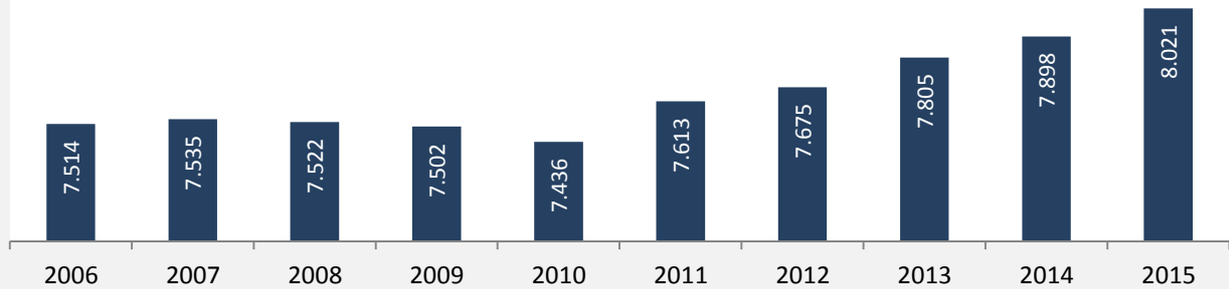


Nordheim - Bevölkerung

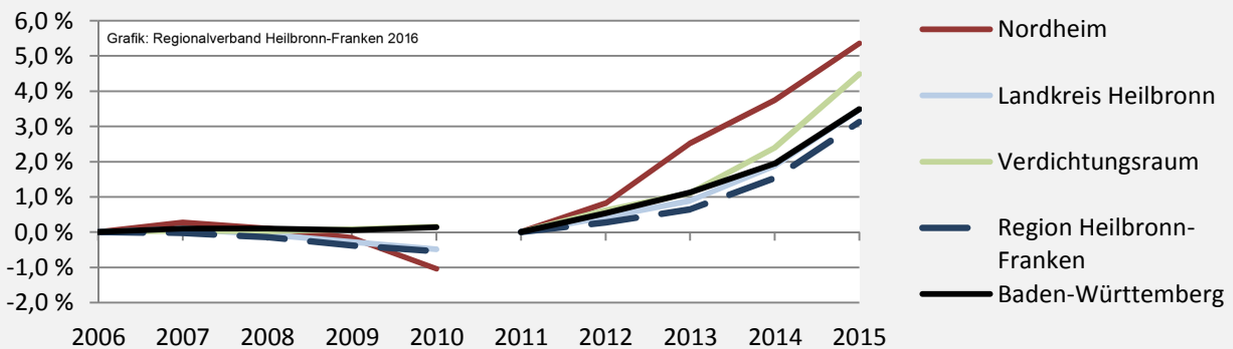
Bevölkerungsstand in Nordheim (2006 bis 2015)

Grafik: Regionalverband Heilbronn-Franken 2016

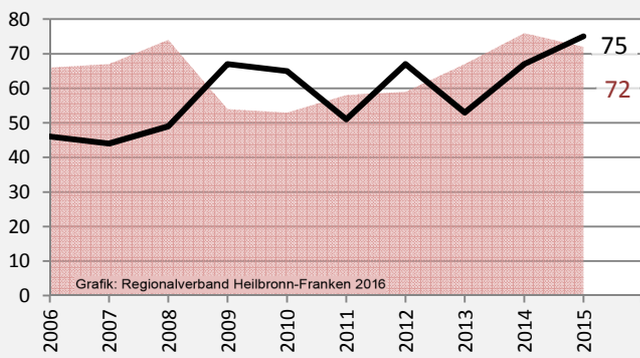


Bevölkerungsentwicklung in Nordheim (seit 2006)

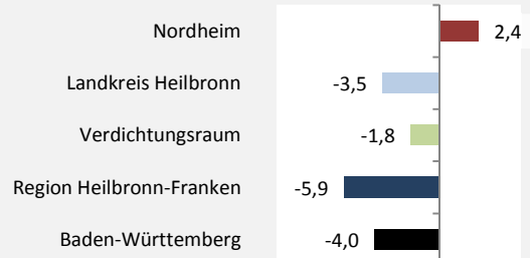
Grafik: Regionalverband Heilbronn-Franken 2016



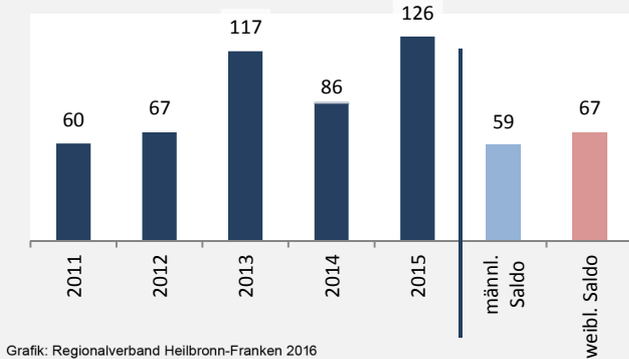
Geburten und Sterbefälle in Nordheim



5-Jahres-Wertung (2011 - 2015): natürliche Bevölkerungsentwicklung pro 1.000 Einwohner



Wanderungssaldi Nordheim

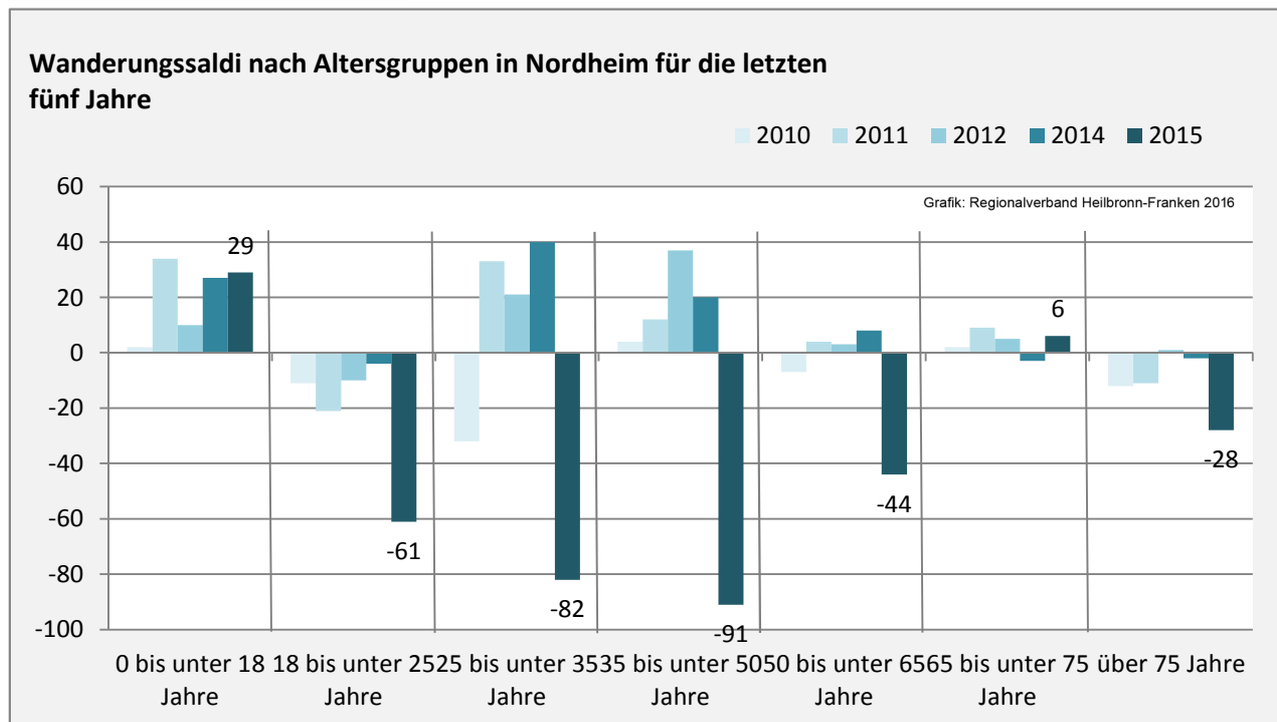
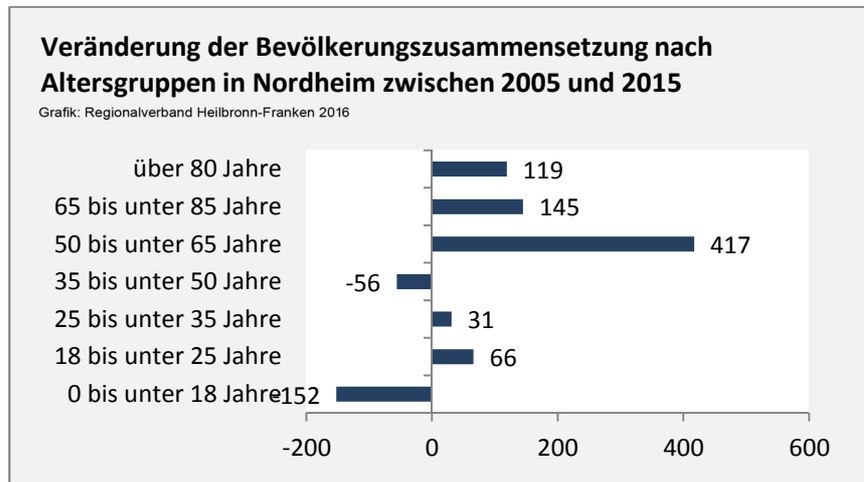
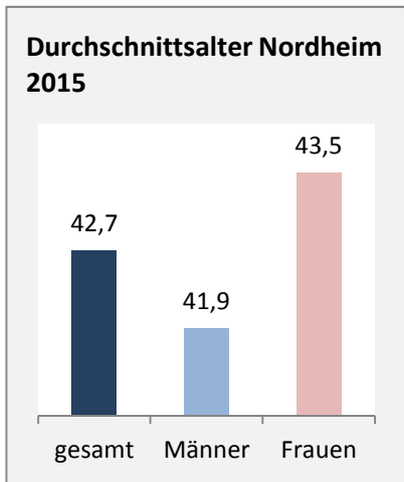
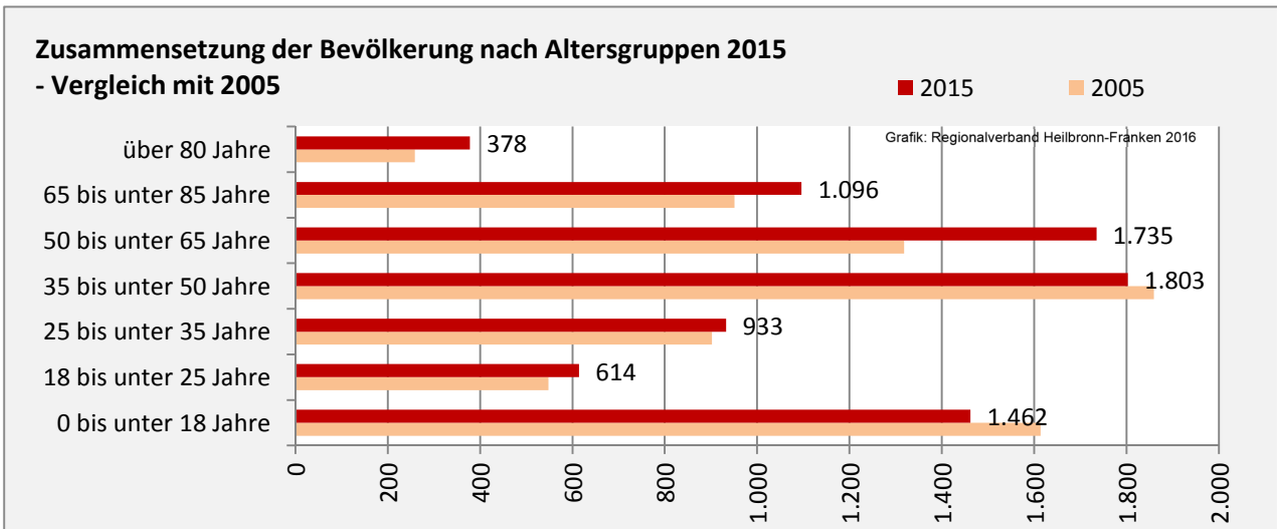


Grafik: Regionalverband Heilbronn-Franken 2016

5-Jahres-Wertung (2011 - 2015): Wanderungsgewinne bzw. -verluste pro 1.000 Einwohner



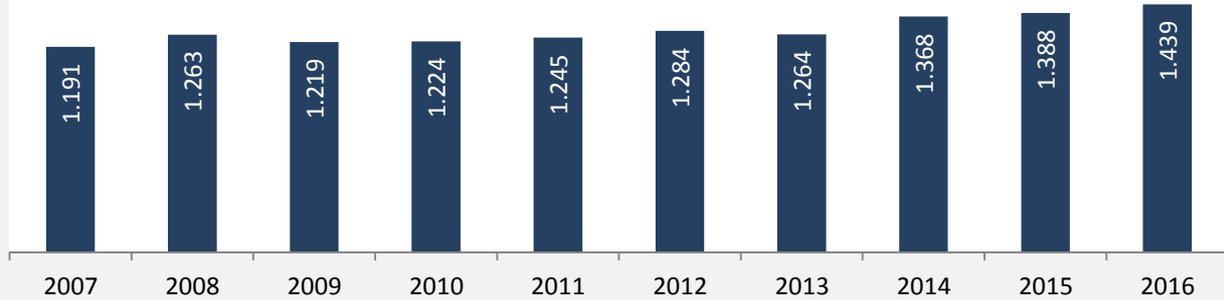
Nordheim - Bevölkerung



Nordheim - Beschäftigung

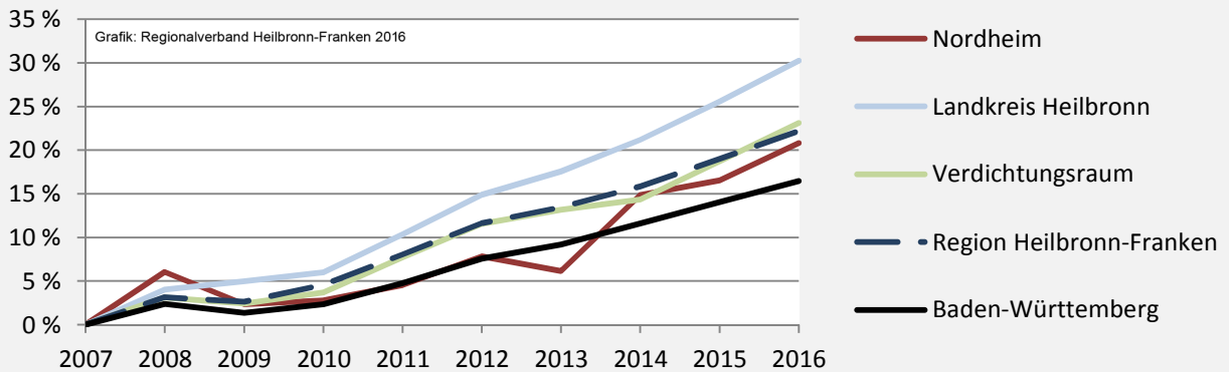
sozialvers. Beschäftigung (SvB) in Nordheim (2007 bis 2016)

Grafik: Regionalverband Heilbronn-Franken 2016

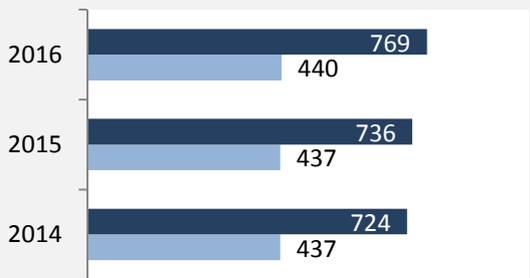


prozentuale Entwicklung der SvB in Nordheim (seit 2007)

Grafik: Regionalverband Heilbronn-Franken 2016

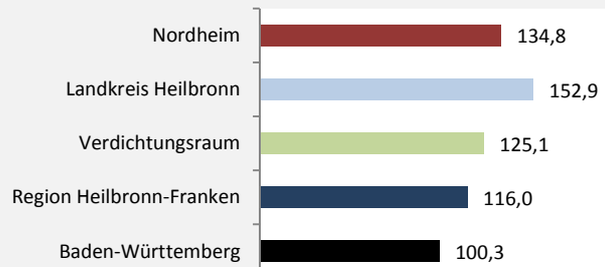


■ produzierendes Gewerbe ■ Dienstleistungen

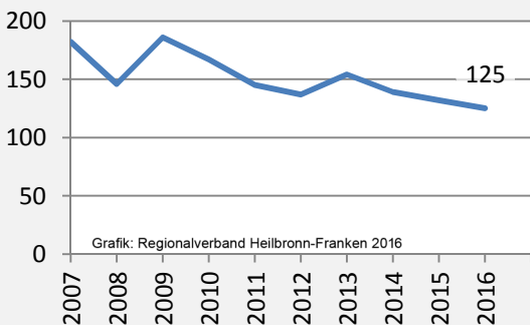


5-Jahres-Wertung (2011 bis 2016):

Beschäftigungsgewinne / -verluste pro 1.000 Beschäftigte



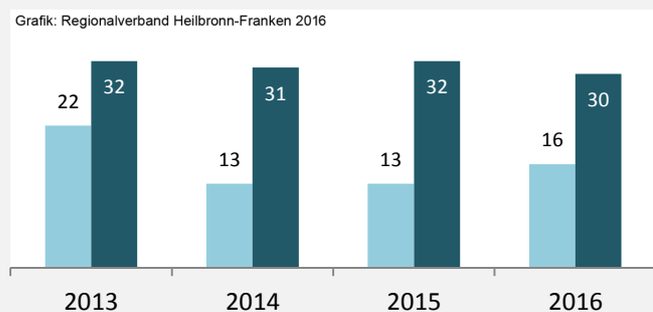
Arbeitslosigkeit in Nordheim



Arbeitslosigkeit in Nordheim

■ unter 25 Jahre ■ über 55 Jahre

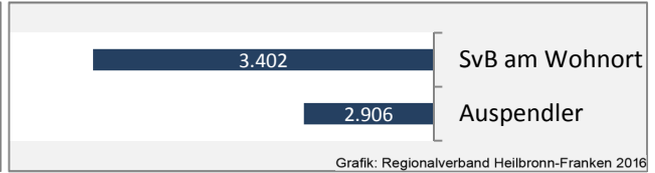
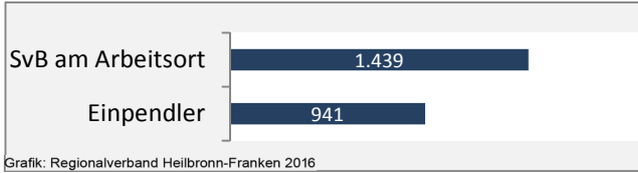
Grafik: Regionalverband Heilbronn-Franken 2016



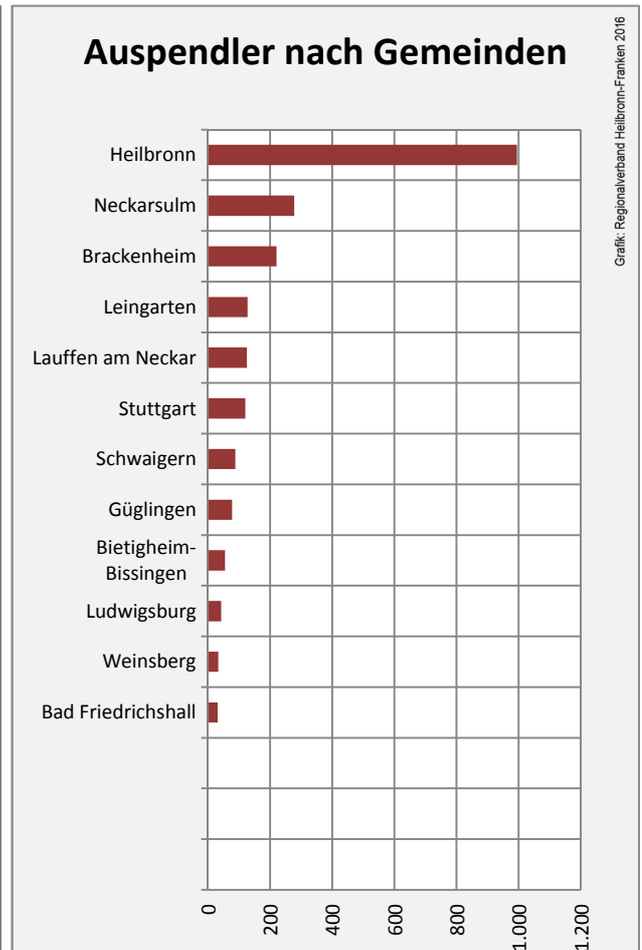
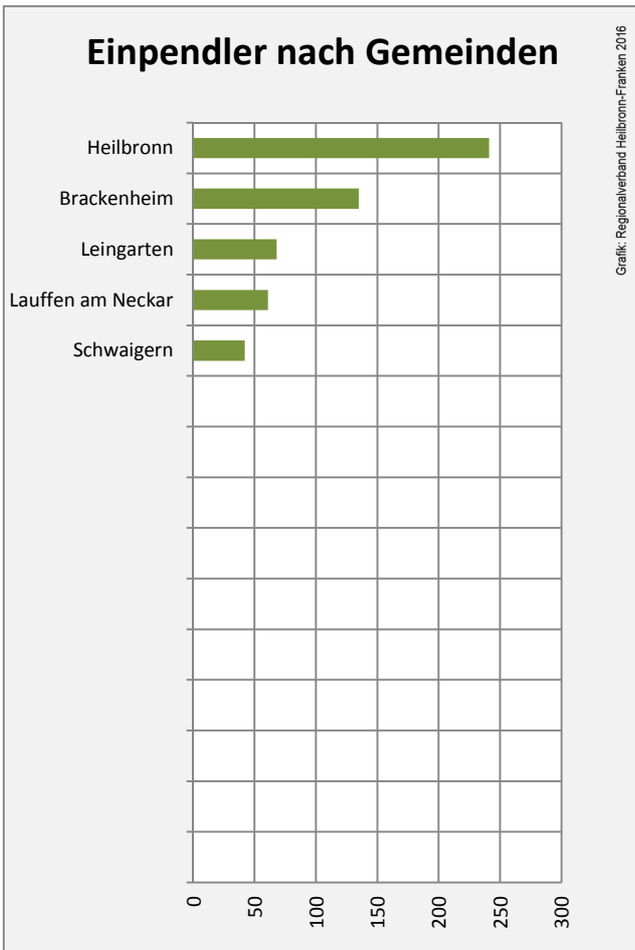
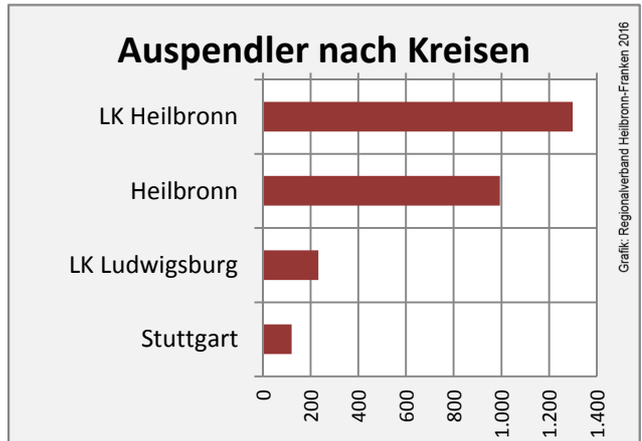
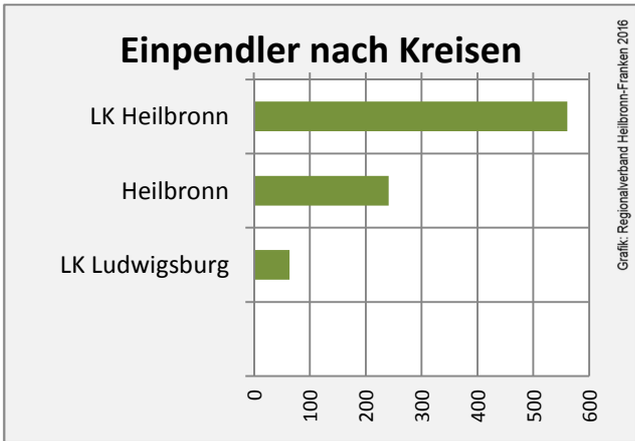
Datengrundlage: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Abbildungen und Berechnungen: Regionalverband Heilbronn-Franken

Nordheim - Pendlerverflechtungen 2016



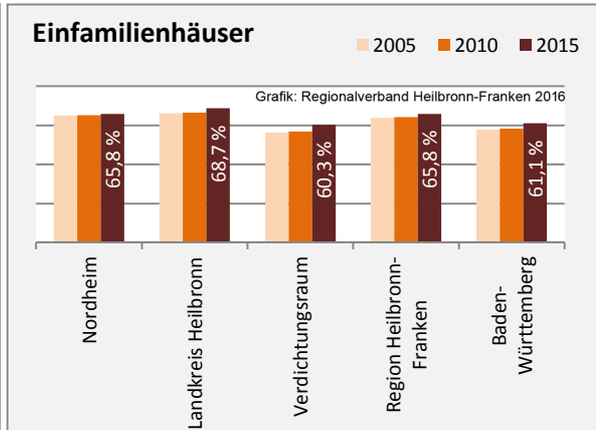
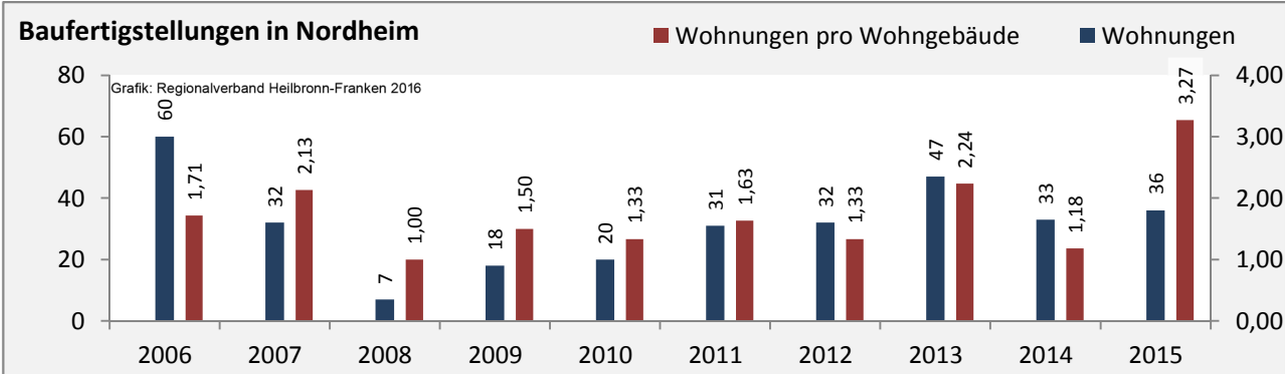
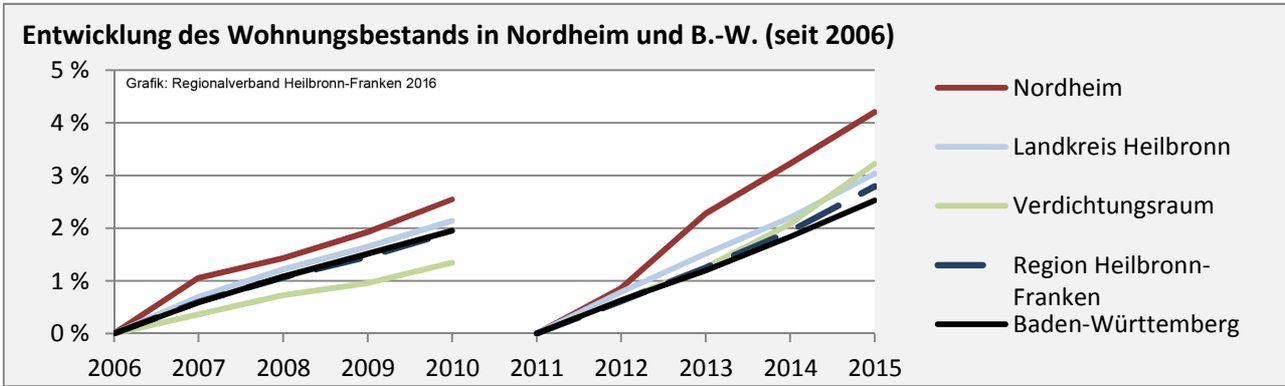
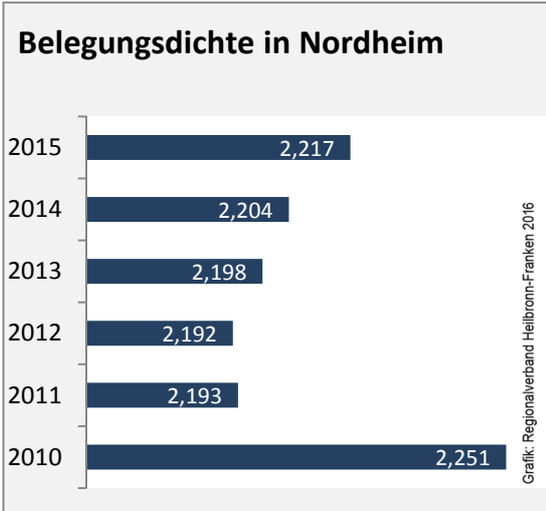
Pendlersaldo: -1965



Datengrundlage: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Abbildungen: Regionalverband Heilbronn-Franken (keine Berücksichtigung von Werten unter 30)

Nordheim - Wohnungsbestand und -entwicklung



Datengrundlage: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg (ab 2011: Zensus 2011)

Abbildungen und Berechnungen: Regionalverband Heilbronn-Franken

Nordheim - Flächenentwicklung

