



## **Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung**

Abgeordnete Dagmar Zoschke (DIE LINKE)

### **Geschlechterspezifische Aspekte bei Essstörungen und ernährungsbedingten Krankheiten in Sachsen-Anhalt**

Kleine Anfrage - KA 6/8437

**Antwort der Landesregierung  
erstellt vom Ministerium für Arbeit und Soziales**

#### **Vorbemerkung:**

Hinsichtlich der Prävalenz von Essstörungen gibt es deutschlandweit kaum Daten. So kann auch über die Anzahl der Betroffenen in Sachsen-Anhalt bzw. zu den Veränderungen in den letzten zehn Jahren keine Aussage getroffen werden, da es keine statistischen Erfassungen gibt. Eine Ausnahme bildet das Thema Adipositas. Hier gibt es eine Erhebung des statistischen Landesamtes. Das Sonderheft „Übergewicht und Adipositas“ kann beim Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt als Printprodukt oder auch in elektronischer Form als PDF-Datei bestellt werden. Daraus geht hervor, dass knapp zwei Drittel aller Einwohner und etwas mehr als die Hälfte der Einwohnerinnen Sachsen-Anhalts an Übergewicht oder Fettleibigkeit (Adipositas) leiden. Damit ist Sachsen-Anhalt das Bundesland mit dem höchsten Anteil an beleibten Menschen in Deutschland. Die Zahlen beziehen sich auf das Jahr 2009 (siehe Pressemeldung des statistischen Landesamtes vom 23.03.2012).

Hinweise auf die Prävalenz geben zum Beispiel die Daten zu den Krankenhausfällen bezogen auf die genannten Krankheiten. Aus der Todesursachenstatistik sind die Todesfälle zu entnehmen. Diese Daten liegen für die Jahre 2003 bis 2012 im statistischen Landesamt vor. Sie wurden der Landesregierung entsprechend den Fragestellungen in aufbereiteter Form zur Verfügung gestellt. Die Aufschlüsselung erfolgt nach den gebräuchlichen ICD-Codes (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, einem Diagnoseklassifikationssystem). Es wird darauf hingewiesen, dass sich nicht alle Betroffenen in stationäre oder überhaupt in Behandlung begeben.

*Hinweis: Die Anlage ist als Objekt beigefügt und öffnet durch Doppelklick im Netz den Acrobat Reader.*

(Ausgegeben am 02.09.2014)

1. **Wie hat sich die Anzahl der Mädchen und Frauen innerhalb der letzten zehn Jahre entwickelt, die in Sachsen-Anhalt unter folgenden Essstörungen leiden:**

- a) **Magersucht**
- b) **Bulimie,**
- c) **Adipositas?**

**Bitte in Jahresschritten sowie getrennt nach Altersgruppen darstellen.**

2. **Wie hat sich die Anzahl der Jungs und Männer innerhalb der letzten zehn Jahre entwickelt, die in Sachsen-Anhalt unter folgenden Essstörungen leiden:**

- a) **Magersucht,**
- b) **Bulimie,**
- c) **Adipositas?**

**Bitte in Jahresschritten sowie getrennt nach Altersgruppen darstellen.**

Zur Beantwortung der Fragen Nr. 1 und 2 wird auf die Vorbemerkung der Landesregierung und auf die Anlagen 1 bis 3 verwiesen.

3. **Welche Gründe sind der Landesregierung für die Unterschiede zwischen den Geschlechtergruppen hinsichtlich der genannten Essstörungen bekannt?**

Essstörungen sind nicht primär als Ausdruck einer in einer Person liegenden Pathologie zu verstehen, sondern als Reaktion auf Lebensumstände und Traumatisierungen, die das Individuum nicht zu meistern vermag. Sie stellen einen gescheiterten und unangemessenen Lösungsversuch dar, da keine anderen Bewältigungsmöglichkeiten gesehen werden. Die Gründe für das häufigere Auftreten von Magersucht und Bulimie bei Mädchen und Frauen können u. a. darin liegen, dass sich diese neben anderen möglichen Ursachen einem größeren Druck ausgesetzt fühlen, einem bestimmten Schönheitsideal zu entsprechen. Auch wird berichtet, dass das familiäre Klima offenbar für weibliche Familienangehörige ein größeres Gefahrenpotenzial darstellt als für die männlichen. In Familien mit traditionellen Rollenvorstellungen wird den Jungen leichter zugestanden, ihre Ansprüche nach Eigenständigkeit und Autonomie zu realisieren als den Mädchen. Auch wird als weiterer prädisponierender Faktor, insbesondere bei Bulimia nervosa, sexueller Missbrauch diskutiert (Quelle: Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen (DHS) e. V., Suchtmedizinische Reihe, Band 3, 2004).

Bei Adipositas weist die Anzahl der Krankenhausfälle keine vergleichbar großen Unterschiede auf.

4. **Wie hat sich die Anzahl der Mädchen und Frauen innerhalb der letzten zehn Jahre entwickelt, die in Sachsen-Anhalt unter folgenden ernährungsbedingten Krankheiten leiden:**

- a) **Arteriosklerose, Herz-Kreislauf-Erkrankungen,**
- b) **Bluthochdruck,**
- c) **Magen- und Darmerkrankungen,**
- d) **Diabetes mellitus Typ 2,**
- e) **Weitere Erkrankungen (Gicht, Gallensteine, Stoffwechselstörungen usw.)?**

**Bitte in Jahresschritten sowie getrennt nach Altersgruppen darstellen.**

5. **Wie hat sich die Anzahl der Jungs und Männer innerhalb der letzten zehn Jahre entwickelt, die in Sachsen-Anhalt unter folgenden ernährungsbedingten Krankheiten leiden:**
- a) **Arteriosklerose, Herz-Kreislauf-Erkrankungen,**
  - b) **Bluthochdruck,**
  - c) **Magen- und Darmerkrankungen,**
  - d) **Diabetes mellitus Typ 2,**
  - e) **weitere Erkrankungen (Gicht, Gallensteine, Stoffwechselstörungen usw.)?**

**Bitte in Jahresschritten sowie getrennt nach Altersgruppen darstellen.**

Zur Beantwortung der Fragen Nr. 4 und 5 wird auf die Vorbemerkung der Landesregierung und auf die Anlage 4 verwiesen. Die aufgeführten Krankheiten sind nicht zwingend als ernährungsbedingt anzusehen. Das Ernährungsverhalten kann ein Risikofaktor sein. Es sind aber weitere Faktoren wie zum Beispiel genetische Disposition, andere Vorerkrankungen, Alter, Stress, Menopause, Bewegungsmangel, übermäßiger Alkoholkonsum u. a. für die Entstehung der o. g. Krankheiten zu berücksichtigen. Manche der genannten Krankheiten beeinflussen sich auch gegenseitig. Weitere Informationen sind dem Fokusbericht der Gesundheitsberichterstattung für das Land Sachsen-Anhalt „Herz-Kreislauserkrankungen und assoziierte Diagnosen bei unter 65-Jährigen in Sachsen-Anhalt“ (2013) zu entnehmen.

6. **Welche Gründe sind der Landesregierung für die Unterschiede zwischen den Geschlechtergruppen hinsichtlich der genannten ernährungsbedingten Krankheiten bekannt?**

Die Ernährung kann ein Risikofaktor für die o. g. Krankheiten sein. Ein weiterer Risikofaktor kann zum Beispiel der Konsum von Alkohol und Tabak sein. Hier ist bekannt, dass Männer wesentlich häufiger Alkohol in riskanter Art und Weise konsumieren. Abschließend kann die Landesregierung die Gründe nicht benennen bzw. bewerten.

7. **Wie hat sich die Anzahl an Todesfällen hinsichtlich von Essstörungen in Sachsen-Anhalt innerhalb der letzten zehn Jahre entwickelt? Bitte in Jahresschritten sowie getrennt nach Altersgruppen und Geschlecht darstellen.**

Zur Beantwortung der Frage Nr. 7 wird auf die Vorbemerkung der Landesregierung und auf die Anlage 5 verwiesen.

8. **Wie hat sich die Anzahl an Todesfällen hinsichtlich von ernährungsbedingten Krankheiten in Sachsen-Anhalt innerhalb der letzten zehn Jahre entwickelt? Bitte in Jahresschritten sowie getrennt nach Altersgruppen und Geschlecht darstellen.**

Zur Beantwortung der Frage Nr. 8 wird auf die Vorbemerkung der Landesregierung und auf die Anlage 4 verwiesen.



Jahr	KH-Fälle Behandlungsgrund (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																			
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	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 Jahre und mehr
2003	F50.0, F50.1	w	148	-	-	-	19	66	20	11	3	15	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	F50.0, F50.1	w	117	-	-	-	15	34	33	9	8	6	7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.0, F50.1	w	123	-	-	-	17	46	28	8	10	2	7	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.0, F50.1	w	135	-	-	-	8	57	37	5	5	9	4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	F50.0, F50.1	w	138	-	-	-	17	56	28	10	5	8	6	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.0, F50.1	w	117	-	-	1	15	34	32	19	5	3	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
2009	F50.0, F50.1	w	109	-	-	-	12	17	35	12	10	9	3	4	5	-	1	-	-	-	-	-	-
2010	F50.0, F50.1	w	93	-	-	1	12	19	22	9	11	8	1	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.0, F50.1	w	103	-	-	3	23	20	21	8	6	1	3	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-
2012	F50.0, F50.1	w	134	-	-	4	31	29	19	13	8	4	5	10	4	6	1	-	-	-	-	-	-
2003	F50.0, F50.1	m	26	-	-	-	1	11	7	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	F50.0, F50.1	m	23	-	-	-	2	4	6	1	3	1	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.0, F50.1	m	17	-	-	-	1	10	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.0, F50.1	m	21	-	-	-	1	5	4	1	2	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	F50.0, F50.1	m	25	-	-	-	4	8	3	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.0, F50.1	m	24	-	-	-	4	10	2	4	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
2009	F50.0, F50.1	m	20	-	-	-	1	2	8	1	2	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	F50.0, F50.1	m	27	-	-	1	2	4	6	4	3	-	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.0, F50.1	m	15	-	-	-	3	2	2	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-
2012	F50.0, F50.1	m	30	-	-	2	4	6	4	3	-	1	-	2	1	6	-	1	-	-	-	-	-
Jahr	Verstorbene Todesursache (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																			
2003	F50.0, F50.1	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	F50.0, F50.1	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.0, F50.1	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.0, F50.1	w	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	F50.0, F50.1	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.0, F50.1	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	F50.0, F50.1	w	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	F50.0, F50.1	w	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.0, F50.1	w	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2012	F50.0, F50.1	w	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.0, F50.1	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2012	F50.0, F50.1	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

Jahr	KH-Fälle Behandlungsgrund (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																		
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90
2003	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	120	-	-	-	4	44	32	15	11	6	3	-	3	-	-	1	1	-	-	-
2004	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	94	-	1	-	7	24	24	13	8	5	3	4	-	-	3	-	2	-	-	-
2005	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	73	-	-	2	6	17	19	9	4	3	8	1	-	1	1	-	2	-	-	-
2006	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	85	-	1	-	3	22	23	17	6	3	3	2	2	2	-	1	-	-	-	-
2007	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	61	-	-	1	3	15	18	9	4	4	1	4	-	1	-	-	1	-	-	-
2008	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	38	-	-	-	4	6	10	6	2	6	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
2009	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	43	-	-	-	1	6	18	7	6	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-
2010	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	42	-	-	1	1	6	11	10	5	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
2011	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	39	-	-	1	2	3	9	8	7	1	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-
2012	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	53	-	1	1	4	11	9	9	5	1	2	3	5	-	-	1	1	-	-	-
2003	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	20	-	-	-	2	5	3	2	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-
2004	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	4	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	4	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2007	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	4	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
2009	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	8	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
2010	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2012	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jahr	Verstorbene Todesursache (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																		
2003	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2012	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	F50.2, F50.3, F50.4, F50.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jahr	KH-Fälle Behandlungsgrund (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																		
				unter 1																		
				1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
2003	E66.x	w	136	-	5	4	17	12	1	2	8	6	2	10	15	13	12	8	5	1	-	-
2004	E66.x	w	80	1	2	8	12	9	-	2	5	5	3	5	7	6	4	4	3	-	-	-
2005	E66.x	w	88	2	4	9	17	9	1	2	-	9	5	7	2	7	3	7	4	-	-	-
2006	E66.x	w	66	-	2	5	10	4	1	2	7	7	3	4	7	7	-	4	3	-	-	-
2007	E66.x	w	52	-	3	2	5	2	1	2	-	5	1	5	4	7	2	7	2	4	-	-
2008	E66.x	w	82	-	1	3	4	3	3	2	2	7	8	11	6	10	6	8	4	4	-	-
2009	E66.x	w	102	-	-	6	8	1	2	6	2	10	12	9	15	14	2	9	5	1	-	-
2010	E66.x	w	120	-	2	7	7	5	5	2	5	10	11	16	10	11	10	3	9	7	-	-
2011	E66.x	w	133	-	5	10	12	2	6	2	5	5	15	16	22	8	8	4	9	3	1	-
2012	E66.x	w	164	1	5	9	15	11	6	4	8	10	17	9	22	15	11	13	1	2	-	-
2003	E66.x	m	115	-	-	2	19	12	1	2	4	4	5	11	11	8	17	11	6	1	1	-
2004	E66.x	m	60	-	-	10	11	4	-	-	1	5	6	2	4	6	3	5	3	-	-	-
2005	E66.x	m	55	-	1	12	13	4	2	-	-	-	2	5	6	2	4	2	-	-	-	-
2006	E66.x	m	51	-	2	5	7	3	-	1	1	2	6	6	3	6	4	4	1	-	-	-
2007	E66.x	m	75	-	-	11	10	4	-	2	-	7	8	7	2	9	7	6	2	-	-	-
2008	E66.x	m	64	-	-	3	9	3	2	3	2	6	4	11	9	5	4	3	-	-	-	-
2009	E66.x	m	72	-	1	10	8	3	2	1	5	5	8	7	8	4	3	5	1	1	-	-
2010	E66.x	m	91	1	1	-	10	5	4	1	4	9	12	5	13	7	7	6	4	1	1	-
2011	E66.x	m	107	-	3	10	12	3	2	2	2	3	10	8	20	8	12	9	1	-	2	-
2012	E66.x	m	134	-	1	19	23	4	1	5	1	4	5	15	23	12	4	7	6	4	-	-

Jahr	Verstorbene Todesursache (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																				
				unter 1																				
				1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	90 Jahre und mehr	
2003	E66.x	w	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	4	3	2	-	1		
2004	E66.x	w	38	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	3	5	7	5	7	3	2		
2005	E66.x	w	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	1	6	7	2	2	-		
2006	E66.x	w	27	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	3	5	3	5	1	1	2	-		
2007	E66.x	w	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	6	5	3	4	5	3	-		
2008	E66.x	w	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	4	2	1	1	1		
2009	E66.x	w	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	1	4	1	5	7	3	-		
2010	E66.x	w	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	7	5	9	8	1	1		
2011	E66.x	w	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	4	4	3	13	6	5	7	1		
2012	E66.x	w	58	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	2	6	14	6	4	10	5	-		
2003	E66.x	m	21	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	4	3	3	1	1	1	-		
2004	E66.x	m	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	4	3	6	4	1	-		
2005	E66.x	m	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	4	6	3	3	1	2	-		
2006	E66.x	m	23	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	5	4	2	3	1	-	1	-	-		
2007	E66.x	m	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	7	4	1	-	-	-	-		
2008	E66.x	m	33	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	6	3	5	3	3	3	1	-		
2009	E66.x	m	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	7	2	4	2	1	-		
2010	E66.x	m	41	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	4	9	4	7	5	4	2		
2011	E66.x	m	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	5	4	3	8	6	2	-		
2012	E66.x	m	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	4	7	3	5	1	-	2		

Jahr	Behandlungsgrund (ICD-10)	Gegenstand der Nachweisung	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																			90 Jahre und mehr
					unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	
2003 I00-199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	48.917	41	32	76	239	448	222	1133	1552	2118	2188	4701	6333	7209	7954	7729	7447	3447	2.263		
2004 I00-199			w	47.286	34	53	83	241	222	289	564	1422	1950	2109	4160	6344	7034	8005	7817	3029	2.314			
2005 I00-199			w	45.529	43	46	83	173	362	182	216	246	506	967	1354	1818	2053	3732	6107	8036	7406	3.214		
2006 I00-199			w	45.366	23	33	70	145	364	210	206	255	463	900	1330	1902	2153	3309	6107	8036	7406	3.214		
2007 I00-199			w	47.024	16	23	64	139	323	235	206	253	495	901	1457	1981	2364	2937	5943	7464	8091	7.573		
2008 I00-199			w	47.413	17	16	73	164	277	214	230	235	473	971	1495	1982	2356	2945	5072	7866	7392	5.194		
2009 I00-199			w	47.211	12	20	49	144	221	209	221	245	407	797	1410	1957	2692	3636	5776	7803	7671	7.992		
2010 I00-199			w	48.742	15	28	54	142	174	214	221	265	399	822	1505	1925	2882	5289	8292	7860	5600	2.057		
2011 I00-199			w	48.414	13	23	67	149	184	224	214	278	425	819	1434	1991	2766	3019	4511	8169	8487	7.760		
2012 I00-199			w	49.892	16	40	62	166	194	227	248	273	361	832	1528	2107	2792	3443	4173	8424	8926	8.002		
2013 I00-199			w	50.175	30	55	84	271	356	298	268	505	966	1761	2840	3811	4000	3736	8704	7859	5659	5.491		
2014 I00-199			w	47.980	54	51	98	196	347	285	268	433	830	1699	2571	3694	3764	6761	8406	7548	5766	3.664		
2015 I00-199			w	47.261	38	46	79	158	308	283	205	333	742	1642	2467	3641	3745	6043	8464	7678	6229	3.411		
2016 I00-199			w	48.027	49	43	75	113	260	255	268	339	685	1540	2457	3764	4139	5339	8359	7998	6463	3.650		
2017 I00-199			w	49.370	23	37	69	139	226	269	282	331	752	1460	2449	3887	4449	4992	8089	8293	6888	3.611		
2018 I00-199			w	50.366	27	30	69	136	188	247	289	301	698	1419	2504	3826	4787	4716	8059	8818	7.171	4.123		
2019 I00-199			w	50.619	31	28	81	104	171	219	257	358	630	1373	2462	3871	5211	4892	9137	7019	4.635	1.966		
2020 I00-199			w	52.944	19	29	60	103	168	276	317	367	620	1292	2694	3784	5452	4769	7684	9354	7.684	5.053		
2021 I00-199			w	53.175	22	38	68	136	131	251	321	370	614	1178	2645	3853	5558	5393	6821	9865	7.937	5.342		
2022 I00-199			w	55.053	22	38	68	143	172	250	313	370	614	1178	2645	3853	5558	5393	6821	9865	7.937	5.342		
2023 I00-199	w	55.053	22	38	68	143	172	250	313	370	614	1178	2645	3853	5558	5393	6821	9865	7.937	5.342				
2003 I70.x	dar. Atherosklerose	dar. Atherosklerose	w	1.865	-	-	-	-	-	-	1	8	29	52	61	70	178	269	316	359	313	128		
2004 I70.x			w	1.707	-	-	-	-	-	-	-	1	13	20	50	52	75	145	232	277	310	307		
2005 I70.x			w	1.671	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	14	49	90	73	142	238	263	370		
2006 I70.x			w	1.822	-	-	-	-	-	-	-	5	34	52	82	90	140	245	270	332	310	170		
2007 I70.x			w	1.888	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	17	49	86	83	115	235	330	369		
2008 I70.x			w	1.860	-	-	-	-	-	-	-	3	19	58	105	109	114	231	310	323	296	210		
2009 I70.x			w	1.919	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	30	47	118	126	117	220	303	318		
2010 I70.x			w	2.055	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	30	60	118	142	114	230	316	335		
2011 I70.x			w	2.079	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	30	54	138	141	119	160	332	383		
2012 I70.x			w	2.168	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	14	54	120	183	163	168	347	368		
2013 I70.x			w	3.560	-	-	-	-	-	-	-	3	1	23	71	204	323	341	676	690	584	396		
2014 I70.x			w	3.549	1	-	-	-	-	-	-	3	1	66	200	321	327	640	713	553	404	217		
2015 I70.x			w	3.484	-	-	-	-	-	-	-	18	63	185	335	323	591	614	573	395	213	60		
2016 I70.x			w	3.660	-	-	-	-	-	-	-	15	71	184	329	391	481	834	596	441	215	76		
2017 I70.x			w	3.904	-	-	-	-	-	-	-	25	66	174	408	426	475	826	672	484	239	88		
2018 I70.x			w	3.851	-	-	-	-	-	-	-	9	64	173	390	468	437	775	660	500	232	102		
2019 I70.x			w	3.975	-	-	-	-	-	-	-	11	70	188	360	538	406	741	747	509	292	107		
2020 I70.x			w	4.328	-	-	-	-	-	-	-	9	44	183	373	589	457	781	830	559	317	142		
2021 I70.x			w	4.378	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339	135		
2022 I70.x			w	4.598	-	-	-	-	-	-	-	1	3	39	139	361	644	664	662	962	611	386		
2023 I70.x	w	6.675	-	-	-	-	-	-	-	32	69	166	276	433	397	907	1098	1050	1001	850				
2003 I10.x-115.x	dar. Hochdruckkrankheit	dar. Hochdruckkrankheit	w	8.113	-	-	-	-	-	-	1	3	73	155	260	447	470	906	1296	1250	1.215			
2004 I10.x-115.x			w	6.953	-	-	-	-	-	-	-	2	15	66	200	321	327	640	713	553	404			
2005 I10.x-115.x			w	6.786	-	-	-	-	-	-	-	2	15	66	200	321	327	640	713	553	404			
2006 I10.x-115.x			w	7.077	-	-	-	-	-	-	-	18	63	185	335	323	591	614	573	395	213			
2007 I10.x-115.x			w	8.229	-	-	-	-	-	-	-	15	71	184	329	391	481	834	596	441	215			
2008 I10.x-115.x			w	7.334	-	-	-	-	-	-	-	25	66	174	408	426	475	826	672	484	239			
2009 I10.x-115.x			w	7.728	-	-	-	-	-	-	-	9	64	173	390	468	437	775	660	500	232			
2010 I10.x-115.x			w	7.791	-	-	-	-	-	-	-	11	70	188	360	538	406	741	747	509	292			
2011 I10.x-115.x			w	7.728	-	-	-	-	-	-	-	9	44	183	373	589	457	781	830	559	317			
2012 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2013 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2014 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2015 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2016 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2017 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2018 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2019 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2020 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2021 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2022 I10.x-115.x			w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339			
2023 I10.x-115.x	w	8.351	-	-	-	-	-	-	-	5	40	179	364	603	559	683	682	579	339					
2003 K25.x	Magen-Darmerkrankungen ohne Neubildungen, Infektionen	Magen-Darmerkrankungen ohne Neubildungen, Infektionen	w	5.947	102	146	82	204	373	233	178	186	266	292	253	240	210	436	472	550	621			
2004 K25.x			w	6.397	77	88	76	168	389	178	174	227	252	299	295	245	248	458	566	632	744			
2005 K25.x			w	6.405	54	57	78	139	365	249	185	170	227	263	268	326	256	389	669	673	769			
2006 K25.x			w	6.899	61	77	131	355	262	164	149	230	292	319	311	299	408	659	736	848	779			
2007 K25.x			w	7.260	68	93	75	129	377	331	198	157	210	300	368	354	387	634	857	736	897			
2008 K25.x			w	6.823	85	87	73	127	327	344	200	170	203	299	342	331	333	332	665	728	769			
2009 K25.x			w	6.888	55	62	63	129	297	270	205	165	181	277	335	337	407	303	683	765	847			
2010 K25.x			w	6.175	46	69	69	118	206	236	178	143	135	226	327	265	256	522	816	788	736			
2011 K25.x			w	6.033	26	42	31	100	161	252	187	134	158	232	298	319	351	332	470	725	773			
2012 K25.x			w	6.033	26	42	31	100	161	252	187	134	158	232	298	319	351	332	470	725	773			
2013 K25.x			w	6.033	26	42	31	100	161	252	187	134	158	232										



2012 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	w	6.183	30	26	43	145	189	238	203	181	134	202	288	360	372	369	405	773	841	736	454	194
2003 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.372	107	185	79	158	235	203	154	198	218	279	289	283	231	336	466	343	266	185	53	34
2004 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.707	74	106	91	172	241	233	168	177	239	312	316	349	275	386	456	463	301	242	66	40
2005 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.747	81	76	74	119	239	204	159	152	255	287	352	347	243	407	527	454	355	242	86	53
2006 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.962	70	117	66	111	226	238	196	157	228	285	323	397	289	359	528	499	412	290	129	42
2007 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	5.195	81	116	76	125	201	246	193	163	243	316	362	398	324	312	569	528	456	289	165	42
2008 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.983	70	98	70	101	177	230	182	173	196	287	373	416	347	278	518	523	432	297	188	45
2009 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.958	65	104	83	135	180	239	183	183	157	269	314	361	372	276	511	524	481	332	173	36
2010 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.550	55	64	72	101	146	191	184	144	152	241	333	349	371	260	393	549	400	301	152	42
2011 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.470	33	40	46	81	122	233	178	189	122	222	308	326	387	352	337	568	418	328	138	42
2012 K25 x, K29 x, K30 x, K31 x, K50 x, K51 x, K52 x	m	4.478	24	41	45	101	142	180	184	155	137	214	324	330	383	321	296	582	500	323	148	48
2003 E11 x	w	4.750	-	-	-	3	2	8	8	17	46	71	130	236	279	535	717	753	687	284	140	140
2004 E11 x	w	4.814	-	-	-	2	2	6	9	22	59	101	213	448	702	808	858	883	306	184	184	184
2005 E11 x	w	4.838	-	-	-	1	2	4	7	4	8	23	54	105	210	224	373	659	764	867	365	218
2006 E11 x	w	4.518	-	-	-	2	2	1	6	7	20	53	117	168	209	270	566	774	842	807	443	211
2007 E11 x	w	4.500	-	-	-	1	2	7	2	8	7	21	37	114	182	205	223	609	720	881	739	541
2008 E11 x	w	4.487	-	-	-	2	3	5	3	8	18	49	96	174	223	262	541	745	757	775	583	163
2009 E11 x	w	4.339	-	-	-	1	4	2	10	10	15	52	109	135	243	227	487	759	765	776	581	163
2010 E11 x	w	4.080	-	-	-	3	3	3	10	11	15	38	80	168	244	252	358	688	736	738	526	190
2011 E11 x	w	3.717	-	-	-	2	2	3	6	8	22	30	82	162	225	234	289	626	694	623	511	196
2012 E11 x	w	3.360	-	-	-	2	3	9	9	11	19	30	71	125	205	217	266	560	657	592	406	178
2003 E11 x	w	3.575	-	-	-	3	5	2	11	19	70	159	245	372	342	594	637	595	310	197	54	30
2004 E11 x	m	3.834	-	-	-	1	1	3	7	19	62	119	242	415	318	560	590	411	230	76	30	30
2005 E11 x	m	4.179	-	-	-	5	2	9	20	43	134	239	403	392	557	750	590	401	277	111	36	36
2006 E11 x	m	4.213	-	-	-	1	1	4	12	18	50	139	226	363	429	489	854	718	496	259	110	34
2007 E11 x	m	4.093	-	-	-	1	3	3	14	17	55	93	232	345	461	398	756	719	529	276	143	48
2008 E11 x	m	4.336	-	-	-	1	4	2	10	19	49	109	198	340	480	460	734	646	308	150	43	48
2009 E11 x	m	4.372	-	-	-	2	3	13	4	13	49	109	208	326	540	422	892	802	598	399	159	33
2010 E11 x	m	4.283	-	-	-	2	2	7	7	25	45	92	230	365	503	459	803	774	635	333	145	56
2011 E11 x	m	4.097	-	-	-	1	3	1	6	9	12	83	191	311	474	550	802	607	374	138	47	47
2012 E11 x	m	3.866	-	-	-	1	1	3	7	17	38	83	144	317	407	513	445	709	606	368	163	44
2003 M10 x	w	40	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	2	3	4	2	7	8	5	3	-
2004 M10 x	w	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	4	6	7	6	11	6	2	2
2005 M10 x	w	63	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	4	6	12	10	14	7	2
2006 M10 x	w	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	10	17	11	5	2
2007 M10 x	w	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	8	14	15	12	11	6
2008 M10 x	w	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	1	4	9	14	17	26	8
2009 M10 x	w	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	18	15	27	27	3
2010 M10 x	w	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	10	20	30	21	6
2011 M10 x	w	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4	9	19	27	34	12	9
2012 M10 x	w	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	11	7	20	35	36	23	13
2003 M10 x	w	99	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	11	9	12	14	10	14	4	7	1	1
2004 M10 x	m	138	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	11	12	19	7	27	18	11	8	11	1
2005 M10 x	m	144	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	12	13	9	12	15	24	15	19	9	1
2006 M10 x	m	165	-	-	-	-	-	-	-	3	6	15	14	23	19	15	23	21	9	11	5	1
2007 M10 x	m	165	-	-	-	-	-	-	-	3	6	15	14	23	19	15	23	21	9	11	5	1
2008 M10 x	m	184	-	-	-	-	-	-	-	1	6	9	10	14	13	12	34	23	19	12	4	4
2009 M10 x	m	198	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	17	21	26	16	30	26	19	10	3	2
2010 M10 x	m	234	-	-	-	-	-	-	-	1	10	21	17	13	15	14	30	35	22	8	6	2
2011 M10 x	m	270	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	11	12	18	19	36	37	31	20	13	8
2012 M10 x	m	291	-	-	-	-	-	-	-	3	3	14	13	13	28	32	31	52	38	24	12	5
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	5.334	-	-	-	5	86	134	137	225	314	374	395	450	399	662	674	499	464	343	120	95
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	5.288	-	-	-	5	93	112	153	201	303	400	395	457	385	611	675	498	436	365	112	97
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	4.847	-	-	-	8	60	116	151	180	276	326	390	430	327	506	610	443	400	308	129	96
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	4.963	1	-	2	11	100	131	123	168	244	340	375	396	402	401	610	495	436	330	181	101
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	5.089	-	-	-	9	97	159	149	169	267	350	432	405	410	448	628	493	447	298	180	86
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	4.987	-	-	-	10	83	161	187	151	236	340	423	456	485	409	620	521	442	328	199	73
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	5.169	-	-	-	15	95	166	204	183	198	301	437	438	502	384	512	626	428	372	229	77
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	5.095	-	-	-	5	70	168	205	216	204	272	441	477	472	444	424	567	440	363	228	98
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	5.030	-	-	-	2	46	139	184	208	194	310	430	466	469	453	408	567	459	344	211	131
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	2.516	-	-	-	-	16	19	34	52	94	130	177	232	245	354	395	326	244	157	32	29
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.632	-	-	-	-	12	31	35	54	98	162	204	239	212	370	442	324	245	135	29	20
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.468	-	-	-	4	13	27	36	45	110	156	211	212	165	313	410	321	238	139	43	21
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.519	-	-	-	1	4	15	22	44	56	100	156	201	204	236	276	412	326	272	125	54
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.595	1	-	-	4	15	18	43	37	88	182	202	204	231	273	428	374	271	148	75	20
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.509	-	-	-	2	5	16	34	41	53	76	144	176	189	239	394	380	275	156	82	11
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.761	-	-	-	1	2	19	34	44	57	81	146	196	219	259	218	398	461	324	201	82
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.801	-	-	-	3	2	15	38	51	58	93	147	206	247	250	322	406	446	308	211	73
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.863	-	-	-	1	3	13	50	62	59	87	113	205	254	302	368	476	351	238	69	32
Cholelithiasis (Gallensteine)	m	2.960	-	-	-	10	16	46	64	83	132	223	264	282	264	321	463	395	205	97	46	46
Cholelithiasis (Gallensteine)	w	1.181	54	70	34	57	46	31	1													

Jahr	Verstorbene Todesursache (ICD-10)	Gegenstand der Nachweisung	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																			90 Jahre und mehr
					unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	
2004 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	1.340	34	71	42	53	68	22	15	25	15	19	32	27	34	73	89	129	266	140	171	
2005 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	1.373	16	53	34	31	66	26	16	19	23	15	24	27	29	34	64	89	142	245	171	
2006 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	1.609	16	44	42	33	48	21	12	18	19	14	29	38	26	45	77	100	195	312	256	
2007 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	1.742	16	40	32	38	49	22	13	19	16	27	31	48	43	92	133	201	316	328	251	
2008 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	2.261	17	15	49	36	42	30	25	26	38	22	37	43	89	61	136	175	286	411	457	
2009 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	2.167	19	16	34	45	47	27	12	22	21	27	37	35	51	59	119	165	262	461	489	
2010 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	2.763	9	31	58	54	59	30	25	18	39	23	43	62	62	71	120	268	348	538	608	
2011 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	2.750	9	31	62	59	29	28	22	16	16	26	30	38	62	77	95	222	346	578	593	
2012 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	2.968	16	35	65	74	57	21	24	31	19	33	37	62	56	99	268	417	606	581	405	
2004 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	745	34	64	36	58	59	34	11	12	24	25	28	26	23	57	44	40	44	68	29	
2005 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	819	41	68	42	66	59	38	24	18	16	20	26	35	25	33	53	38	70	59	44	
2006 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	819	32	39	22	47	71	38	30	15	19	27	25	28	30	49	46	61	77	73	46	
2007 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	854	27	44	22	31	63	30	24	10	17	17	25	32	34	41	74	85	88	73	40	
2008 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	943	15	29	35	32	52	22	26	19	15	20	29	31	28	47	88	102	86	112	104	
2009 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	1.315	18	29	31	40	46	42	29	25	21	31	47	65	64	75	116	172	142	104	51	
2010 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	1.271	20	41	42	36	31	35	24	28	10	22	42	47	56	38	119	147	162	147	62	
2011 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	1.475	18	31	47	42	38	31	20	25	18	23	36	51	73	61	112	166	218	248	168	
2012 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	1.471	11	38	42	48	36	31	29	17	19	27	36	42	55	72	81	185	218	244	158	
2004 E70.x - E90.x	Stoffwechselstörungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	1.570	14	31	59	52	27	22	26	14	23	24	42	47	75	76	103	184	222	246	175	
2003 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	8.929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2004 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	8.278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2005 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	8.278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2006 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	8.191	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2007 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	7.885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2008 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	8.165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2009 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	8.169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2010 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	7.910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2011 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	8.349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2012 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	w	7.930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2003 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	6.137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2004 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2005 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2006 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2007 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2008 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2009 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.931	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2010 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2011 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.922	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2012 100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5.735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2003 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2004 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2005 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2006 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2007 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2008 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2009 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2010 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2011 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2012 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	w	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2004 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2005 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2006 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2007 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2008 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2009 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2010 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2011 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2012 170.x	Atherosklerose	Atherosklerose	m	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2003 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2004 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2005 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2006 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	1.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2007 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	1.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2008 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	1.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2009 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	1.084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2010 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	1.292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2011 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hochdruckkrankheit	w	1.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2012 110.x - I15.x	Hochdruckkrankheit	Hoch																						

[illegible]

[illegible]

Jahr	KH-Fälle Behandlungsgrund (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																		90 Jahre und mehr	
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85		85 - 90
2003	F50.x, E66.x	w	541	19	15	8	49	137	56	29	23	30	17	16	20	15	15	16	13	15	23	13	12
2004	F50.x, E66.x	w	377	2	6	12	39	73	66	28	21	17	15	13	13	7	7	6	10	9	15	11	7
2005	F50.x, E66.x	w	358	3	6	14	41	76	52	21	14	14	21	12	4	8	6	8	10	18	10	10	12
2006	F50.x, E66.x	w	373	2	5	8	22	87	66	25	18	19	11	15	12	9	3	9	6	12	19	13	12
2007	F50.x, E66.x	w	330	-	4	5	25	77	49	24	10	18	10	14	10	9	5	9	6	18	14	11	12
2008	F50.x, E66.x	w	312	2	1	5	28	46	47	30	9	19	13	16	8	12	8	10	9	15	10	16	8
2009	F50.x, E66.x	w	311	-	2	10	24	31	57	26	19	20	18	14	24	14	6	11	10	3	11	7	4
2010	F50.x, E66.x	w	302	-	4	15	29	32	39	21	23	22	16	23	13	14	10	5	10	11	8	5	2
2011	F50.x, E66.x	w	320	-	5	16	41	28	38	19	20	7	23	27	30	14	9	4	11	7	11	4	6
2012	F50.x, E66.x	w	382	2	6	15	56	53	37	28	23	15	25	22	32	22	11	6	15	5	7	2	-
2003	F50.x, E66.x	m	196	14	13	5	27	22	9	4	6	4	7	19	11	11	19	11	9	2	2	-	1
2004	F50.x, E66.x	m	103	3	4	11	16	13	2	-	1	5	7	2	8	6	7	6	4	5	3	-	-
2005	F50.x, E66.x	m	86	1	7	13	15	8	4	1	-	1	3	7	6	2	4	3	7	2	-	-	2
2006	F50.x, E66.x	m	95	1	3	5	12	4	2	1	1	5	8	9	4	8	5	7	4	3	6	3	4
2007	F50.x, E66.x	m	114	-	2	15	12	9	2	6	1	8	10	7	2	11	7	9	4	1	3	3	2
2008	F50.x, E66.x	m	93	1	1	4	11	3	5	3	2	7	5	13	14	7	4	5	1	1	3	2	-
2009	F50.x, E66.x	m	100	-	1	10	9	7	7	5	6	5	8	11	10	4	3	5	4	2	-	2	1
2010	F50.x, E66.x	m	111	1	1	-	14	8	5	5	4	9	14	5	13	7	7	9	5	2	1	-	1
2011	F50.x, E66.x	m	129	-	3	10	17	4	2	3	2	4	12	9	21	9	14	11	3	-	4	1	-
2012	F50.x, E66.x	m	158	-	1	24	24	10	1	8	2	4	5	15	24	12	6	7	7	5	1	1	1
Jahr	Verstorbene Todesursache (ICD-10)	Geschlecht	insgesamt	Altersgruppen																		90 Jahre und mehr	
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85		85 - 90
2003	F50.x, E66.x	w	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	4	3	3	2	-	1
2004	F50.x, E66.x	w	38	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	2	3	5	7	5	7	3	2	-
2005	F50.x, E66.x	w	24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3	1	6	7	2	2	-	-
2006	F50.x, E66.x	w	28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	5	3	5	1	1	2	-	-
2007	F50.x, E66.x	w	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	6	5	3	4	5	3	-	2
2008	F50.x, E66.x	w	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4	2	1	1	1	-
2009	F50.x, E66.x	w	32	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	5	1	4	1	5	7	3	-	-
2010	F50.x, E66.x	w	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	7	5	9	8	1	1	1
2011	F50.x, E66.x	w	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	3	13	6	5	7	1	-
2012	F50.x, E66.x	w	60	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	2	6	4	10	5	1	1	1
2003	F50.x, E66.x	m	21	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	-	4	3	3	1	1	1	-	-
2004	F50.x, E66.x	m	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	7	3	6	4	-	1	-
2005	F50.x, E66.x	m	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	4	6	3	3	1	2	-	-
2006	F50.x, E66.x	m	23	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	4	2	3	1	1	-	-	-	-
2007	F50.x, E66.x	m	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	6	7	4	1	-	-	-	-
2008	F50.x, E66.x	m	33	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	6	3	5	5	3	3	1	-	-
2009	F50.x, E66.x	m	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	7	2	4	2	2	1	-	-
2010	F50.x, E66.x	m	41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	6	4	9	4	7	5	4	-	2
2011	F50.x, E66.x	m	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	6	4	6	2	-	-	-
2012	F50.x, E66.x	m	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8	4	7	3	5	1	-	-	2