

## Prognoseindikatoren–Erläuterung

Stand: September 2010

### Übersicht

Allgemeine Informationen	2
1) Gesamtbevölkerungsentwicklung 2006–2025	3
2) Bevölkerungsentwicklung nach Geschlecht und Alter 2006–2025	7
3) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 0–2-Jährige 2006–2025	15
4) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 3–5-Jährige 2006–2025	17
5) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 6–9-Jährige 2006–2025	19
6) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 10–15-Jährige 2006–2025	21
7) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 16–18-Jährige 2006–2025	23
8) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 19–24-Jährige 2006–2025	25
9) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 25–44-Jährige 2006–2025	27
10) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 45–64-Jährige 2006–2025	29
11) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 65–79-Jährige 2006–2025	31
12) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe über 80-Jährige 2006–2025	33
Übersicht aller Indikatoren	35

## Allgemeine Informationen

### Hinweise für die Bevölkerungsprognose

Für alle Gebietseinheiten werden die Daten der Bevölkerungsvorausberechnung zum Gebietsstand 30.06.2009 ausgegeben. Eine Ausnahme sind die Gebietsstandsänderung im Rahmen der Kreisgebietsreform in Sachsen–Anhalt zum 01.07.2007. Aus 21 Landkreisen wurden 11 neue Landkreise gebildet; einige Gemeinden wurden in die drei kreisfreien Städte eingegliedert. Wegen dieser Veränderungen wurde im März 2010 ein Update der Vorausberechnungen für alle Gebietseinheiten dieses Bundeslandes erstellt.

Für die Jahresangaben bei den Daten der Bevölkerungsvorausberechnung ist folgendes zu beachten: Basisjahr der Berechnungen ist das Jahr 2006. Der Prognosehorizont reicht bis 2025. Somit stellen die Daten für das Jahr 2006 Bestandsdaten dar. Sie wurden von den Statistischen Ämtern der Länder erhoben. Die Werte für die Jahre nach 2006 sind Vorausberechnungen. Für die Vorausberechnung wird die natürliche Entwicklung (Geburten– und Sterbefälle) und das Wanderungsmuster (Zu– und Fortzüge) der Jahre 2003 – 2006 berücksichtigt. Die ausführlichen Erläuterungen zur Methodik finden sie unter "[Bevölkerungsvorausberechnung 2025 – Methodische Erläuterungen](#)".

## 1) Gesamtbevölkerungsentwicklung 2006–2025

### Relative Bevölkerungsentwicklung 2006–2025

Relative Bevölkerungsentwicklung 2006 bis Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Jahr z} - \text{Bevölkerung 2006}) / \text{Bevölkerung 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Bevölkerungsentwicklung in 5–Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5–Jahres–Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in ihrer zeitlichen Veränderung.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 2025} - \text{Bevölkerung 2020}) / \text{Bevölkerung 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

### Absolute Bevölkerungsentwicklung 2006–2025

Bevölkerungszahl	
Aussage	Die Anzahl der Personen, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.
Hinweis auf	Zeigt den zukünftigen Bevölkerungsstand.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

### Einfluss von Wanderungen 2006–2025

Bevölkerungsentwicklung einschließlich Wanderungen 2006–Jahr z	
Aussage	Die Bevölkerungszahl im betrachteten Gebiet verändert sich vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x Personen (Standardberechnung).

Hinweis auf	Der Wert sollte im Zusammenhang mit der (Basis-)Bevölkerungszahl 2006 betrachtet werden. Die Bevölkerungsentwicklung einschließlich Wanderungen (Standardberechnung) kann mit der Veränderung der Natürlichen Bevölkerungsentwicklung ohne Wanderungen (Nullvariante) verglichen werden.
Berechnung	Bevölkerung im Jahr z – Bevölkerung 2006
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

#### Natürliche Bevölkerungsentwicklung ohne Wanderungen 2006–Jahr z

Aussage	Die Bevölkerungszahl im betrachteten Gebiet verändert sich vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z ohne Berücksichtigung von Wanderungen um x Personen. Im Gegensatz zu der Standardberechnung ist das eine theoretische Modellrechnung, in der Wanderungen ausgeschlossen werden, d.h. alle Zu- und Fortzüge wurden für diese Berechnung auf 0 gesetzt (Nullvariante).
Hinweis auf	Beim Vergleich mit der Standardvariante wird deutlich, welchen enormen Einfluss die Wanderungen auf die Bevölkerungsentwicklung haben.
Berechnung	(Bevölkerung Nullvariante im Jahr z – Bevölkerung 2006)
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

#### Einflussfaktoren auf Bevölkerungsentwicklung 2006–2025

##### Total Fertility Rate (TFR) (je 13–49-j. Frau)

Aussage	Wenn die Geburtenhäufigkeit der Frauen von 13– bis 49 Jahren im betrachteten Gebiet in jedem Altersjahrgang so bleibt wie im Kalenderjahr der Beobachtung bzw. der Vorausberechnung, dann bekommt jede Frau im Laufe ihres Lebens durchschnittlich x Kinder.
Hinweis auf	Der Indikator TFR muss vorsichtig interpretiert werden. Er liefert Anhaltspunkte über die Kinderzahl je Frau. Das Ergebnis hängt außer von der Geburtenzahl auch stark von der Altersverteilung der Frauen und von Verschiebungen im Geburtsalter ab. Durch die Normierung aller Altersjahrgänge wird unterstellt, dass alle relevanten Frauenjahrgänge gleich groß sind. Bei 2,08 Kindern je Frau wäre das Bestanderniveau erreicht.
Berechnung	Summe der altersspezifischen Fertilitätsraten (ASFR) für die 31 Altersjahrgänge von 13–49 / Anzahl der Frauen im jeweiligen Altersjahrgang im Gebiet (ASFR = Tatsächliche Geburtenanzahl für einen Altersjahrgang im Gebiet [über 4 Kalenderjahre gemittelt])
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Geburten je 13–49-j. Frau

##### General Fertility Rate (GFR) (je 100 Frauen der AG 13–49)

Aussage	Anzahl der innerhalb des betrachteten Kalenderjahres im betrachteten Gebiet geborenen Kinder, bezogen auf 100 Frauen im Alter von 13 bis 49 Jahren.
Hinweis auf	Der Indikator GFR liefert Anhaltspunkte über die Geburtenhäufigkeit unter Berücksichtigung der im betrachteten Gebiet tatsächlich vorhandenen Altersstruktur der Frauen in den relevanten Altersjahrgängen.

Berechnung	Geburten / Frauen 13–49 Jahre * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Geburten je 100 Frauen der AG 13–49

<b>Zuzüge (je 1.000 Ew.)</b>	
Aussage	X Personen zogen im betrachteten Kalenderjahr in das betrachtete Gebiet zu.
Hinweis auf	Die Wanderungen erreichen in fast allen Kommunen viel höhere Werte als die natürlichen Bevölkerungsveränderungen. Je kleiner eine Gemeinde ist, um so höher ist tendenziell der Faktor für den Unterschied.
Berechnung	Zuzüge / Bevölkerung * 1.000
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Pers. je 1.000 Ew.

<b>Fortzüge (je 1.000 Ew.)</b>	
Aussage	X Personen zogen im betrachteten Kalenderjahr aus dem betrachteten Gebiet fort.
Hinweis auf	Die Wanderungen erreichen in fast allen Kommunen viel höhere Werte als die natürlichen Bevölkerungsveränderungen. Je kleiner eine Gemeinde ist, um so höher ist tendenziell der Faktor für den Unterschied.
Berechnung	Fortzüge / Bevölkerung * 1.000
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Pers. je 1.000 Ew.

<b>Natürlicher Saldo aus Geburten– und Sterbefällen</b>	
Aussage	Im Jahr z wurden in dem betrachteten Gebiet x Personen mehr geboren als gestorben sind (bzw. umgekehrt, falls Saldo negativ).
Hinweis auf	Mittlerweile ist der natürliche Saldo wegen der relativ stark besetzten älteren Jahrgänge in fast allen Gebieten negativ.
Berechnung	(Geburten im Jahr z – Sterbefälle im Jahr z) / Bevölkerung * 1.000
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Pers. je 1.000 Ew.

<b>Wanderungssaldo aus Zu– und Fortzügen</b>	
Aussage	Im Jahr z zogen in das betrachtete Gebiet x Personen mehr zu als daraus fortzogen (bzw. umgekehrt, falls Saldo negativ).
Hinweis auf	Ein Wanderungsgewinn liegt vor, wenn die Differenz zwischen Zu– und Fortzügen positiv ist (Zuwanderung), ein Wanderungsverlust liegt vor, wenn diese Differenz negativ ist (Abwanderung).

Berechnung	$(\text{Zuzüge im Jahr } z - \text{Fortzüge im Jahr } z) / \text{Bevölkerung} * 1.000$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Pers. je 1.000 Ew.

## 2) Bevölkerungsentwicklung nach Geschlecht und Alter 2006–2025

### Bevölkerungsanteil nach Geschlecht 2006 und 2025

<b>Bevölkerungsanteil männlich</b>	
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind x % männlich.
Hinweis auf	Zeigt den Geschlechteranteil an.
Berechnung	Anzahl der Männer / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Bevölkerungsanteil weiblich</b>	
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind x % weiblich.
Hinweis auf	Zeigt den Geschlechteranteil an.
Berechnung	Anzahl der Frauen / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Bevölkerungsanteil männlich der 65–79-Jährigen</b>	
Aussage	Von der Bevölkerung im Alter von 65 bis unter 80 sind x % männlich.
Hinweis auf	Zeigt den Geschlechteranteil für die Altersgruppe von 65 bis unter 80 Jahren an.
Berechnung	Männer im Alter 65–79 / Bevölkerung 65–79 Jahre * 100
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Bevölkerungsanteil weiblich der 65–79-Jährigen</b>	
Aussage	Von der Bevölkerung im Alter von 65 bis unter 80 sind x % weiblich.
Hinweis auf	Zeigt den Geschlechteranteil für die Altersgruppe von 65 bis unter 80 Jahren an.
Berechnung	Frauen im Alter 65–79 / Bevölkerung 65–79 Jahre * 100
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Bevölkerungsanteil männlich der ab 80-Jährigen</b>	
Aussage	Von der Bevölkerung im Alter ab 80 sind x % männlich.
Hinweis auf	Zeigt den Geschlechteranteil bei den "Hochbetagten" an.
Berechnung	Männer ab 80 Jahre / Bevölkerung ab 80 Jahre * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Bevölkerungsanteil weiblich der ab 80-Jährigen</b>	
Aussage	Von der Bevölkerung im Alter ab 80 sind x % weiblich.
Hinweis auf	Zeigt den Geschlechteranteil bei den "Hochbetagten" an.
Berechnung	Frauen ab 80 Jahre / Bevölkerung ab 80 Jahre * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relativer Anteil 15–45-jähriger Frauen</b>	
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind x % Frauen im Alter 15–45.
Hinweis auf	Zeigt Frauenanteil an der Gesamtbevölkerung bei den für die Berechnung der Geburtenraten relevanten Altersjahrgängen.
Berechnung	Frauen im Alter 15–45 / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

### Relative Altersstrukturentwicklung 2006–2025 (%)

<b>Relative Entwicklung 0–2-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 0 bis unter 3-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Kinder für die U3-Betreuung im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	(Bevölkerung 0–2J Jahr z – Bevölkerung 0–2J 2006) / Bevölkerung 0–2J 2006 * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 3–5-Jährige 2006– Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 3 bis unter 6-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der 3 bis unter 6-Jährigen im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 3–5J Jahr z} - \text{Bevölkerung 3–5J 2006}) / \text{Bevölkerung 3–5J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 6–9-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 6 bis unter 10-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Primarstufe im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 6–9J Jahr z} - \text{Bevölkerung 6–9J 2006}) / \text{Bevölkerung 6–9J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 10–15-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 10 bis unter 16-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Sekundarstufe I im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 10–15J Jahr z} - \text{Bevölkerung 10–15J 2006}) / \text{Bevölkerung 10–15J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 16–18-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 16 bis unter 19-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Sekundarstufe II im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 16–18J Jahr z} - \text{Bevölkerung 16–18J 2006}) / \text{Bevölkerung 16–18J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 19–24-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 19 bis unter 25-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 19 bis unter 25-Jährige im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 19–24J Jahr z} - \text{Bevölkerung 19–24J 2006}) / \text{Bevölkerung 19–24J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 25–44-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 25–44-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 25 bis unter 45-Jährige im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006. Das ist insbesondere die Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 25–44J Jahr z} - \text{Bevölkerung 25–44J 2006}) / \text{Bevölkerung 25–44J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 45–64-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 45 bis unter 65-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 45 bis unter 65-Jährige im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006. Das ist insbesondere die Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 45–64J Jahr z} - \text{Bevölkerung 45–64J 2006}) / \text{Bevölkerung 45–64J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung 65–79-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 65 bis unter 80-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der 65 bis unter 80-Jährigen im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 65–79J Jahr z} - \text{Bevölkerung 65–79J 2006}) / \text{Bevölkerung 65–79J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

<b>Relative Entwicklung ab 80-Jährige 2006–Jahr z</b>	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der ab 80-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung der ab 80-Jährigen im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung ab 80J Jahr z} - \text{Bevölkerung ab 80J 2006}) / \text{Bevölkerung ab 80J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

### Absolute Altersstrukturentwicklung 2006 und 2025

<b>Absoluter Anteil 0–2-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 0 bis unter 3 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 3–5-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 3 bis unter 6 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 6–9-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 6 bis unter 10 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 10–15-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 10 bis unter 16 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 16–18-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 16 bis unter 19 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 19–24-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 19 bis unter 25 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 25–44-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 25 bis unter 45 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 45–64-Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 45 bis unter 65 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.

Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil 65–79–Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 65 bis unter 80 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Absoluter Anteil ab 80–Jährige</b>	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter ab 80 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

### Medianalter 2006 und 2025

<b>Medianalter</b>	
Aussage	Gibt das Lebensalter an, das die Gesamtbevölkerung des jeweiligen Jahres in zwei gleich große Altersgruppen teilt, eine jüngere und eine ältere.
Hinweis auf	Das Medianalter (auch als Zentralwert bezeichnet) ist das Lebensalter, das eine Population statistisch in zwei gleich große Gruppen teilt: 50% der Bevölkerung sind jünger, und 50% sind älter als dieser Wert. Im Gegensatz zum Durchschnittsalter werden Verzerrungen durch Extremwerte vermieden. Gibt einen Hinweis auf den Fortschritt des Alterungsprozesses der Bevölkerung.
Berechnung	Medianalter = Alter des n/2–ten Einwohners bei einer Rangfolgenbildung nach erreichtem Lebensalter
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Jahre

### Jugend– und Altenquotient 2006 und 2025

<b>Jugendquotient (unter 20–Jährige je 100 Pers. der AG 20–64)</b>	
Aussage	Der Jugendquotient verdeutlicht das Verhältnis von unter 20–Jährigen zu den 20– bis unter 65–Jährigen in

	einer Kommune. Bei einem Quotienten von 33 stehen 33 unter 20-Jährige 100 Personen im Alter von 20 bis unter 65 Jahren gegenüber.
Hinweis auf	Der Jugendquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den unter 20-Jährigen. Auf kommunaler Ebene sind als Versorgungsaufgaben insbesondere die nähräumliche Unterstützung zwischen den Generationen zu betrachten.
Berechnung	Bevölkerung unter 20-Jährige / Bevölkerung 20-64-Jährige * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64

<b>Altenquotient (ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64)</b>	
Aussage	Der Altenquotient verdeutlicht das Verhältnis ab 65-Jähriger zu den 20- bis unter 65-Jährigen in einer Kommune. Bei einem Quotienten von 50 stehen 50 ab 65-Jährige 100 Personen im Alter von 20 bis unter 65 Jahren gegenüber.
Hinweis auf	Der Altenquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den ab 65-Jährigen. Auf kommunaler Ebene sind als Versorgungsaufgaben insbesondere die nähräumliche Unterstützung zwischen den Generationen zu betrachten.
Berechnung	Bevölkerung ab 65 Jahre / Bevölkerung 20-64-Jährige * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64

### 3) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 0–2–Jährige 2006–2025

#### Relative Altersgruppenentwicklung AG 0–2 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 0–2–Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 0 bis unter 3–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Kinder für die U3–Betreuung im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 0–2J Jahr z} - \text{Bevölkerung 0–2J 2006}) / \text{Bevölkerung 0–2J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 0–2–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 0 bis unter 3–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5–Jahres–Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Kinder für die U3–Betreuung für einen 5–Jahres–Zeitraum
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 0–2 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 0–2 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 0–2 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

#### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 0–2 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 0–2–Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 0 bis unter 3 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 0–2 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 0–2-Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 0 bis unter 3 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen unter 3 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für U3-Betreuung.
Berechnung	Bevölkerung 0–2-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 4) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 3–5-Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 3–5 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 3–5-Jährige 2006– Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 3 bis unter 6-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der 3 bis unter 6-Jährigen im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 3–5J Jahr z} - \text{Bevölkerung 3–5J 2006}) / \text{Bevölkerung 3–5J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 3–5-Jährige in 5-Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 3 bis unter 6-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5-Jahres-Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der 3 bis unter 6-Jährigen für einen 5-Jahres-Zeitraum und gibt Hinweise auf den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 3–5 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 3–5 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 3–5 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 3–5 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 3–5-Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 3 bis unter 6 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 3–5 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 3–5-Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 3 bis unter 6 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 3 bis unter 6 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Kinderbetreuung.
Berechnung	$\text{Bevölkerung 3–5-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 5) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 6–9-Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 6–9 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 6–9-Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 6 bis unter 10-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Primarstufe im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 6–9J Jahr z} - \text{Bevölkerung 6–9J 2006}) / \text{Bevölkerung 6–9J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 6–9-Jährige in 5-Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 6 bis unter 10-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5-Jahres-Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Primarstufe für einen 5-Jahres-Zeitraum.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 6–9 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 6–9 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 6–9 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 6–9 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 6–9-Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 6 bis unter 10 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

**Relativer Bevölkerungsanteil AG 6–9 2006 und 2025**

<b>Relativer Anteil 6–9-Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 6 bis unter 10 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 6 bis unter 10 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für Schulen der Primarstufe.
Berechnung	$\text{Bevölkerung 6–9-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 6) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 10–15-Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 10–15 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 10–15-Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 10 bis unter 16-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Sekundarstufe I im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 10–15J Jahr z} - \text{Bevölkerung 10–15J 2006}) / \text{Bevölkerung 10–15J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 10–15-Jährige in 5-Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 10 bis unter 16-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5-Jahres-Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Sekundarstufe I für einen 5-Jahres-Zeitraum.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 6–9 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 6–9 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 6–9 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 10–15 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 10–15-Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 10 bis unter 16 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 10–15 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 10–15–Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 10 bis unter 16 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 10 bis unter 16 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für Schulen der Sekundarstufe I.
Berechnung	$\text{Bevölkerung 10–15–Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 7) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 16–18-Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 16–18 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 16–18-Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 16 bis unter 19-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Sekundarstufe II im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 16–18J Jahr z} - \text{Bevölkerung 16–18J 2006}) / \text{Bevölkerung 16–18J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 16–18-Jährige in 5-Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 16 bis unter 19-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5-Jahres-Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der Schüler in der Sekundarstufe II für einen 5-Jahres-Zeitraum.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 16–18 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 16–18 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 16–18 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 16–18 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 16–18-Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 16 bis unter 19 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 16–18 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 16–18–Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 16 bis unter 19 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 16 bis unter 19 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für Schulen der Sekundarstufe II.
Berechnung	$\text{Bevölkerung 16–18–Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 8) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 19–24–Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 19–24 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 19–24–Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 19 bis unter 25–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 19 bis unter 25–Jährige im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 19–24J Jahr z} - \text{Bevölkerung 19–24J 2006}) / \text{Bevölkerung 19–24J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 19–24–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 19 bis unter 25–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5–Jahres–Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 19 bis unter 25–Jährige für einen 5–Jahres–Zeitraum und gibt Hinweise auf den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 19–24 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 19–24 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 19–24 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 19–24 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 19–24–Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 19 bis unter 25 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 19–24 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 19–24–Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 19 bis unter 25 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 19 bis unter 25 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere auf den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.
Berechnung	$\text{Bevölkerung 19–24–Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

## 9) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 25–44–Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 25–44 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 25–44–Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 25–44–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 25 bis unter 45–Jährige im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006. Das ist insbesondere die Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 25–44J Jahr z} - \text{Bevölkerung 25–44J 2006}) / \text{Bevölkerung 25–44J 2006} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 25–44–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 25 bis unter 45–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5–Jahres–Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 25 bis unter 45–Jährige für einen 5–Jahres–Zeitraum. Das ist insbesondere die Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 25–44 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 25–44 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 25–44 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 25–44 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 25–44–Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 25 bis unter 45 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 25–44 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 25–44–Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 25 bis unter 45 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 25 bis unter 45 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf die Entwicklung der Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	$\text{Bevölkerung 25–44–Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 10) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 45–64–Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 45–64 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 45–64–Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 45 bis unter 65–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 45 bis unter 65–Jährige im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006. Das ist insbesondere die Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung 45–64J Jahr z} - \text{Bevölkerung 45–64J 2006}) / \text{Bevölkerung 45–64J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 45–64–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 45 bis unter 65–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5–Jahres–Zeiträumen) um x % zu oder ab
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für 45 bis unter 65–Jährige für einen 5–Jahres–Zeitraum Das ist insbesondere die Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter 45–64 2025} - \text{Bevölkerung im Alter 45–64 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter 45–64 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 45–64 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 45–64–Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 45 bis unter 65 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 45–64 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 45–64–Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 45 bis unter 65 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 45 bis unter 65 Jahren an der Gesamtbevölkerung und gibt Hinweise auf die Entwicklung der Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	Bevölkerung 45–64–Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 11) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 65–79–Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG 65–79 2006 bis 2025

Relative Entwicklung 65–79–Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 65 bis unter 80–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der 65 bis unter 80–Jährigen im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung } 65\text{--}79\text{J Jahr } z - \text{Bevölkerung } 65\text{--}79\text{J } 2006) / \text{Bevölkerung } 65\text{--}79\text{J } 2006 * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung 65–79–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der 65 bis unter 80–Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5–Jahres–Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für die Gruppe der 65 bis unter 80–Jährigen für einen 5–Jahres–Zeitraum und gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter } 65\text{--}79 \text{ } 2025 - \text{Bevölkerung im Alter } 65\text{--}79 \text{ } 2020) / \text{Bevölkerung im Alter } 65\text{--}79 \text{ } 2020 * 100; \text{ usw.}$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG 65–79 2006 bis 2025

Absoluter Anteil 65–79–Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter von 65 bis unter 80 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG 65–79 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil 65–79-Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 65 bis unter 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen von 65 bis unter 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.
Berechnung	$\text{Bevölkerung 65–79-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## 12) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe über 80-Jährige 2006–2025

### Relative Altersgruppenentwicklung AG ab 80 2006 bis 2025

Relative Entwicklung ab 80-Jährige 2006–Jahr z	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der ab 80-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung der ab 80-Jährigen im Vergleich zum letzten Basisjahr 2006 und gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung ab 80J Jahr z} - \text{Bevölkerung ab 80J 2006}) / \text{Bevölkerung ab 80J 2006} * 100$
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

Relative Entwicklung ab 80-Jährige in 5-Jahresschritten bis 2025	
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl der ab 80-Jährigen vom 31.12.2006 bis zum 31.12.2010 (bzw. in den folgenden 5-Jahres-Zeiträumen) um x % zu oder ab.
Hinweis auf	Zeigt Trends der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung der ab 80-Jährigen für einen 5-Jahres-Zeitraum und gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Alter ab 80 2025} - \text{Bevölkerung im Alter ab 80 2020}) / \text{Bevölkerung im Alter ab 80 2020} * 100$ ; usw.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	%

### Absoluter Bevölkerungsanteil AG ab 80 2006 bis 2025

Absoluter Anteil ab 80-Jährige	
Aussage	Die Anzahl der Personen in der Kommune im Alter ab 80 Jahren.
Hinweis auf	Muss im Zusammenhang mit der Gesamtzahl der Bevölkerung betrachtet werden. Beim Vergleich mit den Bevölkerungszahlen anderer funktionaler Altersgruppen muss die unterschiedliche Anzahl in den Altersjahrgängen berücksichtigt werden.
Quelle	Deerst GmbH, ies
Einheit	Einwohner

<b>Relativer Bevölkerungsanteil AG ab 80 2006 und 2025</b>
--

<b>Relativer Anteil ab 80-Jährige</b>	
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter ab 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %.
Hinweis auf	Der Anteil der Personen ab 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung gibt Hinweise auf altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.
Berechnung	Bevölkerung ab 80-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	Deenst GmbH, ies
Einheit	%

## Übersicht aller Indikatoren

- |  |          |
|--|----------|
| <p>1) Gesamtbevölkerungsentwicklung 2006–2025</p> <p>Relative Bevölkerungsentwicklung 2006–2025</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Bevölkerungsentwicklung 2006 bis Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Bevölkerungsentwicklung in 5–Jahresschritten bis 2025</p> <p>Absolute Bevölkerungsentwicklung 2006–2025</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungszahl</p> <p>Einfluss von Wanderungen 2006–2025</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungsentwicklung einschließlich Wanderungen 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Natürliche Bevölkerungsentwicklung ohne Wanderungen 2006–Jahr z</p> <p>Einflussfaktoren auf Bevölkerungsentwicklung 2006–2025</p> <p style="padding-left: 20px;">Total Fertility Rate (TFR) (je 13–49–j. Frau)</p> <p style="padding-left: 20px;">General Fertility Rate (GFR) (je 100 Frauen der AG 13–49)</p> <p style="padding-left: 20px;">Zuzüge (je 1.000 Ew.)</p> <p style="padding-left: 20px;">Fortzüge (je 1.000 Ew.)</p> <p style="padding-left: 20px;">Natürlicher Saldo aus Geburten– und Sterbefällen</p> <p style="padding-left: 20px;">Wanderungssaldo aus Zu– und Fortzügen</p>  | <p>3</p> |
| <p>2) Bevölkerungsentwicklung nach Geschlecht und Alter 2006–2025</p> <p>Bevölkerungsanteil nach Geschlecht 2006 und 2025</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungsanteil männlich</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungsanteil weiblich</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungsanteil männlich der 65–79–Jährigen</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungsanteil weiblich der 65–79–Jährigen</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungsanteil männlich der ab 80–Jährigen</p> <p style="padding-left: 20px;">Bevölkerungsanteil weiblich der ab 80–Jährigen</p> <p style="padding-left: 20px;">Relativer Anteil 15–45–jähriger Frauen</p> <p>Relative Altersstrukturentwicklung 2006–2025 (%)</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 0–2–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 3–5–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 6–9–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 10–15–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 16–18–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 19–24–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 25–44–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 45–64–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung 65–79–Jährige 2006–Jahr z</p> <p style="padding-left: 20px;">Relative Entwicklung ab 80–Jährige 2006–Jahr z</p> <p>Absolute Altersstrukturentwicklung 2006 und 2025</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 0–2–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 3–5–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 6–9–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 10–15–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 16–18–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 19–24–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 25–44–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 45–64–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil 65–79–Jährige</p> <p style="padding-left: 20px;">Absoluter Anteil ab 80–Jährige</p> <p>Medianalter 2006 und 2025</p> | <p>7</p> |

Medianalter	
Jugend– und Altenquotient 2006 und 2025	
Jugendquotient (unter 20–Jährige je 100 Pers. der AG 20–64)	
Altenquotient (ab 65–Jährige je 100 Pers. der AG 20–64)	
3) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 0–2–Jährige 2006–2025	15
Relative Altersgruppenentwicklung AG 0–2 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 0–2–Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 0–2–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 0–2 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 0–2–Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 0–2 2006 und 2025	
Relativer Anteil 0–2–Jährige	
4) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 3–5–Jährige 2006–2025	17
Relative Altersgruppenentwicklung AG 3–5 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 3–5–Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 3–5–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 3–5 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 3–5–Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 3–5 2006 und 2025	
Relativer Anteil 3–5–Jährige	
5) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 6–9–Jährige 2006–2025	19
Relative Altersgruppenentwicklung AG 6–9 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 6–9–Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 6–9–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 6–9 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 6–9–Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 6–9 2006 und 2025	
Relativer Anteil 6–9–Jährige	
6) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 10–15–Jährige 2006–2025	21
Relative Altersgruppenentwicklung AG 10–15 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 10–15–Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 10–15–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 10–15 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 10–15–Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 10–15 2006 und 2025	
Relativer Anteil 10–15–Jährige	
7) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 16–18–Jährige 2006–2025	23
Relative Altersgruppenentwicklung AG 16–18 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 16–18–Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 16–18–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 16–18 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 16–18–Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 16–18 2006 und 2025	
Relativer Anteil 16–18–Jährige	
8) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 19–24–Jährige 2006–2025	25
Relative Altersgruppenentwicklung AG 19–24 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 19–24–Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 19–24–Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 19–24 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 19–24–Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 19–24 2006 und 2025	
Relativer Anteil 19–24–Jährige	
9) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 25–44–Jährige 2006–2025	27

Relative Altersgruppenentwicklung AG 25–44 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 25–44-Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 25–44-Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 25–44 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 25–44-Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 25–44 2006 und 2025	
Relativer Anteil 25–44-Jährige	
10) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 45–64-Jährige 2006–2025	29
Relative Altersgruppenentwicklung AG 45–64 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 45–64-Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 45–64-Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 45–64 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 45–64-Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 45–64 2006 und 2025	
Relativer Anteil 45–64-Jährige	
11) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe 65–79-Jährige 2006–2025	31
Relative Altersgruppenentwicklung AG 65–79 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung 65–79-Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung 65–79-Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG 65–79 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil 65–79-Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG 65–79 2006 und 2025	
Relativer Anteil 65–79-Jährige	
12) Bevölkerungsentwicklung Altersgruppe über 80-Jährige 2006–2025	33
Relative Altersgruppenentwicklung AG ab 80 2006 bis 2025	
Relative Entwicklung ab 80-Jährige 2006–Jahr z	
Relative Entwicklung ab 80-Jährige in 5–Jahresschritten bis 2025	
Absoluter Bevölkerungsanteil AG ab 80 2006 bis 2025	
Absoluter Anteil ab 80-Jährige	
Relativer Bevölkerungsanteil AG ab 80 2006 und 2025	
Relativer Anteil ab 80-Jährige	