br>9,3<br>10,3           | 12,3<br>12,8<br>12,5                                      | 10,3<br>18,3<br>14,4                                 | 8,9<br>14,8<br>11,9                       | 4,3<br>5,4<br>4,9               | 2,5<br>1,1<br>1,8                | 1,5<br>1,5<br>1,5                                 | 4,5<br>2,8<br>3,6  | 2,9<br>2,2<br>2,5                | 1,2<br>0,7<br>0,9  | 1,2<br>0,9<br>1,0 | 1,5<br>0,5<br>1,0                            |  |
| 1,5<br>2,8<br>2,2                       | 8,1<br>6,0<br>7,0             | 9,3<br>10,8<br>10,1                                       | 6,3<br>12,9<br>9,7                                   | 4,3<br>10,3<br>7,4                        | 2,3<br>2,6<br>2,5               | 2,0<br>1,3<br>1,6                | 0,9<br>1,3<br>1,1                                 | 4,8<br>2,5<br>3,7  | 2,4<br>1,7<br>2,0                | 0,8<br>0,4<br>0,6  | 0,8<br>0,7<br>0,7 | 2,0<br>0,7<br>1,3                            |  |
| 2,0<br>4,9<br>3,5                       | 11,1<br>9,1<br>10,1           | 16,3<br>17,5<br>16,9                                      | 9,9<br>21,3<br>15,7                                  | 6,0<br>15,9<br>11,1                       | 4,8<br>2,7<br>3,7               | 2,4<br>-<br>1,2                  | 1,6<br>2,7<br>2,1                                 | 6,4<br>5,7<br>6,0  | 3,6<br>4,2<br>3,9                | 2,4<br>1,1<br>1,7  | 0,8<br>1,9<br>1,4 | 2,0<br>0,8<br>1,4                            |  |
| 2,3<br>3,7<br>3,0                       | 7,9<br>8,6<br>8,2             | 8,9<br>11,9<br>10,5                                       | 11,3<br>13,8<br>12,6                                 | 5,2<br>9,7<br>7,5                         | 2,8<br>3,6<br>3,2               | 1,8<br>1,6<br>1,7                | 1,3<br>1,8<br>1,5                                 | 5,2<br>2,6<br>3,8  | 3,1<br>1,8<br>2,4                | 0,8<br>0,1<br>0,5  | 0,7<br>0,2<br>0,5 | 1,5<br>0,4<br>1,0                            |  |
| 2,2<br>3,7<br>2,9                       | 7,4<br>6,5<br>6,9             | 8,6<br>12,6<br>10,6                                       | 6,3<br>13,5<br>9,9                                   | 6,5<br>10,3<br>8,4                        | 2,9<br>5,2<br>4,1               | 1,6<br>0,7<br>1,2                | 2,2<br>2,8<br>2,5                                 | 5,2<br>3,0<br>4,1  | 3,8<br>2,1<br>2,9                | 1,6<br>0,3<br>1,0  | 0,5<br>0,9<br>0,7 | 1,1<br>0,7<br>0,9                            |  |
| 2,3<br>5,2<br>3,8                       | 6,3<br>6,2<br>6,2             | 9,8<br>9,2<br>9,5   | 10,1<br>15,4<br>12,7                                 | 6,1<br>8,1<br>7,1                         | 3,0<br>2,1<br>2,5               | 1,8<br>1,1<br>1,5                | 1,5<br>1,1<br>1,3                                 | 5,1<br>3,8<br>4,4  | 2,5<br>3,0<br>2,8                | 1,0<br>1,1<br>1,0  | 0,4<br>1,0<br>0,7 | 2,2<br>0,4<br>1,3                            |  |
| 3,0<br>5,6<br>4,3                       | 7,3<br>8,1<br>7,7             | 11,8<br>11,3<br>11,6                                      | 8,0<br>13,3<br>10,6                                  | 6,6<br>12,6<br>9,6                        | 2,1<br>2,9<br>2,5               | 2,1<br>1,1<br>1,6                | 1,3<br>2,0<br>1,6                                 | 7,0<br>3,2<br>5,1  | 4,6<br>2,2<br>3,4                | 2,3<br>0,7<br>1,5  | 1,3<br>0,8<br>1,1 | 1,7<br>1,0<br>1,3                            |  |
| 1,3<br>3,6<br>2,5                       | 8,8<br>8,6<br>8,7             | 6,5<br>9,3<br>7,9   | 5,8<br>14,5<br>10,2                                  | 5,8<br>10,9<br>8,4                        | 2,6<br>4,3<br>3,4               | 2,0<br>1,1<br>1,5                | 1,1<br>1,7<br>1,4                                 | 5,8<br>2,4<br>4,1  | 3,7<br>1,7<br>2,7                | 1,9<br>0,2<br>1,0  | 0,9<br>0,9<br>0,9 | 1,5<br>0,4<br>1,0                            |  |
| 3,4<br>5,2<br>4,3                       | 11,5<br>12,0<br>11,7          | 14,7<br>21,8<br>18,3                                      | 10,6<br>17,6<br>14,2                                 | 8,7<br>12,6<br>10,7                       | 3,6<br>4,0<br>3,8               | 3,0<br>1,0<br>2,0                | 1,7<br>1,0<br>1,3                                 | 8,1<br>5,8<br>6,9  | 4,3<br>4,0<br>4,1                | 2,1<br>0,6<br>1,3  | 1,1<br>2,2<br>1,6 | 3,0<br>0,6<br>1,8                            |  |
| 2,9<br>6,0<br>4,5                       | 9,5<br>6,9<br>8,2             | 8,3<br>10,6<br>9,5  | 8,8<br>19,2<br>14,1                                  | 7,6<br>9,7<br>8,6                         | 2,4<br>3,2<br>2,8               | 1,7<br>0,9<br>1,3                | 0,8<br>1,0<br>0,9                                 | 3,6<br>4,4<br>4,0  | 2,3<br>3,2<br>2,8                | 0,5<br>0,4<br>0,4  | 0,9<br>1,5<br>1,2 | 1,1<br>0,7<br>0,9                            |  |
| 2,1<br>4,5<br>3,3                       | 8,7<br>7,9<br>8,3             | 10,0<br>11,9<br>11,0                                      | 8,4<br>15,2<br>11,9                                  | 6,3<br>11,2<br>8,8                        | 3,0<br>3,7<br>3,4               | 2,1<br>1,2<br>1,6                | 1,4<br>1,7<br>1,5                                 | 5,4<br>3,5<br>4,4  | 3,2<br>2,5<br>2,9                | 1,4<br>0,5<br>0,9  | 0,9<br>1,0<br>0,9 | 1,7<br>0,6<br>1,2                            |  |
| 2,9<br>5,2<br>4,1                       | 8,6<br>9,3<br>8,9             | 9,6<br>11,1<br>10,4                                       | 7,0<br>18,4<br>12,8                                  | 5,6<br>11,1<br>8,4                        | 2,4<br>3,1<br>2,8               | 2,9<br>1,6<br>2,2                | -<br>1,8<br>0,9                                   | 4,6<br>2,6<br>3,6  | 2,9<br>1,6<br>2,2                | 0,8<br>-<br>0,4  | 0,5<br>1,0<br>0,8 | 1,3<br>0,7<br>0,7                            |  |

**Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005  
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht**

| Kreisfreie Stadt<br><br>Landkreis<br><br>Bezirk<br><br>Land |  | Sterbefälle<br>insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)               |                                   |  |  |                   |   |   |                      |  |      |
|---|--|--------------------------|---|-----------------------------------|--|--|-------------------|---|---|----------------------|--|------|
|   |  |                          | Bös-<br>artige<br>Neubil-<br>dungen<br>ins-<br>gesamt | darunter                          |  |  |                   |   |   | Diabetes<br>mellitus | Krank-<br>heiten<br>des<br>Kreislauf-<br>systems<br>ins-<br>gesamt |      |
|   |  |                          |   | der<br>Ver-<br>dauungs-<br>organe | der<br>Atmungs-<br>organe und<br>sonstiger<br>intrathora-<br>kaler<br>Organe | Melanom<br>und<br>sonstige<br>bösartige<br>Neubil-<br>dungen<br>der Haut | der<br>Brustdrüse | der<br>Genital-<br>organe<br>und<br>Harn-<br>organe | des<br>lymphati-<br>schen,<br>blutbilden-<br>den und<br>verwandten<br>Gewebes |                      |  |      |
|   |  |                          |   |                                   |  |  |                   |   |   |                      |  |      |
|   |  | A00-T98                  | C00-C97   | C15-C26                           | C30-C39  | C43-C44  | C50               | C51-C68   | C81-C96   | E10-E14              | I00-I99  |      |
| Emden, Stadt  |  | m                        | 110,3   | 41,5                              | 12,5   | 11,7   | -                 | -   | 6,3   | 3,5                  | 2,3  | 29,3 |
|   |  | w                        | 113,6   | 25,6                              | 8,0  | 1,1  | -                 | 4,6   | 4,2   | 1,9                  | 6,5  | 47,4 |
|   |  | i                        | 112,0   | 33,5                              | 10,2   | 6,4  | -                 | 2,3   | 5,2   | 2,7                  | 4,4  | 38,5 |
| Oldenburg (Oldb), Stadt                                     |  | m                        | 93,0  | 26,7                              | 8,2  | 5,8  | 0,5               | -   | 5,8   | 2,4                  | 2,6  | 36,8 |
|   |  | w                        | 107,7   | 21,7                              | 5,9  | 3,2  | 0,2               | 3,4   | 3,8   | 2,4                  | 2,3  | 57,1 |
|   |  | i                        | 100,7   | 24,1                              | 7,0  | 4,4  | 0,4               | 1,8   | 4,7   | 2,4                  | 2,5  | 47,4 |
| Osnabrück, Stadt  |  | m                        | 91,6  | 29,3                              | 9,1  | 6,9  | 0,4               | 0,1   | 6,7   | 1,8                  | 1,7  | 35,1 |
|   |  | w                        | 101,9   | 21,8                              | 8,1  | 3,1  | 0,5               | 2,2   | 3,3   | 2,3                  | 2,2  | 50,1 |
|   |  | i                        | 97,0  | 25,3                              | 8,6  | 4,9  | 0,4               | 1,2   | 4,9   | 2,1                  | 1,9  | 43,0 |
| Wilhelmshaven, Stadt  |  | m                        | 112,5   | 32,2                              | 8,3  | 11,4   | 1,0               | -   | 5,7   | 1,4                  | 1,7  | 43,9 |
|   |  | w                        | 149,4   | 32,0                              | 10,5   | 3,8  | 0,5               | 6,2   | 5,3   | 2,9                  | 5,5  | 74,0 |
|   |  | i                        | 131,0   | 32,1                              | 9,4  | 7,6  | 0,7               | 3,1   | 5,5   | 2,1                  | 3,6  | 58,9 |
| Ammerland   |  | m                        | 93,3  | 27,5                              | 10,0   | 7,8  | 0,5               | -   | 4,4   | 2,3                  | 1,2  | 35,6 |
|   |  | w                        | 94,5  | 22,3                              | 6,6  | 3,2  | 0,3               | 4,4   | 4,1   | 1,4                  | 4,3  | 45,8 |
|   |  | i                        | 93,9  | 24,9                              | 8,3  | 5,5  | 0,4               | 2,3   | 4,2   | 1,8                  | 2,8  | 40,8 |
| Aurich  |  | m                        | 102,9   | 29,2                              | 8,8  | 7,5  | 0,2               | -   | 6,0   | 1,8                  | 2,2  | 39,5 |
|   |  | w                        | 104,7   | 23,8                              | 8,4  | 2,5  | 0,4               | 4,0   | 4,5   | 1,3                  | 4,2  | 48,4 |
|   |  | i                        | 103,8   | 26,4                              | 8,6  | 4,9  | 0,3               | 2,0   | 5,3   | 1,6                  | 3,2  | 44,0 |
| Cloppenburg   |  | m                        | 80,6  | 23,5                              | 7,2  | 5,8  | 0,4               | -   | 5,6   | 1,8                  | 0,8  | 35,4 |
|   |  | w                        | 79,4  | 19,9                              | 7,1  | 2,3  | 0,5               | 3,1   | 3,4   | 1,9                  | 2,5  | 40,6 |
|   |  | i                        | 80,0  | 21,7                              | 7,1  | 4,1  | 0,5               | 1,5   | 4,5   | 1,9                  | 1,6  | 38,0 |
| Emsland   |  | m                        | 85,3  | 25,2                              | 7,3  | 7,7  | 0,3               | 0,1   | 4,2   | 2,5                  | 3,0  | 32,7 |
|   |  | w                        | 89,7  | 20,7                              | 7,8  | 1,9  | 0,3               | 4,0   | 2,5   | 1,9                  | 3,7  | 42,9 |
|   |  | i                        | 87,5  | 22,9                              | 7,6  | 4,8  | 0,3               | 2,1   | 3,3   | 2,2                  | 3,4  | 37,8 |
| Friesland   |  | m                        | 101,5   | 32,3                              | 9,3  | 10,7   | 0,2               | -   | 5,2   | 2,6                  | 1,8  | 41,3 |
|   |  | w                        | 105,8   | 27,1                              | 8,8  | 1,9  | -                 | 6,0   | 4,4   | 2,7                  | 2,9  | 50,2 |
|   |  | i                        | 103,7   | 29,6                              | 9,1  | 6,2  | 0,1               | 3,1   | 4,8   | 2,7                  | 2,4  | 45,9 |
| Grafschaft Bentheim   |  | m                        | 89,8  | 26,2                              | 8,4  | 6,8  | 0,6               | 0,2   | 4,2   | 2,7                  | 3,5  | 37,2 |
|   |  | w                        | 96,2  | 22,6                              | 7,1  | 2,1  | 0,3               | 3,8   | 4,1   | 2,2                  | 4,4  | 45,3 |
|   |  | i                        | 93,0  | 24,4                              | 7,8  | 4,4  | 0,4               | 2,0   | 4,2   | 2,5                  | 4,0  | 41,3 |
| Leer  |  | m                        | 98,0  | 27,3                              | 8,9  | 8,4  | 0,4               | -   | 4,3   | 2,0                  | 4,2  | 39,6 |
|   |  | w                        | 92,3  | 20,9                              | 7,2  | 2,4  | -                 | 3,3   | 3,2   | 2,3                  | 4,5  | 44,9 |
|   |  | i                        | 95,1  | 24,0                              | 8,0  | 5,3  | 0,2               | 1,7   | 3,8   | 2,1                  | 4,4  | 42,3 |
| Oldenburg   |  | m                        | 88,4  | 25,7                              | 6,6  | 7,6  | 0,8               | -   | 6,1   | 1,6                  | 3,5  | 36,6 |
|   |  | w                        | 94,8  | 17,2                              | 6,3  | 1,7  | 0,5               | 3,5   | 2,7   | 0,9                  | 3,6  | 47,6 |
|   |  | i                        | 91,6  | 21,4                              | 6,5  | 4,6  | 0,6               | 1,8   | 4,4   | 1,3                  | 3,6  | 42,1 |
| Osnabrück   |  | m                        | 89,2  | 27,3                              | 9,8  | 6,8  | 0,2               | -   | 4,1   | 2,3                  | 2,6  | 34,0 |
|   |  | w                        | 98,4  | 24,2                              | 7,9  | 2,8  | 0,3               | 3,3   | 4,9   | 2,1                  | 3,7  | 47,9 |
|   |  | i                        | 93,8  | 25,7                              | 8,9  | 4,8  | 0,3               | 1,7   | 4,5   | 2,2                  | 3,1  | 41,0 |
| Vechta  |  | m                        | 75,0  | 22,9                              | 7,5  | 6,0  | 0,6               | -   | 4,1   | 1,5                  | 2,1  | 25,9 |
|   |  | w                        | 75,7  | 19,0                              | 5,8  | 1,2  | 0,3               | 4,3   | 3,3   | 2,2                  | 2,8  | 32,8 |
|   |  | i                        | 75,4  | 20,9                              | 6,7  | 3,6  | 0,5               | 2,2   | 3,7   | 1,9                  | 2,5  | 29,4 |
| Wesermarsch   |  | m                        | 110,7   | 30,5                              | 8,8  | 9,7  | 0,2               | 0,2   | 5,4   | 1,9                  | 3,4  | 46,0 |
|   |  | w                        | 110,7   | 27,0                              | 8,0  | 2,5  | 0,8               | 4,4   | 4,9   | 3,2                  | 4,6  | 52,9 |
|   |  | i                        | 110,7   | 28,7                              | 8,4  | 6,1  | 0,5               | 2,3   | 5,1   | 2,6                  | 4,0  | 49,5 |
| Wittmund  |  | m                        | 97,8  | 24,7                              | 7,4  | 6,4  | 0,4               | -   | 5,3   | 1,8                  | 3,2  | 40,3 |
|   |  | w                        | 97,6  | 26,0                              | 8,8  | 4,4  | 1,0               | 4,1   | 2,0   | 3,4                  | 1,7  | 44,9 |
|   |  | i                        | 97,7  | 25,4                              | 8,1  | 5,4  | 0,7               | 2,1   | 3,6   | 2,6                  | 2,4  | 42,7 |
| Bezirk Weser-Ems  |  | m                        | 92,5  | 27,5                              | 8,6  | 7,5  | 0,4               | -   | 5,0   | 2,1                  | 2,5  | 36,1 |
|   |  | w                        | 98,5  | 22,7                              | 7,6  | 2,5  | 0,4               | 3,8   | 3,8   | 2,1                  | 3,6  | 47,7 |
|   |  | i                        | 95,5  | 25,0                              | 8,1  | 4,9  | 0,4               | 2,0   | 4,4   | 2,1                  | 3,1  | 42,0 |
| Niedersachsen   |  | m                        | 98,9  | 29,3                              | 9,1  | 8,0  | 0,4               | 0,1   | 5,3   | 2,3                  | 2,7  | 38,9 |
|   |  | w                        | 108,3   | 24,5                              | 7,9  | 2,8  | 0,4               | 4,3   | 3,9   | 2,3                  | 3,8  | 53,1 |
|   |  | i                        | 103,7   | 26,9                              | 8,5  | 5,4  | 0,4               | 2,2   | 4,6   | 2,3                  | 3,2  | 46,1 |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) |                               |   |  |   |                            |                                  |   |  | Ausgewählte<br>äußere Ursachen von<br>Morbidität und Mortalität (ICD-10) |                                  |         |  |  |
|---|-------------------------------|---|--|---|----------------------------|----------------------------------|---|--|--|----------------------------------|---------|--|--|
| darunter                                |                               |   |  |   | Grippe<br>und<br>Pneumonie | Krank-<br>heiten<br>der<br>Leber | Krank-<br>heiten<br>des<br>Urogeni-<br>talsystems | Ver-<br>letzungen,<br>Vergiftun-<br>gen und<br>bestimmte<br>andere Fol-<br>gen äußerer<br>Ursachen | darunter   |                                  |         |  |  |
| Hyper-<br>tonie                         | akuter<br>Myokard-<br>infarkt | sonstige<br>ischä-<br>mische<br>Herz-<br>krank-<br>heiten | sonstige<br>Formen<br>der<br>Herz-<br>krank-<br>heit | zerebro-<br>vaskuläre<br>Krank-<br>heiten |                            |                                  |   |  | Unfälle<br>insgesamt   | darunter                         |         | vor-<br>sätzliche<br>Selbstbe-<br>schädigung |  |
|   |                               |   |  |   |                            |                                  |   |  |  | Transport-<br>mittel-<br>unfälle | Stürze  |  |  |
| I10-I15                                 | I21                           | I20, I22-I25  | I30-I52  | I60-I69                                   | J10-J18                    | K70-K77                          | N00-N99   | S00-T98  | V01-Y88 <sup>1)</sup>  | V01-V99                          | W00-W19 | X60-X84                                      |  |
| 2,0                                     | 7,0                           | 6,7   | 3,9  | 6,3                                       | 7,4                        | 2,3                              | 1,6   | 5,5  | 3,1  | 0,8                              | 0,4     | 1,6  |  |
| 3,1                                     | 5,7                           | 5,7   | 12,2   | 13,0                                      | 9,2                        | 2,3                              | 2,3   | 3,4  | 2,3  | 0,4                              | 0,8     | 0,8  |  |
| 2,5                                     | 6,4                           | 6,2   | 8,1  | 9,7                                       | 8,3                        | 2,3                              | 1,9   | 4,4  | 2,7  | 0,6                              | 0,6     | 1,2  |  |
| 1,3                                     | 8,2                           | 9,6   | 6,7  | 8,2                                       | 1,8                        | 3,2                              | 0,9   | 3,9  | 2,9  | 1,1                              | 0,8     | 0,9  |  |
| 4,1                                     | 7,4                           | 14,7  | 15,4   | 10,2                                      | 3,5                        | 1,1                              | 1,2   | 3,3  | 2,4  | 0,1                              | 1,7     | 0,7  |  |
| 2,8                                     | 7,8                           | 12,2  | 11,2   | 9,2                                       | 2,7                        | 2,1                              | 1,1   | 3,6  | 2,7  | 0,6                              | 1,3     | 0,8  |  |
| 1,5                                     | 7,5                           | 9,1   | 8,3  | 4,9                                       | 2,8                        | 1,7                              | 0,8   | 6,0  | 4,0  | 0,6                              | 1,4     | 1,8  |  |
| 4,2                                     | 8,6                           | 9,8   | 14,3   | 8,6                                       | 3,8                        | 1,2                              | 2,3   | 3,6  | 3,3  | 0,5                              | 0,9     | 0,1  |  |
| 2,9                                     | 8,1                           | 9,4   | 11,5   | 6,8                                       | 3,4                        | 1,4                              | 1,6   | 4,8  | 3,6  | 0,5                              | 1,2     | 0,9  |  |
| 3,8                                     | 8,8                           | 11,2  | 11,0   | 4,8                                       | 3,3                        | 3,1                              | 1,4   | 5,0  | 3,1  | 1,0                              | 0,2     | 1,2  |  |
| 8,1                                     | 11,7                          | 15,5  | 21,5   | 12,7                                      | 4,8                        | 1,2                              | 1,9   | 6,2  | 4,5  | -                                | 2,4     | 1,2  |  |
| 6,0                                     | 10,3                          | 13,4  | 16,2   | 8,7                                       | 4,1                        | 2,1                              | 1,7   | 5,6  | 3,8  | 0,5                              | 1,3     | 1,2  |  |
| 2,8                                     | 9,3                           | 7,4   | 9,0  | 4,4                                       | 3,0                        | 0,9                              | 1,2   | 6,9  | 3,7  | 1,2                              | 1,2     | 2,5  |  |
| 4,9                                     | 6,1                           | 9,9   | 12,1   | 8,2                                       | 2,9                        | 1,7                              | 1,2   | 2,7  | 1,9  | 0,2                              | 0,9     | 0,3  |  |
| 3,9                                     | 7,7                           | 8,7   | 10,6   | 6,3                                       | 2,9                        | 1,3                              | 1,2   | 4,8  | 2,8  | 0,7                              | 1,0     | 1,4  |  |
| 1,5                                     | 7,5                           | 10,0  | 9,4  | 6,5                                       | 3,6                        | 4,1                              | 2,2   | 6,0  | 3,6  | 0,8                              | 1,0     | 2,2  |  |
| 4,7                                     | 6,5                           | 10,2  | 12,2   | 9,4                                       | 4,4                        | 2,5                              | 1,4   | 3,6  | 2,8  | 0,2                              | 0,9     | 0,6  |  |
| 3,2                                     | 7,0                           | 10,1  | 10,8   | 8,0                                       | 4,0                        | 3,3                              | 1,8   | 4,8  | 3,2  | 0,5                              | 0,9     | 1,4  |  |
| 1,5                                     | 9,3                           | 8,3   | 9,8  | 3,5                                       | 1,7                        | 0,8                              | 0,6   | 6,1  | 4,7  | 2,8                              | 0,4     | 1,0  |  |
| 2,5                                     | 5,4                           | 12,8  | 10,6   | 7,1                                       | 3,2                        | 0,8                              | 0,8   | 1,6  | 1,4  | 0,8                              | 0,5     | -  |  |
| 2,0                                     | 7,4                           | 10,5  | 10,2   | 5,3                                       | 2,4                        | 0,8                              | 0,7   | 3,9  | 3,1  | 1,8                              | 0,5     | 0,5  |  |
| 1,2                                     | 7,0                           | 9,0   | 7,7  | 4,6                                       | 2,1                        | 0,9                              | 0,8   | 6,1  | 3,3  | 1,9                              | 0,5     | 2,0  |  |
| 3,4                                     | 5,4                           | 10,5  | 11,4   | 8,2                                       | 2,7                        | 0,6                              | 1,4   | 3,0  | 2,5  | 0,8                              | 0,8     | 0,3  |  |
| 2,3                                     | 6,2                           | 9,8   | 9,6  | 6,4                                       | 2,4                        | 0,7                              | 1,1   | 4,6  | 2,9  | 1,4                              | 0,6     | 1,2  |  |
| 3,4                                     | 9,9                           | 9,9   | 8,7  | 6,7                                       | 2,6                        | 0,6                              | 1,6   | 4,0  | 2,4  | 0,6                              | 0,6     | 1,6  |  |
| 5,2                                     | 4,6                           | 12,3  | 14,6   | 9,8                                       | 2,7                        | 0,4                              | 1,5   | 3,3  | 2,3  | 0,2                              | 1,2     | 0,8  |  |
| 4,3                                     | 7,2                           | 11,1  | 11,7   | 8,3                                       | 2,7                        | 0,5                              | 1,6   | 3,6  | 2,4  | 0,4                              | 0,9     | 1,2  |  |
| 1,5                                     | 8,4                           | 9,6   | 7,7  | 5,3                                       | 2,1                        | 1,5                              | 0,8   | 4,2  | 2,9  | 1,7                              | 0,3     | 1,4  |  |
| 2,1                                     | 6,2                           | 11,2  | 10,8   | 10,8                                      | 2,5                        | 0,6                              | 1,9   | 2,7  | 2,2  | 0,6                              | 0,4     | 0,3  |  |
| 1,8                                     | 7,3                           | 10,4  | 9,2  | 8,1                                       | 2,3                        | 1,0                              | 1,3   | 3,4  | 2,5  | 1,1                              | 0,4     | 0,8  |  |
| 1,6                                     | 8,9                           | 10,2  | 9,9  | 5,4                                       | 1,5                        | 1,6                              | 1,6   | 6,9  | 4,2  | 1,4                              | 0,9     | 2,0  |  |
| 3,5                                     | 6,9                           | 9,1   | 12,2   | 8,4                                       | 3,0                        | 1,1                              | 1,1   | 3,9  | 2,6  | 1,1                              | 0,5     | 0,8  |  |
| 2,5                                     | 7,9                           | 9,7   | 11,0   | 6,9                                       | 2,2                        | 1,3                              | 1,3   | 5,4  | 3,4  | 1,2                              | 0,7     | 1,4  |  |
| 1,6                                     | 8,2                           | 8,7   | 9,3  | 6,4                                       | 2,1                        | 1,8                              | 1,3   | 4,5  | 3,2  | 1,0                              | 1,0     | 1,0  |  |
| 3,0                                     | 6,3                           | 9,8   | 15,6   | 7,4                                       | 4,3                        | 1,3                              | 1,6   | 3,2  | 2,5  | -                                | 1,1     | 0,3  |  |
| 2,3                                     | 7,3                           | 9,2   | 12,5   | 6,9                                       | 3,2                        | 1,5                              | 1,4   | 3,8  | 2,9  | 0,5                              | 1,0     | 0,6  |  |
| 1,3                                     | 7,2                           | 8,1   | 8,1  | 6,0                                       | 1,9                        | 1,3                              | 1,6   | 5,5  | 3,5  | 1,4                              | 0,7     | 1,7  |  |
| 3,2                                     | 6,1                           | 11,3  | 14,0   | 9,4                                       | 2,7                        | 0,7                              | 1,3   | 3,0  | 2,2  | 0,2                              | 0,7     | 0,7  |  |
| 2,3                                     | 6,6                           | 9,7   | 11,1   | 7,7                                       | 2,3                        | 1,0                              | 1,4   | 4,3  | 2,8  | 0,8                              | 0,7     | 1,2  |  |
| 1,4                                     | 6,2                           | 6,9   | 5,4  | 3,9                                       | 1,5                        | 1,5                              | 1,1   | 5,7  | 3,9  | 2,1                              | 0,3     | 1,1  |  |
| 1,8                                     | 4,2                           | 8,8   | 8,7  | 4,6                                       | 2,5                        | 0,6                              | 0,9   | 2,5  | 1,9  | 0,3                              | 0,4     | 0,4  |  |
| 1,6                                     | 5,2                           | 7,9   | 7,1  | 4,3                                       | 2,0                        | 1,1                              | 1,0   | 4,1  | 2,9  | 1,2                              | 0,4     | 0,8  |  |
| 2,4                                     | 9,2                           | 12,5  | 10,3   | 6,0                                       | 1,7                        | 3,9                              | 1,7   | 5,4  | 2,8  | 0,9                              | 0,6     | 2,4  |  |
| 4,4                                     | 8,6                           | 12,9  | 13,9   | 7,0                                       | 4,6                        | 1,1                              | 1,5   | 2,5  | 2,1  | 0,8                              | 0,2     | 0,2  |  |
| 3,4                                     | 8,9                           | 12,7  | 12,1   | 6,5                                       | 3,2                        | 2,4                              | 1,6   | 3,9  | 2,4  | 0,9                              | 0,4     | 1,3  |  |
| 1,4                                     | 8,5                           | 10,2  | 9,5  | 6,4                                       | 2,1                        | 4,9                              | 1,1   | 7,8  | 2,8  | 1,1                              | 1,1     | 4,6  |  |
| 4,7                                     | 5,1                           | 7,8   | 16,6   | 8,4                                       | 3,4                        | 1,4                              | 0,7   | 4,4  | 3,7  | 0,7                              | 1,0     | 0,7  |  |
| 3,1                                     | 6,7                           | 9,0   | 13,1   | 7,4                                       | 2,8                        | 3,1                              | 0,9   | 6,0  | 3,3  | 0,9                              | 1,0     | 2,6  |  |
| 1,7                                     | 8,0                           | 9,1   | 8,4  | 5,5                                       | 2,3                        | 1,9                              | 1,2   | 5,6  | 3,4  | 1,3                              | 0,7     | 1,7  |  |
| 3,8                                     | 6,5                           | 10,9  | 13,3   | 8,8                                       | 3,4                        | 1,1                              | 1,4   | 3,2  | 2,4  | 0,4                              | 0,9     | 0,5  |  |
| 2,8                                     | 7,2                           | 10,0  | 10,9   | 7,2                                       | 2,9                        | 1,5                              | 1,3   | 4,4  | 2,9  | 0,9                              | 0,8     | 1,1  |  |
| 1,9                                     | 8,8                           | 10,2  | 8,4  | 6,0                                       | 2,7                        | 2,3                              | 1,3   | 5,9  | 3,5  | 1,3                              | 0,9     | 1,9  |  |
| 4,4                                     | 7,4                           | 12,4  | 14,0   | 9,8                                       | 3,7                        | 1,2                              | 1,8   | 3,8  | 2,8  | 0,5                              | 1,1     | 0,6  |  |
| 3,2                                     | 8,1                           | 11,3  | 11,3   | 8,0                                       | 3,2                        | 1,7                              | 1,5   | 4,8  | 3,2  | 0,9                              | 1,0     | 1,2  |  |

## 2. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr.<br>der<br>ICD-10 | Todesursache   |             | Gestorbene<br>insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |                |                |                |                  |                  |                  |
|----------------------------|--|-------------|-------------------------|---|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
|                            |  |             |                         | unter<br>1<br>Jahr                          | 1 - 5          | 5 - 10         | 10 - 15        | 15 - 20          | 20 - 25          | 25 - 30          |
| A00 - T98                  | Insqesamt  | m<br>w<br>i | 38786<br>44190<br>82976 | 187<br>115<br>302                           | 29<br>24<br>53 | 34<br>19<br>53 | 35<br>22<br>57 | 115<br>47<br>162 | 159<br>62<br>221 | 171<br>57<br>228 |
| A00 - B99                  | Bestimmte infektiöse und parasitäre<br>Krankheiten         | m<br>w<br>i | 447<br>517<br>964       | 1<br>2<br>3                                 | -<br>1<br>1    | 1<br>2<br>3    | -<br>-<br>-    | 1<br>-<br>1      | 1<br>1<br>2      | 2<br>1<br>3      |
| A15 - A19                  | darunter<br>Tuberkulose                                    | m<br>w<br>i | 8<br>8<br>16            | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      |
| B20 - B24                  | HIV-Krankheit (Humane Immun-<br>defizienz-Viruskrankheit)  | m<br>w<br>i | 33<br>5<br>38           | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | 1<br>-<br>1      | 1<br>-<br>1      |
| C00 - D48                  | Neubildungen   | m<br>w<br>i | 11704<br>10267<br>21971 | 1<br>1<br>2                                 | 3<br>4<br>7    | 5<br>4<br>9    | 6<br>7<br>13   | 11<br>4<br>15    | 12<br>7<br>19    | 16<br>15<br>31   |
| C00 - C97                  | darunter<br>Bösartige Neubildungen                         | m<br>w<br>i | 11470<br>10011<br>21481 | 1<br>1<br>2                                 | 3<br>4<br>7    | 5<br>4<br>9    | 6<br>7<br>13   | 11<br>4<br>15    | 10<br>7<br>17    | 16<br>14<br>30   |
| C15 - C26                  | darunter<br>der Verdauungsorgane                           | m<br>w<br>i | 3578<br>3235<br>6813    | -<br>-<br>-                                 | -<br>1<br>1    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | 1<br>-<br>1      | -<br>1<br>1      | 2<br>1<br>3      |
| C16                        | darunter<br>des Magens                                     | m<br>w<br>i | 616<br>477<br>1093      | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      |
| C18                        | des Dickdarms  | m<br>w<br>i | 919<br>1043<br>1962     | -<br>-<br>-                                 | -<br>1<br>1    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | -<br>1<br>1      | -<br>1<br>1      |
| C30 - C39                  | der Atmungsorgane und sonstiger<br>intrathorakaler Organe  | m<br>w<br>i | 3135<br>1155<br>4290    | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | 1<br>-<br>1      | 1<br>-<br>1      |
| C34                        | darunter<br>der Bronchien und der Lunge                    | m<br>w<br>i | 2977<br>1128<br>4105    | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | 1<br>-<br>1      |
| C43 - C44                  | Melanom und sonstige bösartige<br>Neubildungen der Haut    | m<br>w<br>i | 159<br>145<br>304       | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | 1<br>-<br>1      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      |
| C50                        | der Brustdrüse   | m<br>w<br>i | 23<br>1758<br>1781      | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>1<br>1      |
| C51 - C68                  | der Genitalorgane und der Harnorgane                       | m<br>w<br>i | 2069<br>1574<br>3643    | -<br>-<br>-                                 | 1<br>-<br>1    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | 4<br>3<br>7      |
| C61                        | darunter<br>der Prostata                                   | m           | 1226                    | -   | -              | -              | -              | -                | -                | -                |
| C53 - C55                  | des Uterus   | w           | 407                     | -   | -              | -              | -              | -                | -                | 1                |
| C81 - C96                  | des lymphatischen, blutbildenden<br>und verwandten Gewebes | m<br>w<br>i | 890<br>934<br>1824      | -<br>-<br>-                                 | -<br>1<br>1    | 2<br>-<br>2    | 2<br>2<br>4    | 3<br>1<br>4      | 3<br>1<br>4      | 5<br>1<br>6      |
| C91 - C95                  | darunter<br>Leukämie                                       | m<br>w<br>i | 385<br>397<br>782       | -<br>-<br>-                                 | -<br>1<br>1    | 2<br>-<br>2    | 2<br>2<br>4    | 3<br>-<br>3      | 3<br>-<br>3      | 1<br>1<br>2      |
| D00 - D36                  | In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen               | m<br>w<br>i | 14<br>17<br>31          | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      |
| D37 - D48                  | Neubildungen unsicheren oder<br>unbekannten Verhaltens     | m<br>w<br>i | 220<br>239<br>459       | -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-    | -<br>-<br>-      | 2<br>-<br>2      | -<br>1<br>1      |



| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |                   |                    |                     |                     |                      |                      |                      |                      |                       |                       |                       |                        | Gestorbene<br>je 100 000<br>der mittleren<br>Jahresbevölkerung | Pos.-Nr.<br>der<br>ICD-10 |
|---|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|---------------------------|
| 30 - 35                                     | 35 - 40           | 40 - 45            | 45 - 50             | 50 - 55             | 55 - 60              | 60 - 65              | 65 - 70              | 70 - 75              | 75 - 80               | 80 - 85               | 85 - 90               | 90<br>und<br>mehr      |  |                           |
| 211<br>77<br>288                            | 406<br>207<br>613 | 685<br>364<br>1049 | 1077<br>566<br>1643 | 1547<br>771<br>2318 | 1866<br>1008<br>2874 | 3060<br>1583<br>4643 | 4924<br>2496<br>7420 | 5166<br>3232<br>8398 | 6399<br>5586<br>11985 | 6024<br>9098<br>15122 | 3420<br>7293<br>10713 | 3271<br>11563<br>14834 | 989,3<br>1083,3<br>1037,2                                      | A00 - T98                 |
| 5<br>1<br>6                                 | 10<br>7<br>17     | 17<br>6<br>23      | 17<br>9<br>26       | 22<br>8<br>30       | 13<br>11<br>24       | 23<br>20<br>43       | 64<br>39<br>103      | 61<br>51<br>112      | 67<br>97<br>164       | 77<br>109<br>186      | 39<br>70<br>109       | 26<br>82<br>108        | 11,4<br>12,7<br>12,1   | A00 - B99                 |
| -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-       | 1<br>1<br>2        | -<br>-<br>-         | 1<br>1<br>2         | -<br>1<br>1          | -<br>1<br>1          | -<br>-<br>-          | 2<br>-<br>2          | -<br>2<br>2           | 3<br>1<br>4           | 1<br>1<br>2           | -<br>-<br>-            | 0,2<br>0,2<br>0,2  | A15 - A19                 |
| 1<br>-<br>1                                 | 5<br>3<br>8       | 12<br>1<br>13      | 5<br>1<br>6         | 2<br>-<br>2         | 2<br>-<br>2          | 1<br>-<br>1          | 1<br>-<br>1          | 2<br>-<br>2          | -<br>-<br>-           | -<br>-<br>-           | -<br>-<br>-           | -<br>-<br>-            | 0,8<br>0,1<br>0,5  | B20 - B24                 |
| 31<br>23<br>54                              | 66<br>71<br>137   | 156<br>155<br>311  | 314<br>284<br>598   | 529<br>393<br>922   | 731<br>567<br>1298   | 1316<br>845<br>2161  | 1971<br>1202<br>3173 | 1938<br>1263<br>3201 | 1984<br>1625<br>3609  | 1521<br>1773<br>3294  | 667<br>1021<br>1688   | 426<br>1003<br>1429    | 298,5<br>251,7<br>274,6  | C00 - D48                 |
| 30<br>23<br>53                              | 65<br>70<br>135   | 155<br>155<br>310  | 310<br>282<br>592   | 522<br>390<br>912   | 725<br>566<br>1291   | 1305<br>838<br>2143  | 1939<br>1188<br>3127 | 1907<br>1245<br>3152 | 1943<br>1591<br>3534  | 1476<br>1713<br>3189  | 639<br>978<br>1617    | 402<br>931<br>1333     | 292,6<br>245,4<br>268,5  | C00 - C97                 |
| 5<br>3<br>8                                 | 17<br>12<br>29    | 51<br>29<br>80     | 84<br>49<br>133     | 159<br>76<br>235    | 248<br>117<br>365    | 442<br>203<br>645    | 627<br>335<br>962    | 592<br>392<br>984    | 613<br>550<br>1163    | 427<br>651<br>1078    | 192<br>407<br>599     | 118<br>408<br>526      | 91,3<br>79,3<br>85,2   | C15 - C26                 |
| 3<br>2<br>5                                 | 3<br>4<br>7       | 10<br>10<br>20     | 15<br>10<br>25      | 30<br>14<br>44      | 33<br>23<br>56       | 63<br>22<br>85       | 103<br>60<br>163     | 100<br>57<br>157     | 118<br>81<br>199      | 80<br>74<br>154       | 41<br>52<br>93        | 17<br>68<br>85         | 15,7<br>11,7<br>13,7   | C16                       |
| 1<br>1<br>2                                 | 6<br>2<br>8       | 11<br>3<br>14      | 11<br>13<br>24      | 29<br>22<br>51      | 52<br>29<br>81       | 95<br>51<br>146      | 141<br>93<br>234     | 153<br>119<br>272    | 192<br>172<br>364     | 126<br>229<br>355     | 60<br>147<br>207      | 42<br>159<br>201       | 23,4<br>25,6<br>24,5   | C18                       |
| 4<br>-<br>4                                 | 9<br>6<br>15      | 28<br>28<br>56     | 104<br>58<br>162    | 161<br>90<br>251    | 236<br>108<br>344    | 400<br>143<br>543    | 626<br>151<br>777    | 573<br>151<br>724    | 527<br>161<br>688     | 338<br>153<br>491     | 85<br>54<br>139       | 42<br>52<br>94         | 80<br>28,3<br>53,6   | C30 - C39                 |
| 4<br>-<br>4                                 | 9<br>6<br>15      | 22<br>28<br>50     | 102<br>58<br>160    | 149<br>86<br>235    | 216<br>106<br>322    | 380<br>141<br>521    | 596<br>151<br>747    | 548<br>148<br>696    | 510<br>155<br>665     | 325<br>148<br>473     | 76<br>51<br>127       | 39<br>50<br>89         | 75,9<br>27,7<br>51,3   | C34                       |
| -<br>-<br>-                                 | 3<br>3<br>6       | 8<br>2<br>10       | 6<br>3<br>9         | 7<br>6<br>13        | 6<br>12<br>18        | 17<br>17<br>34       | 16<br>8<br>24        | 27<br>15<br>42       | 24<br>22<br>46        | 22<br>21<br>43        | 16<br>13<br>29        | 6<br>23<br>29          | 4,1<br>3,6<br>3,8  | C43 - C44                 |
| -<br>5<br>5                                 | 1<br>23<br>24     | -<br>43<br>43      | -<br>81<br>81       | 3<br>100<br>103     | -<br>145<br>145      | -<br>207<br>207      | 6<br>252<br>258      | 3<br>208<br>211      | 3<br>240<br>243       | 4<br>218<br>222       | 3<br>113<br>116       | -<br>122<br>122        | 0,6<br>43,1<br>22,3  | C50                       |
| 5<br>4<br>9                                 | 5<br>6<br>11      | 10<br>24<br>34     | 17<br>46<br>63      | 37<br>53<br>90      | 60<br>84<br>144      | 147<br>123<br>270    | 265<br>206<br>471    | 331<br>217<br>548    | 379<br>219<br>598     | 429<br>289<br>718     | 220<br>158<br>378     | 159<br>142<br>301      | 52,8<br>38,6<br>45,5   | C51 - C68                 |
| -<br>2                                      | -<br>4            | 1<br>12            | 3<br>19             | 11<br>23            | 21<br>26             | 71<br>37             | 147<br>54            | 196<br>52            | 238<br>47             | 279<br>55             | 147<br>38             | 112<br>37              | 31,3<br>10,0   | C61<br>C53 - C55          |
| 4<br>4<br>8                                 | 7<br>5<br>12      | 19<br>9<br>28      | 22<br>13<br>35      | 38<br>23<br>61      | 33<br>31<br>64       | 95<br>49<br>144      | 140<br>100<br>240    | 154<br>138<br>292    | 168<br>198<br>366     | 112<br>185<br>297     | 55<br>102<br>157      | 28<br>71<br>99         | 22,7<br>22,9<br>22,8   | C81 - C96                 |
| 2<br>2<br>4                                 | 4<br>3<br>7       | 5<br>5<br>10       | 9<br>7<br>16        | 14<br>12<br>26      | 13<br>11<br>24       | 47<br>19<br>66       | 60<br>42<br>102      | 63<br>53<br>116      | 68<br>74<br>142       | 47<br>73<br>120       | 26<br>48<br>74        | 16<br>44<br>60         | 9,8<br>9,7<br>9,8  | C91 - C95                 |
| -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-        | 1<br>-<br>1         | -<br>-<br>-         | -<br>-<br>-          | 1<br>1<br>2          | 1<br>-<br>1          | 5<br>2<br>7          | 3<br>5<br>8           | 2<br>4<br>6           | 1<br>2<br>3           | -<br>3<br>3            | 0,4<br>0,4<br>0,4  | D00 - D36                 |
| 1<br>-<br>1                                 | 1<br>1<br>2       | 1<br>-<br>1        | 3<br>2<br>5         | 7<br>3<br>10        | 6<br>1<br>7          | 10<br>6<br>16        | 31<br>14<br>45       | 26<br>16<br>42       | 38<br>29<br>67        | 43<br>56<br>99        | 27<br>41<br>68        | 24<br>69<br>93         | 5,6<br>5,9<br>5,7  | D37 - D48                 |

## Noch: 2. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr.<br>der<br>ICD-10 | Todesursache   |   | Gestorbene<br>insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |       |        |         |         |         |         |
|----------------------------|--|---|-------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                            |  |   |                         | unter<br>1<br>Jahr                          | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 |
| D50 - D89                  | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems | m | 117                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | w | 166                     | -   | 1     | 1      | -       | 1       | 1       | -       |
|                            |  | i | 283                     | -   | 1     | 1      | -       | 1       | 1       | -       |
| E00 - E90                  | Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten  | m | 1194                    | 4   | 1     | 3      | -       | -       | 1       | 3       |
|                            |  | w | 1873                    | 1   | -     | -      | 1       | -       | 3       | -       |
|                            |  | i | 3067                    | 5   | 1     | 3      | 1       | -       | 4       | 3       |
| E10 - E14                  | darunter<br>Diabetes mellitus  | m | 1043                    | -   | -     | -      | -       | -       | 1       | 1       |
|                            |  | w | 1547                    | -   | -     | -      | -       | -       | 1       | -       |
|                            |  | i | 2590                    | -   | -     | -      | -       | -       | 2       | 1       |
| F00 - F99                  | Psychische und Verhaltensstörungen   | m | 423                     | -   | -     | -      | -       | 1       | 2       | 4       |
|                            |  | w | 159                     | -   | -     | -      | -       | 1       | 1       | 3       |
|                            |  | i | 582                     | -   | -     | -      | -       | 2       | 3       | 7       |
| F10                        | darunter<br>durch Alkohol  | m | 376                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 1       |
|                            |  | w | 100                     | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |  | i | 476                     | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | 1       |
| F11                        | durch Opioide  | m | 4                       | -   | -     | -      | -       | -       | 1       | 1       |
|                            |  | w | -                       | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | i | 4                       | -   | -     | -      | -       | -       | 1       | 1       |
| G00 - G99                  | Krankheiten des Nervensystems  | m | 849                     | 2   | 2     | 1      | 3       | 8       | 3       | 6       |
|                            |  | w | 993                     | 3   | 3     | -      | 1       | 1       | 3       | 1       |
|                            |  | i | 1842                    | 5   | 5     | 1      | 4       | 9       | 6       | 7       |
| I00 - I99                  | Krankheiten des Kreislaufsystems   | m | 15240                   | 2   | 2     | 2      | 4       | 6       | 10      | 11      |
|                            |  | w | 21656                   | 1   | 4     | 2      | 2       | 4       | 5       | 6       |
|                            |  | i | 36896                   | 3   | 6     | 4      | 6       | 10      | 15      | 17      |
| I10 - I15                  | darunter<br>Hypertonie   | m | 741                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | w | 1796                    | -   | 1     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | i | 2537                    | -   | 1     | -      | -       | -       | -       | -       |
| I20 - I25                  | ischämische Herzkrankheiten  | m | 7452                    | -   | -     | -      | -       | -       | 2       | 3       |
|                            |  | w | 8083                    | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 1       |
|                            |  | i | 15535                   | -   | -     | -      | -       | -       | 2       | 4       |
| I21                        | darunter<br>akuter Myokardinfarkt  | m | 3457                    | -   | -     | -      | -       | -       | 1       | 1       |
|                            |  | w | 3007                    | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 1       |
|                            |  | i | 6464                    | -   | -     | -      | -       | -       | 1       | 2       |
| I30 - I52                  | sonstige Formen der Herzkrankheit  | m | 3312                    | 2   | 2     | 1      | 3       | 2       | 6       | 4       |
|                            |  | w | 5716                    | 1   | 2     | 2      | 1       | 1       | 3       | 2       |
|                            |  | i | 9028                    | 3   | 4     | 3      | 4       | 3       | 9       | 6       |
| I60 - I69                  | zerebrovaskuläre Krankheiten   | m | 2352                    | -   | -     | -      | -       | 3       | 1       | 4       |
|                            |  | w | 4018                    | -   | 1     | -      | -       | 2       | 2       | 1       |
|                            |  | i | 6370                    | -   | 1     | -      | -       | 5       | 3       | 5       |
| I64                        | darunter<br>Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet  | m | 942                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | w | 1821                    | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | i | 2763                    | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
| I70 - I79                  | Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren  | m | 668                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | w | 1059                    | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 1       |
|                            |  | i | 1727                    | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 1       |
| J00 - J99                  | Krankheiten des Atmungssystems   | m | 2923                    | -   | 2     | 1      | 1       | 1       | 4       | 1       |
|                            |  | w | 3062                    | 1   | -     | 2      | -       | 3       | 2       | 2       |
|                            |  | i | 5985                    | 1   | 2     | 3      | 1       | 4       | 6       | 3       |
| J10, J11                   | darunter<br>Grippe   | m | 12                      | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |  | w | 27                      | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |  | i | 39                      | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
| J12 - J18                  | Pneumonie  | m | 1055                    | -   | 2     | -      | -       | 1       | -       | 1       |
|                            |  | w | 1467                    | 1   | -     | -      | -       | -       | 2       | 2       |
|                            |  | i | 2522                    | 1   | 2     | -      | -       | 1       | 2       | 3       |
| J45 - J46                  | Asthma bronchiale, Status asthmaticus  | m | 87                      | -   | -     | -      | 1       | -       | 1       | -       |
|                            |  | w | 110                     | -   | -     | 1      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |  | i | 197                     | -   | -     | 1      | 1       | 1       | 1       | -       |

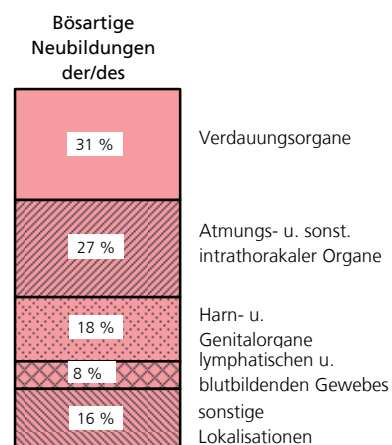
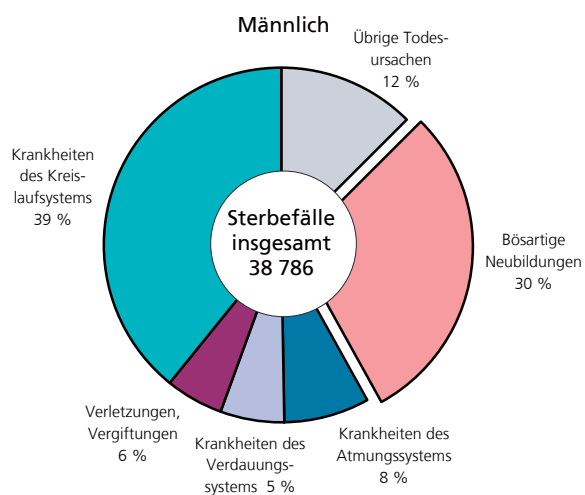
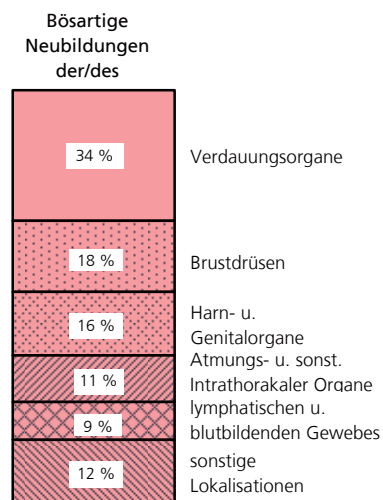
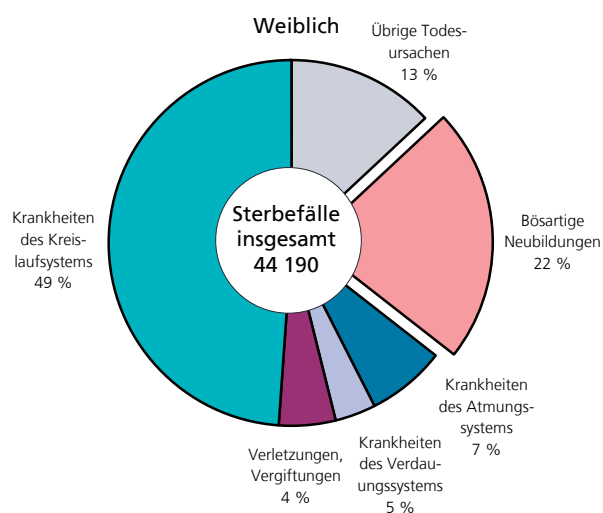
| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   | Gestorbene<br>je 100 000<br>der mittleren<br>Jahresbevölkerung | Pos.-Nr.<br>der<br>ICD-10 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|--|---------------------------|
| 30 - 35                                     | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90<br>und<br>mehr |  |                           |
| -   | -       | 1       | 1       | 5       | 4       | 12      | 16      | 12      | 24      | 23      | 8       | 11                | 3,0  | D50 - D89                 |
| -   | -       | -       | 1       | 2       | 4       | 3       | 7       | 16      | 21      | 45      | 23      | 40                | 4,1  |                           |
| -   | -       | 1       | 2       | 7       | 8       | 15      | 23      | 28      | 45      | 68      | 31      | 51                | 3,5  |                           |
| 1   | 6       | 8       | 22      | 45      | 55      | 78      | 170     | 167     | 206     | 205     | 115     | 104               | 30,5   | E00 - E90                 |
| 1   | 4       | 4       | 11      | 11      | 34      | 31      | 91      | 141     | 244     | 444     | 343     | 509               | 45,9   |                           |
| 2   | 10      | 12      | 33      | 56      | 89      | 109     | 261     | 308     | 450     | 649     | 458     | 613               | 38,3   |                           |
| 1   | 5       | 5       | 16      | 37      | 45      | 73      | 152     | 154     | 189     | 184     | 102     | 78                | 26,6   | E10 - E14                 |
| -   | 3       | 2       | 5       | 7       | 25      | 24      | 79      | 123     | 221     | 400     | 278     | 379               | 37,9   |                           |
| 1   | 8       | 7       | 21      | 44      | 70      | 97      | 231     | 277     | 410     | 584     | 380     | 457               | 32,4   |                           |
| 4   | 15      | 38      | 64      | 63      | 51      | 46      | 52      | 28      | 21      | 20      | 2       | 12                | 10,8   | F00 - F99                 |
| 2   | 6       | 11      | 8       | 21      | 11      | 21      | 13      | 9       | 8       | 12      | 9       | 23                | 3,9  |                           |
| 6   | 21      | 49      | 72      | 84      | 62      | 67      | 65      | 37      | 29      | 32      | 11      | 35                | 7,3  |                           |
| 2   | 13      | 36      | 62      | 60      | 48      | 45      | 50      | 27      | 19      | 13      | -       | -                 | 9,6  | F10                       |
| -   | 5       | 10      | 7       | 20      | 11      | 18      | 13      | 5       | 5       | 3       | 1       | 1                 | 2,5  |                           |
| 2   | 18      | 46      | 69      | 80      | 59      | 63      | 63      | 32      | 24      | 16      | 1       | 1                 | 6,0  |                           |
| -   | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -                 | 0,1  | F11                       |
| -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -                 | -  |                           |
| -   | 1       | 1       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -                 | 0,1  |                           |
| 6   | 9       | 27      | 14      | 40      | 30      | 59      | 93      | 90      | 150     | 171     | 74      | 61                | 21,7   | G00 - G99                 |
| 5   | 9       | 9       | 14      | 21      | 18      | 33      | 45      | 71      | 177     | 237     | 165     | 177               | 24,3   |                           |
| 11  | 18      | 36      | 28      | 61      | 48      | 92      | 138     | 161     | 327     | 408     | 239     | 238               | 23,0   |                           |
| 38  | 69      | 141     | 269     | 402     | 530     | 925     | 1697    | 1979    | 2698    | 2772    | 1788    | 1895              | 388,7  | I00 - I99                 |
| 7   | 30      | 64      | 87      | 125     | 163     | 339     | 644     | 1118    | 2406    | 4794    | 4313    | 7542              | 530,9  |                           |
| 45  | 99      | 205     | 356     | 527     | 693     | 1264    | 2341    | 3097    | 5104    | 7566    | 6101    | 9437              | 461,2  |                           |
| -   | -       | 6       | 4       | 11      | 18      | 30      | 53      | 83      | 113     | 156     | 124     | 143               | 18,9   | I10 - I15                 |
| -   | 1       | -       | 4       | 3       | 7       | 17      | 32      | 61      | 150     | 379     | 392     | 749               | 44,0   |                           |
| -   | 1       | 6       | 8       | 14      | 25      | 47      | 85      | 144     | 263     | 535     | 516     | 892               | 31,7   |                           |
| 13  | 24      | 59      | 122     | 216     | 280     | 518     | 917     | 1068    | 1347    | 1299    | 819     | 765               | 190,1  | I20 - I25                 |
| 1   | 6       | 14      | 24      | 37      | 66      | 130     | 249     | 459     | 974     | 1831    | 1619    | 2672              | 198,1  |                           |
| 14  | 30      | 73      | 146     | 253     | 346     | 648     | 1166    | 1527    | 2321    | 3130    | 2438    | 3437              | 194,2  |                           |
| 10  | 18      | 49      | 96      | 140     | 173     | 297     | 515     | 518     | 631     | 485     | 280     | 243               | 88,2   | I21                       |
| -   | 4       | 11      | 20      | 25      | 41      | 70      | 126     | 238     | 438     | 774     | 545     | 714               | 73,7   |                           |
| 10  | 22      | 60      | 116     | 165     | 214     | 367     | 641     | 756     | 1069    | 1259    | 825     | 957               | 80,8   |                           |
| 11  | 21      | 38      | 80      | 91      | 117     | 183     | 340     | 361     | 535     | 568     | 410     | 537               | 84,5   | I30 - I52                 |
| 1   | 7       | 21      | 22      | 30      | 32      | 67      | 136     | 230     | 554     | 1167    | 1129    | 2308              | 140,1  |                           |
| 12  | 28      | 59      | 102     | 121     | 149     | 250     | 476     | 591     | 1089    | 1735    | 1539    | 2845              | 112,9  |                           |
| 7   | 11      | 25      | 34      | 46      | 58      | 108     | 220     | 286     | 437     | 516     | 303     | 293               | 60,0   | I60 - I69                 |
| 2   | 8       | 13      | 29      | 32      | 34      | 63      | 144     | 228     | 459     | 958     | 791     | 1251              | 98,5   |                           |
| 9   | 19      | 38      | 63      | 78      | 92      | 171     | 364     | 514     | 896     | 1474    | 1094    | 1544              | 79,6   |                           |
| -   | 1       | 5       | 6       | 7       | 11      | 28      | 67      | 107     | 182     | 247     | 158     | 123               | 24,0   | I64                       |
| -   | -       | 3       | 4       | 2       | 5       | 12      | 41      | 83      | 189     | 432     | 400     | 650               | 44,6   |                           |
| -   | 1       | 8       | 10      | 9       | 16      | 40      | 108     | 190     | 371     | 679     | 558     | 773               | 34,5   |                           |
| 1   | 4       | 2       | 8       | 11      | 15      | 31      | 73      | 79      | 139     | 122     | 80      | 103               | 17,0   | I70 - I79                 |
| 2   | -       | 3       | 1       | 6       | 4       | 19      | 24      | 60      | 103     | 220     | 215     | 401               | 26,0   |                           |
| 3   | 4       | 5       | 9       | 17      | 19      | 50      | 97      | 139     | 242     | 342     | 295     | 504               | 21,6   |                           |
| 3   | 5       | 19      | 39      | 37      | 59      | 149     | 278     | 366     | 594     | 615     | 374     | 375               | 74,6   | J00 - J99                 |
| 3   | 6       | 16      | 14      | 35      | 37      | 67      | 147     | 187     | 369     | 692     | 532     | 947               | 75,1   |                           |
| 6   | 11      | 35      | 53      | 72      | 96      | 216     | 425     | 553     | 963     | 1307    | 906     | 1322              | 74,8   |                           |
| -   | -       | -       | 1       | -       | -       | 2       | 1       | -       | 1       | 3       | 2       | 2                 | 0,3  | J10, J11                  |
| -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 2       | 1       | 1       | 3       | 5       | 14                | 0,7  |                           |
| -   | -       | -       | 1       | -       | -       | 2       | 3       | 1       | 2       | 6       | 7       | 16                | 0,5  |                           |
| 2   | 4       | 10      | 18      | 9       | 19      | 33      | 67      | 108     | 189     | 229     | 170     | 193               | 26,9   | J12 - J18                 |
| 2   | 3       | 6       | 4       | 10      | 11      | 13      | 36      | 56      | 138     | 294     | 290     | 599               | 36,0   |                           |
| 4   | 7       | 16      | 22      | 19      | 30      | 46      | 103     | 164     | 327     | 523     | 460     | 792               | 31,5   |                           |
| 1   | -       | 3       | 5       | 6       | 8       | 5       | 8       | 11      | 15      | 11      | 8       | 4                 | 2,2  | J45 - J46                 |
| -   | 2       | 4       | 2       | 5       | 3       | 4       | 13      | 13      | 18      | 19      | 11      | 14                | 2,7  |                           |
| 1   | 2       | 7       | 7       | 11      | 11      | 9       | 21      | 24      | 33      | 30      | 19      | 18                | 2,5  |                           |

## Noch: 2. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr.<br>der<br>ICD-10 | Todesursache  |   | Gestorbene<br>insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |       |        |         |         |         |         |
|----------------------------|---|---|-------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                            |   |   |                         | unter<br>1<br>Jahr                          | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 |
| K00 - K93                  | Krankheiten des Verdauungssystems   | m | 1994                    | 1   | 1     | 2      | 1       | 1       | 1       | 13      |
|                            |   | w | 2198                    | -   | 1     | -      | -       | -       | 1       | 1       |
|                            |   | i | 4192                    | 1   | 2     | 2      | 1       | 1       | 2       | 14      |
| K20 - K31                  | darunter<br>Krankheiten des Ösophagus, des<br>Magens und des Duodenums                            | m | 229                     | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |   | w | 308                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 537                     | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
| K70 - K77                  | Krankheiten der Leber   | m | 885                     | -   | 1     | -      | -       | -       | -       | 7       |
|                            |   | w | 494                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 1379                    | -   | 1     | -      | -       | -       | -       | 7       |
| K70                        | darunter<br>alkoholische Leberkrankheit   | m | 703                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 6       |
|                            |   | w | 296                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 999                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 6       |
| K80 - K87                  | Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege<br>und des Pankreas                                   | m | 168                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 3       |
|                            |   | w | 173                     | -   | 1     | -      | -       | -       | -       | 1       |
|                            |   | i | 341                     | -   | 1     | -      | -       | -       | -       | 4       |
| L00 - L99                  | Krankheiten der Haut und der Unterhaut  | m | 18                      | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | w | 55                      | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 73                      | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
| M00 - M99                  | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems<br>und des Bindegewebes                                    | m | 69                      | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |   | w | 139                     | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | 1       |
|                            |   | i | 208                     | -   | -     | -      | -       | 2       | -       | 1       |
| N00 - N99                  | Krankheiten des Urogenitalsystems   | m | 517                     | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |   | w | 722                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 1239                    | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
| O00 - O99                  | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett  | w | 2                       | -   | -     | -      | -       | -       | -       | 1       |
| P00 - P96                  | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung<br>in der Perinatalperiode haben                           | m | 97                      | 95  | -     | -      | 1       | -       | -       | -       |
|                            |   | w | 65                      | 64  | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 162                     | 159   | -     | -      | 1       | -       | -       | -       |
| Q00 - Q99                  | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten<br>und Chromosomenanomalien                                | m | 94                      | 52  | 6     | 1      | 4       | 3       | 1       | -       |
|                            |   | w | 66                      | 30  | 4     | 4      | 1       | 1       | 1       | -       |
|                            |   | i | 160                     | 82  | 10    | 5      | 5       | 4       | 2       | -       |
| R00 - R99                  | Symptome und abnorme klinische und<br>Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi-<br>ziert sind | m | 792                     | 20  | 3     | 1      | -       | 1       | 4       | 8       |
|                            |   | w | 716                     | 9   | 1     | 1      | 1       | 1       | 3       | 3       |
|                            |   | i | 1508                    | 29  | 4     | 2      | 1       | 2       | 7       | 11      |
| R54                        | darunter<br>Senilität   | m | 55                      | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | w | 246                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 301                     | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
| R95                        | Plötzlicher Kindstod  | m | 18                      | 18  | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | w | 8                       | 8   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 26                      | 26  | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
| S00 - T98                  | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte<br>andere Folgen äußerer Ursachen                        | m | 2307                    | 9   | 9     | 17     | 15      | 80      | 119     | 107     |
|                            |   | w | 1534                    | 3   | 5     | 3      | 9       | 30      | 34      | 23      |
|                            |   | i | 3841                    | 12  | 14    | 20     | 24      | 110     | 153     | 130     |
| T20 - T32                  | darunter<br>Verbrennungen oder Verätzungen  | m | 31                      | -   | -     | 5      | -       | 2       | 3       | 1       |
|                            |   | w | 23                      | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | 1       |
|                            |   | i | 54                      | -   | -     | 5      | -       | 3       | 3       | 2       |
| T36 - T50                  | Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo-<br>gisch aktive Substanzen                          | m | 138                     | -   | -     | -      | 1       | 2       | 8       | 10      |
|                            |   | w | 75                      | -   | -     | -      | -       | -       | 2       | 2       |
|                            |   | i | 213                     | -   | -     | -      | 1       | 2       | 10      | 12      |
| T71                        | Erstickung  | m | 457                     | 2   | 1     | -      | 4       | 4       | 18      | 15      |
|                            |   | w | 142                     | 1   | -     | -      | 1       | 3       | 2       | 2       |
|                            |   | i | 599                     | 3   | 1     | -      | 5       | 7       | 20      | 17      |

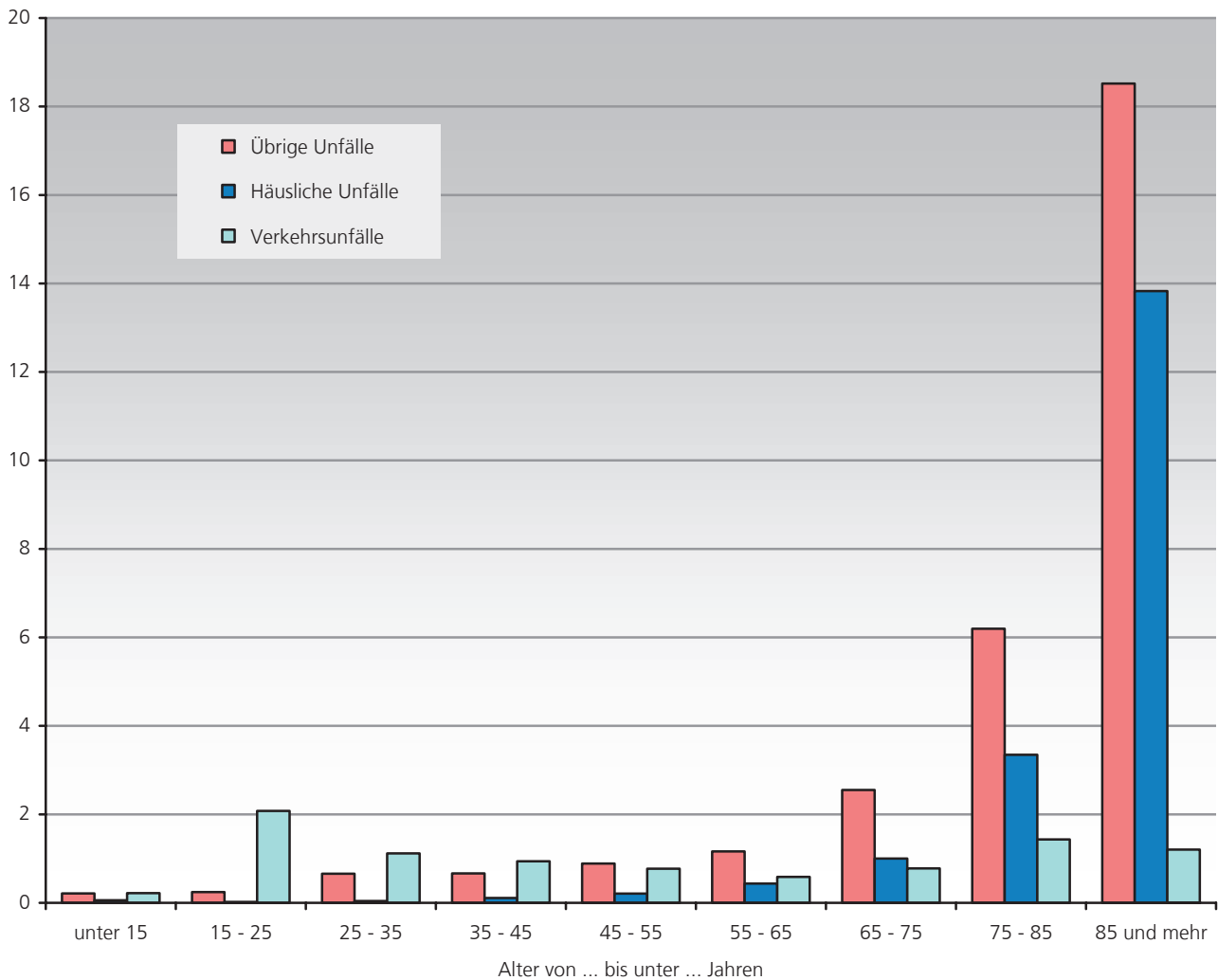
| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Gestorbene<br>je 100 000<br>der mittleren<br>Jahresbevölkerung | Pos.-Nr.<br>der<br>ICD-10 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|---------------------------|
| 30 - 35                                     | 35 - 40          | 40 - 45          | 45 - 50          | 50 - 55          | 55 - 60          | 60 - 65          | 65 - 70           | 70 - 75           | 75 - 80           | 80 - 85           | 85 - 90           | 90<br>und<br>mehr |  |                           |
| 10<br>4<br>14                               | 31<br>19<br>50   | 67<br>31<br>98   | 106<br>53<br>159 | 157<br>74<br>231 | 151<br>82<br>233 | 209<br>88<br>297 | 258<br>139<br>397 | 209<br>187<br>396 | 285<br>277<br>562 | 241<br>415<br>656 | 123<br>349<br>472 | 127<br>477<br>604 | 50,9<br>53,9<br>52,4   | K00 - K93                 |
| 1<br>-<br>1                                 | -<br>2<br>2      | 7<br>1<br>8      | 4<br>1<br>5      | 15<br>6<br>21    | 12<br>5<br>17    | 13<br>4<br>17    | 32<br>14<br>46    | 25<br>22<br>47    | 42<br>37<br>79    | 30<br>61<br>91    | 20<br>66<br>86    | 27<br>89<br>116   | 5,8<br>7,6<br>6,7  | K20 - K31                 |
| 7<br>4<br>11                                | 22<br>12<br>34   | 46<br>25<br>71   | 82<br>40<br>122  | 115<br>47<br>162 | 107<br>57<br>164 | 142<br>49<br>191 | 149<br>53<br>202  | 84<br>67<br>151   | 67<br>50<br>117   | 32<br>48<br>80    | 15<br>23<br>38    | 9<br>19<br>28     | 22,6<br>12,1<br>17,2   | K70 - K77                 |
| 6<br>4<br>10                                | 19<br>9<br>28    | 44<br>23<br>67   | 77<br>33<br>110  | 105<br>39<br>144 | 96<br>51<br>147  | 115<br>43<br>158 | 118<br>34<br>152  | 58<br>30<br>88    | 40<br>15<br>55    | 10<br>7<br>17     | 7<br>5<br>12      | 2<br>3<br>5       | 17,9<br>7,3<br>12,5  | K70                       |
| 1<br>-<br>1                                 | 5<br>1<br>6      | 8<br>1<br>9      | 11<br>2<br>13    | 8<br>3<br>11     | 7<br>4<br>11     | 15<br>8<br>23    | 15<br>11<br>26    | 18<br>20<br>38    | 28<br>24<br>52    | 33<br>29<br>62    | 7<br>29<br>36     | 9<br>39<br>48     | 4,3<br>4,2<br>4,3  | K80 - K87                 |
| -<br>-<br>-                                 | -<br>1<br>1      | -<br>-<br>-      | 2<br>-<br>2      | -<br>-<br>-      | -<br>1<br>1      | -<br>3<br>3      | 4<br>-<br>4       | 1<br>3<br>4       | 3<br>7<br>10      | 4<br>13<br>17     | 1<br>13<br>14     | 3<br>14<br>17     | 0,5<br>1,3<br>0,9  | L00 - L99                 |
| -<br>-<br>-                                 | 2<br>2<br>4      | -<br>2<br>2      | -<br>2<br>2      | 7<br>3<br>10     | 6<br>2<br>8      | 5<br>11<br>16    | 7<br>7<br>14      | 9<br>10<br>19     | 12<br>23<br>35    | 12<br>33<br>45    | 5<br>20<br>25     | 3<br>22<br>25     | 1,8<br>3,4<br>2,6  | M00 - M99                 |
| -<br>-<br>-                                 | 1<br>1<br>2      | 2<br>1<br>3      | 9<br>5<br>14     | 11<br>2<br>13    | 9<br>3<br>12     | 23<br>16<br>39   | 39<br>20<br>59    | 52<br>55<br>107   | 92<br>102<br>194  | 118<br>163<br>281 | 77<br>135<br>212  | 83<br>219<br>302  | 13,2<br>17,7<br>15,5   | N00 - N99                 |
| -<br>-<br>-                                 | 1<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>1<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | 0,0<br>2,5<br>1,6<br>2,0                                       | O00 - O99<br>P00 - P96    |
| 2<br>1<br>3                                 | 5<br>1<br>6      | 4<br>-<br>4      | 6<br>1<br>7      | 1<br>4<br>5      | 4<br>4<br>8      | 2<br>7<br>9      | 3<br>2<br>5       | -<br>-<br>-       | -<br>4<br>4       | -<br>1<br>1       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | 2,4<br>1,6<br>2,0  | Q00 - Q99                 |
| 10<br>5<br>15                               | 33<br>5<br>38    | 46<br>16<br>62   | 57<br>19<br>76   | 77<br>32<br>109  | 80<br>21<br>101  | 73<br>29<br>102  | 96<br>43<br>139   | 85<br>38<br>123   | 71<br>61<br>132   | 50<br>96<br>146   | 39<br>92<br>131   | 38<br>240<br>278  | 20,2<br>17,6<br>18,9   | R00 - R99                 |
| -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>1<br>1      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-       | 1<br>2<br>3       | 4<br>8<br>12      | 9<br>23<br>32     | 18<br>43<br>61    | 23<br>169<br>192  | 1,4<br>6,0<br>3,8  | R54                       |
| -<br>-<br>-                                 | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | 0,5<br>0,2<br>0,3  | R95                       |
| 101<br>25<br>126                            | 154<br>44<br>198 | 159<br>49<br>208 | 157<br>58<br>215 | 151<br>40<br>191 | 143<br>49<br>192 | 140<br>70<br>210 | 175<br>97<br>272  | 169<br>83<br>252  | 192<br>165<br>357 | 195<br>271<br>466 | 108<br>208<br>316 | 107<br>268<br>375 | 58,8<br>37,6<br>48,0   | S00 - T98                 |
| 1<br>1<br>2                                 | 1<br>1<br>2      | 2<br>1<br>3      | 2<br>6<br>8      | 2<br>1<br>3      | 2<br>-<br>2      | 1<br>2<br>3      | 3<br>-<br>3       | 2<br>-<br>2       | 1<br>-<br>1       | 2<br>3<br>5       | 1<br>3<br>4       | -<br>3<br>3       | 0,8<br>0,6<br>0,7  | T20 - T32                 |
| 12<br>2<br>14                               | 18<br>8<br>26    | 25<br>4<br>29    | 11<br>10<br>21   | 13<br>3<br>16    | 5<br>4<br>9      | 5<br>12<br>17    | 7<br>5<br>12      | 5<br>3<br>8       | 7<br>5<br>12      | 4<br>9<br>13      | 3<br>3<br>6       | 2<br>3<br>5       | 3,5<br>1,8<br>2,7  | T36 - T50                 |
| 29<br>2<br>31                               | 37<br>6<br>43    | 36<br>11<br>47   | 38<br>9<br>47    | 28<br>6<br>34    | 42<br>6<br>48    | 35<br>10<br>45   | 48<br>18<br>66    | 30<br>10<br>40    | 34<br>11<br>45    | 33<br>22<br>55    | 11<br>12<br>23    | 12<br>10<br>22    | 11,7<br>3,5<br>7,5   | T71                       |

## Gestorbene 2005 nach Todesursachen und Geschlecht



### Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2005 nach Unfallarten und Alter

Anzahl je 10 000  
Einwohner



Die übrigen Unfälle beinhalten: Arbeitsunfälle, Schulunfälle, Sport-/Spielunfälle und sonstige Unfälle (bzw. unbekannt).  
Die sonstigen Unfälle sind die am häufigsten vorkommende Unfallkategorie.  
Vgl. hierzu auch Tabellen 3 und 4.



### 3. Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

| Unfallkategorie                 |   | Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10) |                             |                             |                             |   |  |   |   |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|
|                                 |   | ins-<br>gesamt  | darunter                    |                             |                             |   |  |   |   |
|                                 |   |   | Verletzung<br>des<br>Kopfes | Verletzung<br>des<br>Halses | Verletzung<br>des<br>Thorax | Verletzung<br>des<br>Becken-<br>bereiches | Verletzung<br>der Hüfte<br>und des<br>Ober-<br>schenkels | Verletzung<br>mehrerer<br>nicht näher<br>bezeichneter<br>Körperregionen | Folgen des<br>Eindringens<br>eines Fremd-<br>körpers durch<br>natürliche<br>Körperöffnungen |
|                                 |   |   | S00-T98                     | S00-S09                     | S10-S19                     | S20-S29                                   | S30-S39  | S70-S79   | T00-T14<br>T15-T19  |
| Arbeitsunfall                   | m | 43  | 10                          | 1                           | 4                           | 1   | -  | 21  | -   |
|                                 | w | 1   | -                           | -                           | -                           | -   | -  | -   | -   |
|                                 | i | 44  | 10                          | 1                           | 4                           | 1   | -  | 21  | -   |
| Schulunfall                     | m | 1   | 1                           | -                           | -                           | -   | -  | -   | -   |
|                                 | w | -   | -                           | -                           | -                           | -   | -  | -   | -   |
|                                 | i | 1   | 1                           | -                           | -                           | -   | -  | -   | -   |
| Verkehrsunfall                  | m | 509   | 129                         | 29                          | 21                          | 4   | 2  | 311   | -   |
|                                 | w | 207   | 46                          | 11                          | 5                           | 3   | 1  | 134   | -   |
|                                 | i | 716   | 175                         | 40                          | 26                          | 7   | 3  | 445   | -   |
| Häuslicher Unfall               | m | 248   | 96                          | 15                          | 11                          | 1   | 46   | 31  | 3   |
|                                 | w | 331   | 83                          | 9                           | 3                           | 13  | 151  | 33  | 1   |
|                                 | i | 579   | 179                         | 24                          | 14                          | 14  | 197  | 64  | 4   |
| Sport-/Spielunfall              | m | 10  | 3                           | -                           | 1                           | -   | -  | 3   | -   |
|                                 | w | 5   | 3                           | -                           | -                           | -   | -  | -   | -   |
|                                 | i | 15  | 6                           | -                           | 1                           | -   | -  | 3   | -   |
| sonstiger Unfall bzw. unbekannt | m | 565   | 55                          | 8                           | 14                          | 6   | 51   | 27  | 122   |
|                                 | w | 602   | 55                          | 4                           | 12                          | 10  | 116  | 14  | 150   |
|                                 | i | 1167  | 110                         | 12                          | 26                          | 16  | 167  | 41  | 272   |
| Insgesamt                       | m | 1376  | 294                         | 53                          | 51                          | 12  | 99   | 393   | 125   |
|                                 | w | 1146  | 187                         | 24                          | 20                          | 26  | 268  | 181   | 151   |
|                                 | i | 2522  | 481                         | 77                          | 71                          | 38  | 367  | 574   | 276   |

### 4. Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

| Unfallkategorie                 |   | Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10) |                        |                |                     |                  |           |                                       |                  |
|---------------------------------|---|---|------------------------|----------------|---------------------|------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|
|                                 |   | ins-<br>gesamt  | darunter               |                |                     |                  |           |                                       |                  |
|                                 |   |   | Transportmittelunfälle |                |                     |                  | Stürze    |                                       |                  |
|                                 |   |   | insgesamt              | darunter       |                     |                  | insgesamt | darunter                              |                  |
|                                 |   |   |                        | Fuß-<br>gänger | Motor-<br>radfahrer | PKW-<br>Benutzer |           | auf<br>gleicher<br>Ebene,<br>Stolpern | Treppe,<br>Stufe |
|                                 |   | V01-Y88 <sup>1)</sup>                                 | V01-V99                | V01-V09        | V20-V29             | V40-V49          | W00-W19   | W01                                   | W10              |
| Arbeitsunfall                   | m | 43  | 10                     | 2              | -                   | -                | 10        | -                                     | -                |
|                                 | w | 1   | -                      | -              | -                   | -                | -         | -                                     | -                |
|                                 | i | 44  | 10                     | 2              | -                   | -                | 10        | -                                     | -                |
| Schulunfall                     | m | 1   | -                      | -              | -                   | -                | 1         | -                                     | -                |
|                                 | w | -   | -                      | -              | -                   | -                | -         | -                                     | -                |
|                                 | i | 1   | -                      | -              | -                   | -                | 1         | -                                     | -                |
| Verkehrsunfall                  | m | 509   | 507                    | 57             | 88                  | 223              | -         | -                                     | -                |
|                                 | w | 207   | 204                    | 37             | 12                  | 94               | -         | -                                     | -                |
|                                 | i | 716   | 711                    | 94             | 100                 | 317              | -         | -                                     | -                |
| Häuslicher Unfall               | m | 248   | -                      | -              | -                   | -                | 202       | 2                                     | 56               |
|                                 | w | 331   | -                      | -              | -                   | -                | 301       | 8                                     | 34               |
|                                 | i | 579   | -                      | -              | -                   | -                | 503       | 10                                    | 90               |
| Sport-/Spielunfall              | m | 10  | 4                      | -              | -                   | -                | 1         | -                                     | -                |
|                                 | w | 5   | 1                      | -              | -                   | -                | 2         | -                                     | -                |
|                                 | i | 15  | 5                      | -              | -                   | -                | 3         | -                                     | -                |
| sonstiger Unfall bzw. unbekannt | m | 565   | 5                      | 2              | -                   | -                | 120       | 1                                     | 12               |
|                                 | w | 602   | -                      | -              | -                   | -                | 150       | 1                                     | 10               |
|                                 | i | 1167  | 5                      | 2              | -                   | -                | 270       | 2                                     | 22               |
| Insgesamt                       | m | 1376  | 526                    | 61             | 88                  | 223              | 334       | 3                                     | 68               |
|                                 | w | 1146  | 205                    | 37             | 12                  | 94               | 453       | 9                                     | 44               |
|                                 | i | 2522  | 731                    | 98             | 100                 | 317              | 787       | 12                                    | 112              |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10) |              |  |  |  |                                  |  |   |
|---|--------------|--|--|--|----------------------------------|--|---|
| darunter  |              |  |  |  |                                  |  |   |
| Verbrennungen, Verätzungen                            | Erfrierungen | Vergiftungen mit Arzneimitteln, Drogen und biologischen Substanzen | Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen | sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen | Frühkomplikationen eines Traumas | Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischen Behandlungen | Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen Auswirkungen äußerer Ursachen |
| T20-T32   | T33-T35      | T36-T50  | T51-T65  | T66-T78  | T79                              | T80-T88  | T90-T98   |
| -   | -            | -  | 2  | 3  | -                                | -  | 1   |
| -   | -            | -  | 1  | -  | -                                | -  | -   |
| -   | -            | -  | 3  | 3  | -                                | -  | 1   |
| -   | -            | -  | -  | -  | -                                | -  | -   |
| -   | -            | -  | -  | -  | -                                | -  | -   |
| -   | -            | -  | -  | -  | -                                | -  | -   |
| 7   | -            | -  | -  | 1  | -                                | -  | 4   |
| 1   | 1            | -  | -  | -  | -                                | -  | 4   |
| 8   | 1            | -  | -  | 1  | -                                | -  | 8   |
| 12  | -            | -  | 14   | 14   | -                                | -  | -   |
| 15  | 2            | -  | 3  | 6  | -                                | -  | 1   |
| 27  | 2            | -  | 17   | 20   | -                                | -  | 1   |
| -   | -            | -  | -  | 3  | -                                | -  | -   |
| -   | -            | -  | -  | 2  | -                                | -  | -   |
| -   | -            | -  | -  | 5  | -                                | -  | -   |
| 3   | 3            | 89   | 21   | 45   | 1                                | 102  | 7   |
| 2   | 2            | 35   | 9  | 28   | 2                                | 139  | 4   |
| 5   | 5            | 124  | 30   | 73   | 3                                | 241  | 11  |
| 22  | 3            | 89   | 37   | 66   | 1                                | 102  | 12  |
| 18  | 5            | 35   | 13   | 36   | 2                                | 139  | 9   |
| 40  | 8            | 124  | 50   | 102  | 3                                | 241  | 21  |

| Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10) |   |                             |  |             |          |                  |            |  |  |
|--|---|-----------------------------|--|-------------|----------|------------------|------------|--|--|
| darunter   |   |                             |  |             |          |                  |            |  |  |
| Ertrinken,<br>Untergehen                                 | unfallbedingte<br>Gefährdung<br>der Atmung<br>(Ersticken) | Rauch,<br>Feuer,<br>Flammen | Verbren-<br>nungen,<br>Verbrü-<br>hungen | Naturkräfte |          |                  | Vergiftung | sonstige und<br>nicht näher<br>bezeichnete<br>Faktoren | Folgen<br>und<br>Spätfolgen<br>von<br>Unfällen |
|  |   |                             |  | insgesamt   | darunter |                  |            |  |  |
|  |   |                             |  |             | Kälte    | Blitz-<br>schlag |            |  |  |
| W65-W74  | W75-W84   | X00-X09                     | X10-X19                                  | X30-X39     | X31      | X33              | X40-X49    | X58-X59  | Y85-Y86, Y88                                   |
| -  | 1   | -                           | -  | -           | -        | -                | 2          | 3  | 2  |
| -  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | 1          | -  | -  |
| -  | 1   | -                           | -  | -           | -        | -                | 3          | 3  | 2  |
| -  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | -  | -  |
| -  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | -  | -  |
| -  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | -  | -  |
| -  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | -  | 2  |
| -  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | -  | 3  |
| -  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | -  | 5  |
| 5  | 4   | 21                          | -  | -           | -        | -                | 3          | 3  | -  |
| 4  | 2   | 15                          | 2  | -           | -        | -                | -          | 5  | -  |
| 9  | 6   | 36                          | 2  | -           | -        | -                | 3          | 8  | -  |
| 1  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | 1  | -  |
| 1  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | -  | -  |
| 2  | -   | -                           | -  | -           | -        | -                | -          | 1  | -  |
| 26   | 132   | 4                           | 1  | 6           | 6        | -                | 89         | 46   | 5  |
| 6  | 168   | 2                           | -  | 1           | 1        | -                | 33         | 86   | 4  |
| 32   | 300   | 6                           | 1  | 7           | 7        | -                | 122        | 132  | 9  |
| 32   | 137   | 25                          | 1  | 6           | 6        | -                | 94         | 53   | 9  |
| 11   | 170   | 17                          | 2  | 1           | 1        | -                | 34         | 91   | 7  |
| 43   | 307   | 42                          | 3  | 7           | 7        | -                | 128        | 144  | 16   |

## 5. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr.<br>der<br>ICD-10 | Todesursache  |   | Gestorbene<br>insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |       |        |         |         |         |         |
|----------------------------|---|---|-------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                            |   |   |                         | unter<br>1<br>Jahr                          | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 |
| V01 - Y98                  | Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität                         | m | 2307                    | 9   | 9     | 17     | 15      | 80      | 119     | 107     |
|                            |   | w | 1534                    | 3   | 5     | 3      | 9       | 30      | 34      | 23      |
|                            |   | i | 3841                    | 12  | 14    | 20     | 24      | 110     | 153     | 130     |
| V01 - V99                  | Transportmittelunfälle  | m | 526                     | -   | 1     | 11     | 7       | 49      | 74      | 56      |
|                            |   | w | 205                     | -   | -     | 1      | 7       | 23      | 23      | 10      |
|                            |   | i | 731                     | -   | 1     | 12     | 14      | 72      | 97      | 66      |
| V01 - V09                  | darunter<br>Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt              | m | 61                      | -   | -     | 5      | 2       | 7       | 4       | 4       |
|                            |   | w | 37                      | -   | -     | -      | 1       | 1       | 3       | -       |
|                            |   | i | 98                      | -   | -     | 5      | 3       | 8       | 7       | 4       |
| V10 - V19                  | Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt           | m | 50                      | -   | -     | -      | -       | 3       | 3       | -       |
|                            |   | w | 23                      | -   | -     | 1      | 2       | 2       | -       | -       |
|                            |   | i | 73                      | -   | -     | 1      | 2       | 5       | 3       | -       |
| V20 - V29                  | Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt          | m | 88                      | -   | -     | -      | 1       | 7       | 9       | 10      |
|                            |   | w | 12                      | -   | -     | -      | -       | 1       | 1       | -       |
|                            |   | i | 100                     | -   | -     | -      | 1       | 8       | 10      | 10      |
| V40 - V49                  | Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt | m | 223                     | -   | 1     | 5      | 2       | 29      | 40      | 32      |
|                            |   | w | 94                      | -   | -     | -      | 3       | 13      | 17      | 6       |
|                            |   | i | 317                     | -   | 1     | 5      | 5       | 42      | 57      | 38      |
| W00 - X59                  | sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen                       | m | 721                     | 7   | 7     | 3      | 3       | 8       | 16      | 13      |
|                            |   | w | 784                     | 3   | 4     | 2      | 1       | 1       | 2       | 4       |
|                            |   | i | 1505                    | 10  | 11    | 5      | 4       | 9       | 18      | 17      |
| W00 - W19                  | darunter<br>Stürze  | m | 334                     | 1   | -     | -      | -       | 1       | 3       | -       |
|                            |   | w | 453                     | -   | -     | 1      | -       | -       | -       | 1       |
|                            |   | i | 787                     | 1   | -     | 1      | -       | 1       | 3       | 1       |
| W20 - W49                  | Exposition gegenüber mechanischen Kräften                             | m | 27                      | -   | 1     | -      | -       | -       | 1       | 2       |
|                            |   | w | 2                       | -   | -     | -      | 1       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 29                      | -   | 1     | -      | 1       | -       | 1       | 2       |
| W65 - W74                  | Unfälle durch Ertrinken und Untergehen                                | m | 32                      | -   | 4     | -      | 1       | 4       | -       | -       |
|                            |   | w | 11                      | 1   | 2     | 1      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 43                      | 1   | 6     | 1      | 1       | 4       | -       | -       |
| W75 - W84                  | unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)                      | m | 137                     | 6   | 2     | -      | 1       | -       | 1       | -       |
|                            |   | w | 170                     | 2   | 2     | -      | -       | -       | 1       | -       |
|                            |   | i | 307                     | 8   | 4     | -      | 1       | -       | 2       | -       |
| X00 - X09                  | Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen                         | m | 25                      | -   | -     | 2      | 1       | 1       | 2       | -       |
|                            |   | w | 17                      | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |   | i | 42                      | -   | -     | 2      | 1       | 2       | 2       | -       |
| X40 - X49                  | Vergiftungen  | m | 94                      | -   | -     | -      | -       | 1       | 8       | 10      |
|                            |   | w | 34                      | -   | -     | -      | -       | -       | 1       | 3       |
|                            |   | i | 128                     | -   | -     | -      | -       | 1       | 9       | 13      |
| X60 - X84                  | Vorsätzliche Selbstbeschädigung                                       | m | 735                     | -   | -     | -      | 4       | 14      | 23      | 28      |
|                            |   | w | 264                     | -   | -     | -      | -       | 4       | 7       | 6       |
|                            |   | i | 999                     | -   | -     | -      | 4       | 18      | 30      | 34      |
| X85 - Y09                  | Tätlicher Angriff   | m | 23                      | -   | -     | 1      | -       | -       | 1       | 1       |
|                            |   | w | 19                      | -   | 1     | -      | -       | 1       | -       | 1       |
|                            |   | i | 42                      | -   | 1     | 1      | -       | 1       | 1       | 2       |
| Y10 - Y34                  | Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind                      | m | 161                     | 2   | 1     | 1      | -       | 8       | 5       | 7       |
|                            |   | w | 96                      | -   | -     | -      | 1       | 1       | 1       | 1       |
|                            |   | i | 257                     | 2   | 1     | 1      | 1       | 9       | 6       | 8       |
| Y85 - Y89                  | Folgezustände äußerer Ursachen  | m | 21                      | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |
|                            |   | w | 16                      | -   | -     | -      | -       | -       | -       | -       |
|                            |   | i | 37                      | -   | -     | -      | -       | 1       | -       | -       |

| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   | Gestorbene<br>je 100 000<br>der mittleren<br>Jahresbevölkerung | Pos.- Nr.<br>der<br>ICD-10 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|----------------------------|
| 30 - 35                                     | 35 - 40          | 40 - 45          | 45 - 50          | 50 - 55          | 55 - 60          | 60 - 65          | 65 - 70          | 70 - 75          | 75 - 80           | 80 - 85           | 85 - 90           | 90<br>und<br>mehr |  |                            |
| 101<br>25<br>126                            | 154<br>44<br>198 | 159<br>49<br>208 | 157<br>58<br>215 | 151<br>40<br>191 | 143<br>49<br>192 | 140<br>70<br>210 | 175<br>97<br>272 | 169<br>83<br>252 | 192<br>165<br>357 | 195<br>271<br>466 | 108<br>208<br>316 | 107<br>268<br>375 | 58,8<br>37,6<br>48,0   | V01 - Y98                  |
| 37<br>12<br>49                              | 52<br>11<br>63   | 35<br>12<br>47   | 34<br>7<br>41    | 29<br>9<br>38    | 19<br>10<br>29   | 21<br>10<br>31   | 22<br>13<br>35   | 28<br>13<br>41   | 24<br>18<br>42    | 18<br>18<br>36    | 5<br>4<br>9       | 4<br>4<br>8       | 13,4<br>5,0<br>9,1   | V01 - V99                  |
| -<br>-<br>-                                 | 2<br>1<br>3      | 4<br>2<br>6      | 3<br>1<br>4      | 7<br>1<br>8      | 1<br>3<br>4      | 5<br>3<br>8      | -<br>3<br>3      | 3<br>3<br>6      | 10<br>5<br>15     | -<br>5<br>5       | -<br>2<br>2       | 4<br>3<br>7       | 1,6<br>0,9<br>1,2  | V01 - V09                  |
| 1<br>1<br>2                                 | 3<br>-<br>3      | -<br>-<br>-      | 1<br>-<br>1      | 1<br>2<br>3      | 7<br>1<br>8      | 1<br>-<br>1      | 9<br>6<br>15     | 10<br>4<br>14    | 6<br>4<br>10      | 4<br>-<br>4       | 1<br>-<br>1       | -<br>-<br>-       | 1,3<br>0,6<br>0,9  | V10 - V19                  |
| 12<br>2<br>14                               | 21<br>3<br>24    | 9<br>2<br>11     | 10<br>2<br>12    | 4<br>-<br>4      | 1<br>-<br>1      | 1<br>1<br>2      | -<br>-<br>-      | 1<br>-<br>1      | 2<br>-<br>2       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | 2,2<br>0,3<br>1,3  | V20 - V29                  |
| 17<br>7<br>24                               | 19<br>6<br>25    | 14<br>7<br>21    | 11<br>3<br>14    | 6<br>3<br>9      | 5<br>3<br>8      | 11<br>4<br>15    | 5<br>2<br>7      | 11<br>4<br>15    | 2<br>5<br>7       | 9<br>8<br>17      | 4<br>2<br>6       | -<br>1<br>1       | 5,7<br>2,3<br>4,0  | V40 - V49                  |
| 17<br>6<br>23                               | 26<br>8<br>34    | 39<br>11<br>50   | 37<br>17<br>54   | 44<br>8<br>52    | 37<br>15<br>52   | 46<br>16<br>62   | 51<br>31<br>82   | 57<br>39<br>96   | 80<br>88<br>168   | 99<br>159<br>258  | 63<br>153<br>216  | 68<br>216<br>284  | 18,4<br>19,2<br>18,8   | W00 - X59                  |
| 1<br>1<br>2                                 | 3<br>2<br>5      | 7<br>2<br>9      | 11<br>2<br>13    | 17<br>4<br>21    | 13<br>8<br>21    | 28<br>6<br>34    | 31<br>12<br>43   | 34<br>25<br>59   | 47<br>51<br>98    | 54<br>100<br>154  | 42<br>97<br>139   | 41<br>141<br>182  | 8,5<br>11,1<br>9,8   | W00 - W19                  |
| 1<br>-<br>1                                 | 2<br>-<br>2      | 4<br>-<br>4      | 1<br>-<br>1      | 4<br>-<br>4      | 4<br>-<br>4      | 1<br>-<br>1      | 1<br>-<br>1      | 1<br>-<br>1      | 1<br>-<br>1       | 3<br>1<br>4       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | 0,7<br>0,0<br>0,4  | W20 - W49                  |
| 1<br>-<br>1                                 | 1<br>-<br>1      | 3<br>1<br>4      | 1<br>-<br>1      | 5<br>1<br>6      | -<br>-<br>-      | 1<br>1<br>2      | 3<br>3<br>6      | 5<br>-<br>5      | -<br>1<br>1       | 3<br>-<br>3       | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-       | 0,8<br>0,3<br>0,5  | W65 - W74                  |
| 1<br>1<br>2                                 | 3<br>1<br>4      | 1<br>4<br>5      | 6<br>6<br>12     | 4<br>2<br>6      | 11<br>2<br>13    | 11<br>4<br>15    | 8<br>10<br>18    | 13<br>6<br>19    | 23<br>31<br>54    | 24<br>27<br>51    | 7<br>29<br>36     | 15<br>42<br>57    | 3,5<br>4,2<br>3,8  | W75 - W84                  |
| -<br>1<br>1                                 | 1<br>1<br>2      | 2<br>-<br>2      | 4<br>5<br>9      | 2<br>-<br>2      | 1<br>-<br>1      | 1<br>2<br>3      | 3<br>-<br>3      | 1<br>-<br>1      | 1<br>-<br>1       | 2<br>2<br>4       | 1<br>2<br>3       | -<br>3<br>3       | 0,6<br>0,4<br>0,5  | X00 - X09                  |
| 11<br>3<br>14                               | 15<br>3<br>18    | 18<br>4<br>22    | 10<br>3<br>13    | 8<br>1<br>9      | 6<br>3<br>9      | 1<br>2<br>3      | 4<br>4<br>8      | -<br>2<br>2      | -<br>-<br>-       | 1<br>4<br>5       | 1<br>1<br>2       | -<br>-<br>-       | 2,4<br>0,8<br>1,6  | X40 - X49                  |
| 35<br>4<br>39                               | 63<br>15<br>78   | 66<br>23<br>89   | 59<br>26<br>85   | 64<br>18<br>82   | 61<br>19<br>80   | 51<br>26<br>77   | 70<br>30<br>100  | 52<br>20<br>72   | 54<br>17<br>71    | 51<br>29<br>80    | 21<br>11<br>32    | 19<br>9<br>28     | 18,7<br>6,5<br>12,5  | X60 - X84                  |
| 1<br>-<br>1                                 | 1<br>3<br>4      | 5<br>3<br>8      | 4<br>3<br>7      | 2<br>-<br>2      | 1<br>-<br>1      | 1<br>1<br>2      | 3<br>1<br>4      | 1<br>-<br>1      | -<br>2<br>2       | -<br>2<br>2       | -<br>1<br>1       | 1<br>-<br>1       | 0,6<br>0,5<br>0,5  | X85 - Y09                  |
| 11<br>2<br>13                               | 10<br>3<br>13    | 12<br>-<br>12    | 16<br>1<br>17    | 8<br>3<br>11     | 14<br>3<br>17    | 12<br>3<br>15    | 10<br>9<br>19    | 8<br>3<br>11     | 10<br>14<br>24    | 10<br>17<br>27    | 9<br>16<br>25     | 7<br>18<br>25     | 4,1<br>2,4<br>3,2  | Y10 - Y34                  |
| -<br>-<br>-                                 | 1<br>1<br>2      | 2<br>-<br>2      | 6<br>1<br>7      | 1<br>-<br>1      | 2<br>-<br>2      | 2<br>4<br>6      | 1<br>3<br>4      | 1<br>2<br>3      | 2<br>-<br>2       | 1<br>3<br>4       | -<br>-<br>-       | 1<br>2<br>3       | 0,5<br>0,4<br>0,5  | Y85 - Y89                  |

## 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

| Pos.- Nr.<br>der<br>ICD-10 | Todesursache   | Anteil an allen Todesursachen<br>in % |          |           | Mittleres Sterbealter<br>in Jahren |          |           |
|----------------------------|--|---------------------------------------|----------|-----------|------------------------------------|----------|-----------|
|                            |  | männlich                              | weiblich | insgesamt | männlich                           | weiblich | insgesamt |
| A00 - T98                  | Insgesamt  | 100,0                                 | 100,0    | 100,0     | 72,1                               | 80,6     | 76,6      |
| A00 - B99                  | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten  | 1,2                                   | 1,2      | 1,2       | 70,8                               | 77,4     | 74,3      |
| C00 - D48                  | Neubildungen   | 30,2                                  | 23,2     | 26,5      | 70,8                               | 73,9     | 72,3      |
| D50 - D89                  | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems | 0,3                                   | 0,4      | 0,3       | 75,0                               | 80,4     | 78,2      |
| E00 - E90                  | Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten  | 3,1                                   | 4,2      | 3,7       | 74,1                               | 82,8     | 79,4      |
| F00 - F99                  | Psychische und Verhaltensstörungen   | 1,1                                   | 0,4      | 0,7       | 58,5                               | 65,3     | 60,4      |
| G00 - G99                  | Krankheiten des Nervensystems  | 2,2                                   | 2,2      | 2,2       | 71,8                               | 78,9     | 75,6      |
| I00 - I99                  | Krankheiten des Kreislaufsystems   | 39,3                                  | 49,0     | 44,5      | 76,3                               | 84,8     | 81,3      |
| J00 - J99                  | Krankheiten des Atmungssystems   | 7,5                                   | 6,9      | 7,2       | 77,9                               | 83,1     | 80,5      |
| K00 - K93                  | Krankheiten des Verdauungssystems  | 5,1                                   | 5,0      | 5,1       | 68,7                               | 78,6     | 73,9      |
| L00 - L99                  | Krankheiten der Haut und der Unterhaut   | -                                     | 0,1      | 0,1       | 76,0                               | 83,0     | 81,3      |
| M00 - M99                  | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes  | 0,2                                   | 0,3      | 0,3       | 70,7                               | 77,5     | 75,2      |
| N00 - N99                  | Krankheiten des Urogenitalsystems  | 1,3                                   | 1,6      | 1,5       | 79,1                               | 83,9     | 81,9      |
| O00 - O99                  | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett   | -                                     | -        | -         | -                                  | 31,5     | 31,5      |
| P00 - P96                  | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben  | 0,3                                   | 0,1      | 0,2       | 1,0                                | 1,1      | 1,0       |
| Q00 - Q99                  | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien  | 0,2                                   | 0,1      | 0,2       | 15,7                               | 24,6     | 19,4      |
| R00 - R99                  | Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind                      | 2,0                                   | 1,6      | 1,8       | 61,9                               | 77,7     | 69,4      |
| S00 - T98                  | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen  | 5,9                                   | 3,5      | 4,6       | 56,3                               | 71,5     | 62,3      |

## 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2005 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

| Pos.- Nr.<br>der<br>ICD-10 | Todesursache  | Anzahl   |          |           | Mittleres Sterbealter<br>in Jahren |          |           |
|----------------------------|---|----------|----------|-----------|------------------------------------|----------|-----------|
|                            |   | männlich | weiblich | insgesamt | männlich                           | weiblich | insgesamt |
| X60 - X84                  | Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt   | 735      | 264      | 999       | 56                                 | 60,4     | 57,2      |
| X60 - X69                  | darunter<br>Vorsätzliche Selbstvergiftung   | 72       | 44       | 116       | 53,3                               | 56,7     | 54,6      |
| X70                        | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Erstickern                           | 437      | 123      | 560       | 55,9                               | 63,2     | 57,5      |
| X71                        | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen  | 10       | 17       | 27        | 62,7                               | 73,5     | 69,5      |
| X72 - X75<br>X78, X79      | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schußwaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände | 122      | 12       | 134       | 64,1                               | 58,8     | 63,6      |
| X80                        | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe  | 40       | 21       | 61        | 53,4                               | 58,1     | 55        |