

empirica

Berlin | Bonn | Leipzig

An aerial photograph of a city grid, showing a dense pattern of streets and buildings. The image is slightly blurred and has a dark, semi-transparent overlay at the top and bottom.

Erwerbstätigenprognose für die Region München

Präsentation der Ergebnisse

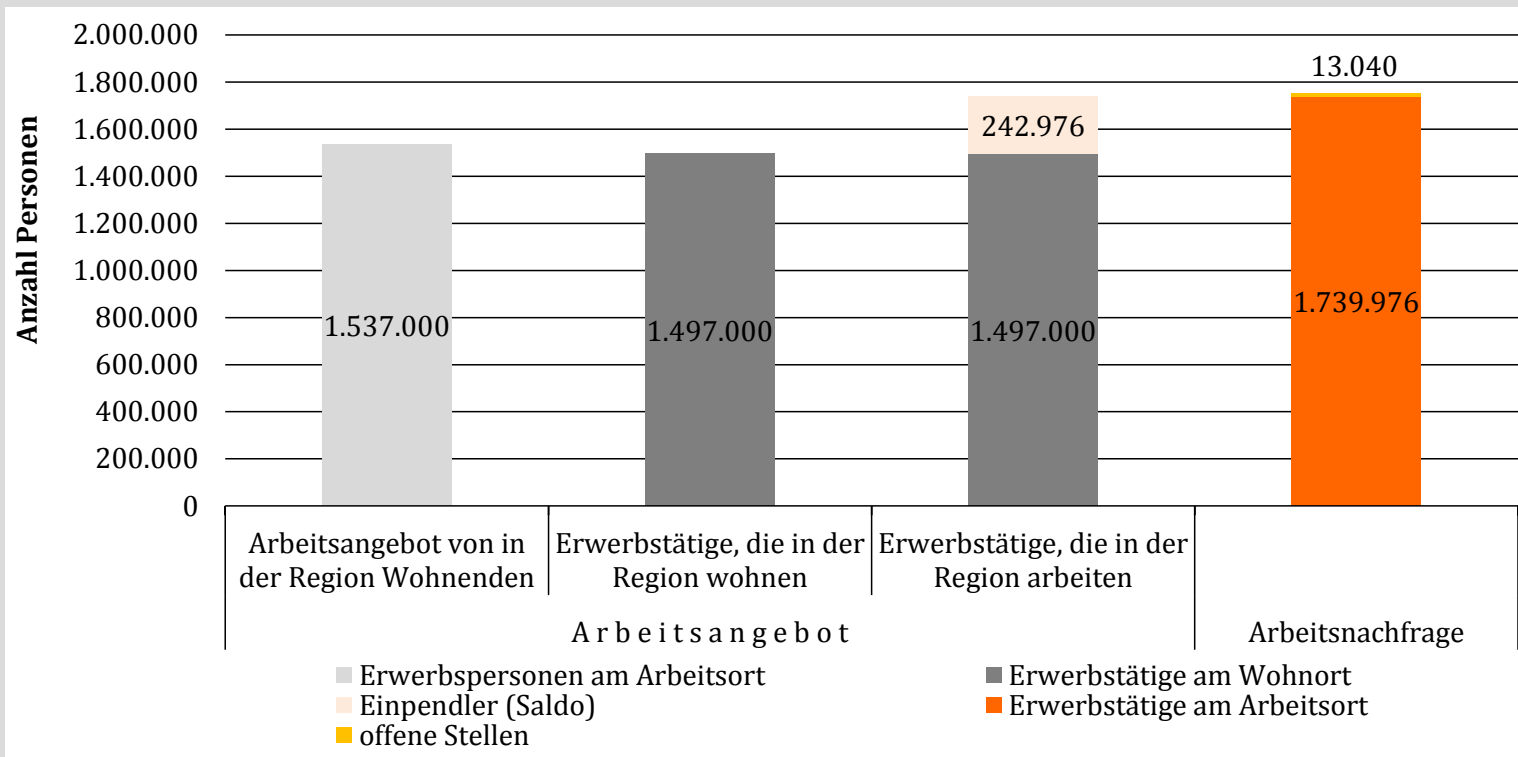
Lorenz Thomschke
München, 10. März 2016

Die Region entspricht dem Planungsverband



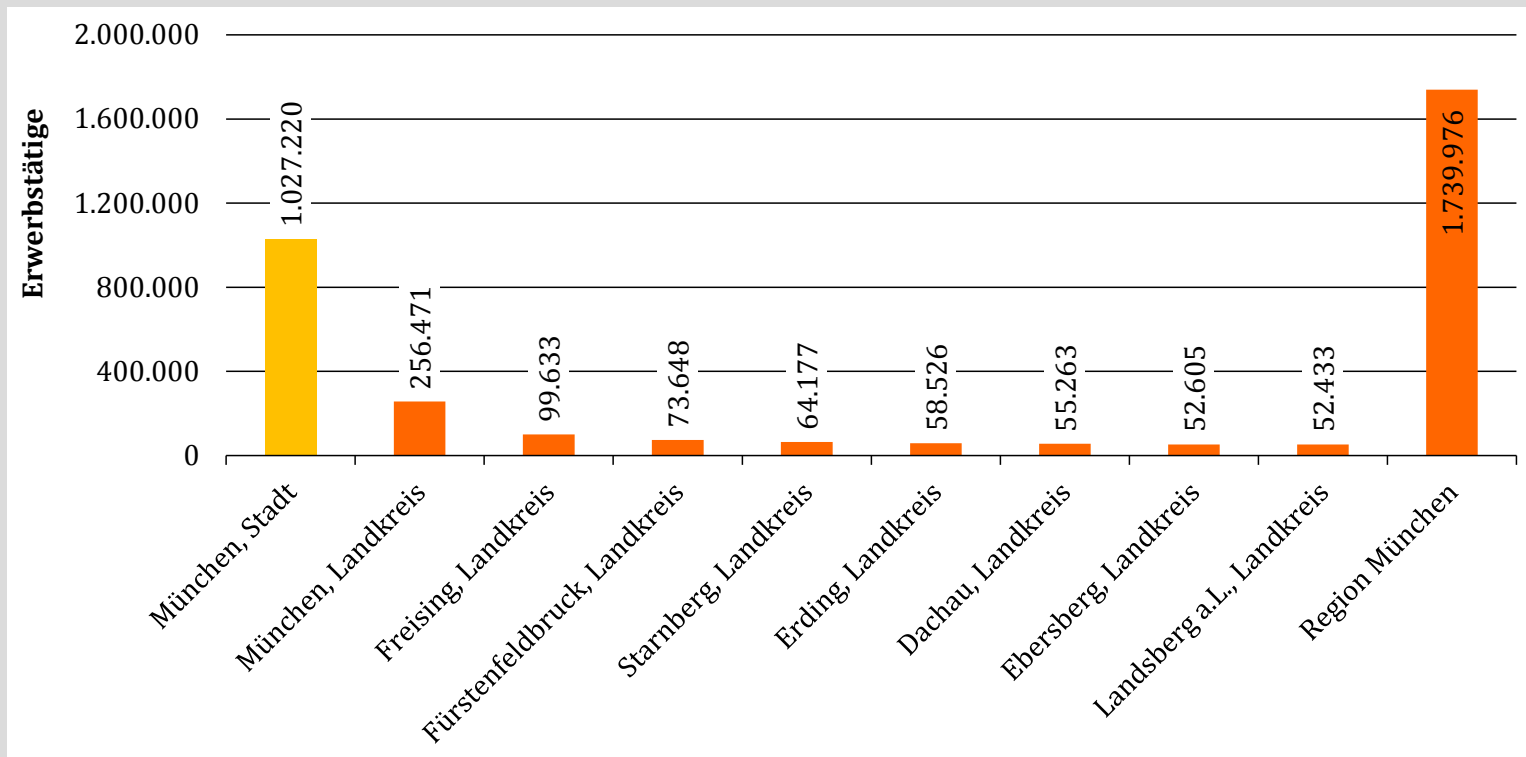
Der Arbeitsmarkt in der Region München

Ausgangslage: Arbeitsangebot und –nachfrage



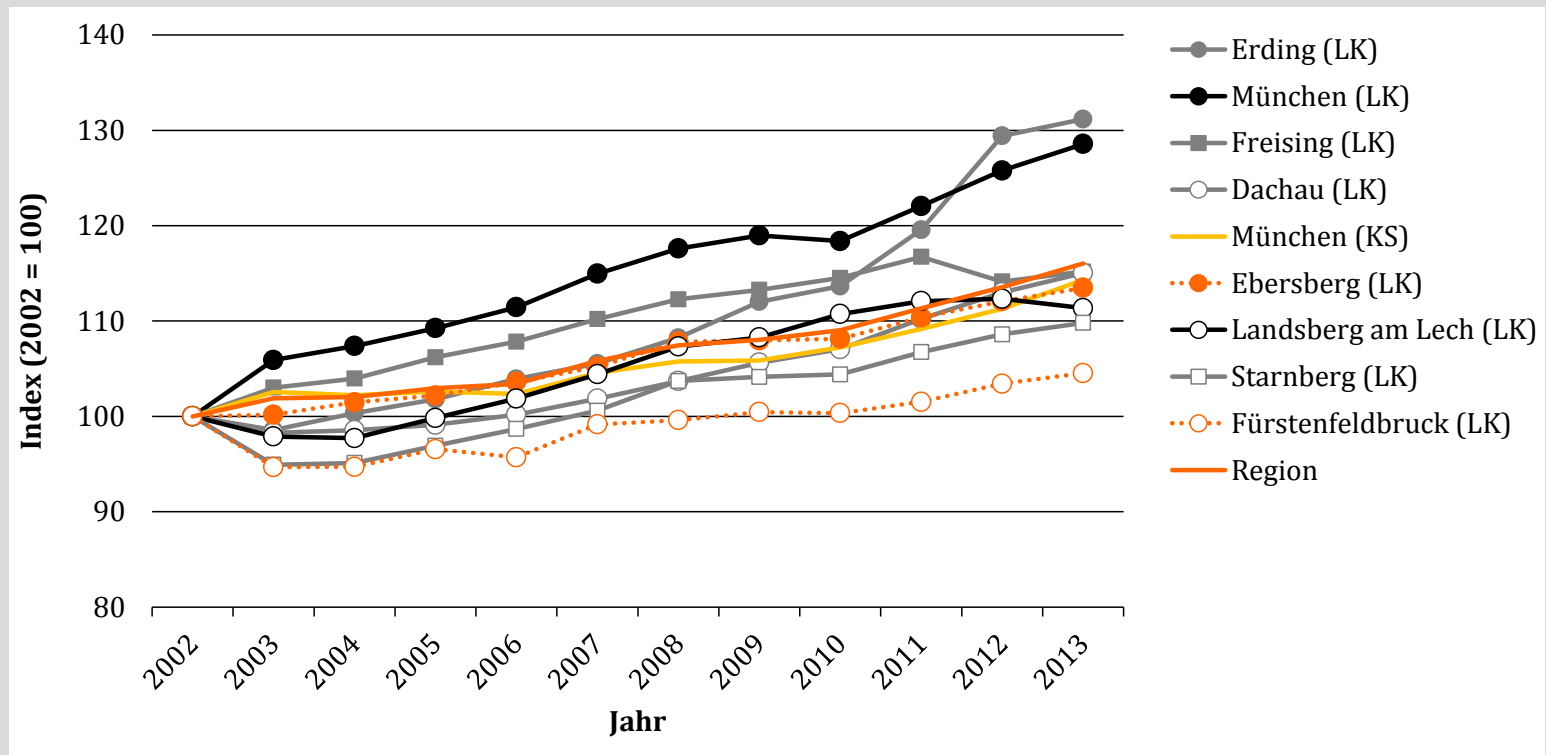
Der Arbeitsmarkt in der Region München

Ausgangslage: Erwerbstätige in den Kreisen



Der Arbeitsmarkt in der Region München

Entwicklung der Erwerbstätigen in den Kreisen



Vergleich zu anderen Metropolregionen

Die Region München hat aktuell...

- das stärkste Bevölkerungswachstum seit 2007
- das höchste BIP
- die höchste Sv-Beschäftigung je 1.000 EW
- das höchste Pendlersaldo
- das höchste verfügbare Einkommen
- die niedrigste Arbeitslosenquote

Vergleich zu anderen Metropolregionen

Die Region München hat aktuell...

- das stärkste Bevölkerungswachstum seit 2007
- das höchste BIP
- die höchste Sv-Beschäftigung je 1.000 EW
- das höchste Pendlersaldo
- das höchste verfügbare Einkommen
- die niedrigste Arbeitslosenquote

Können Bäume in den Himmel wachsen?

Die künftige Arbeitsnachfrage

Vorgehensweise

(Sektorale) lokalorientierte Beschäftigung

(Sektorale) exportorientierte Beschäftigung

Sektoraler
Beschäftigtenanteil
an Deutschland

Trendszenario

steigt/sinkt wie bisher

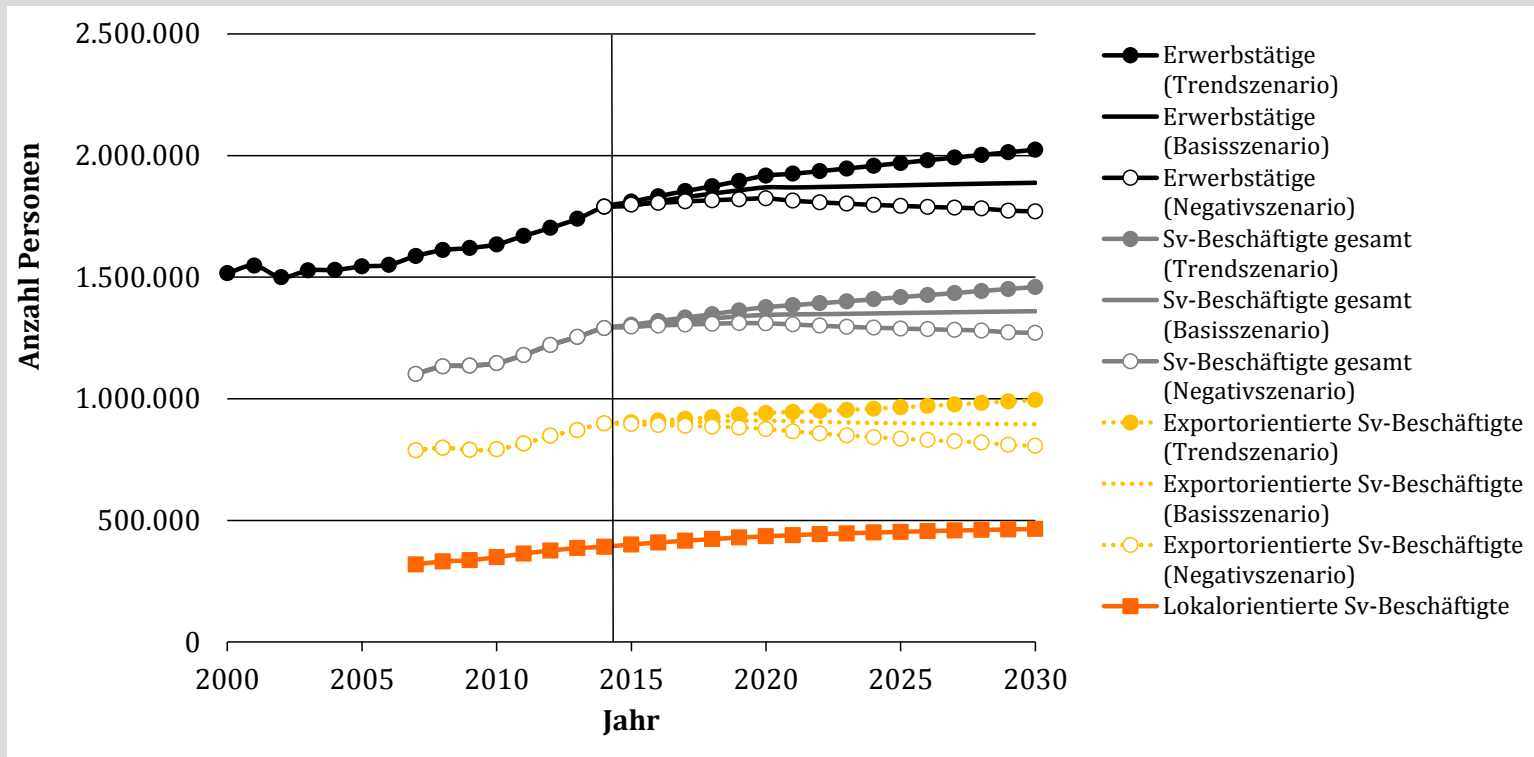
Basisszenario

bleibt konstant

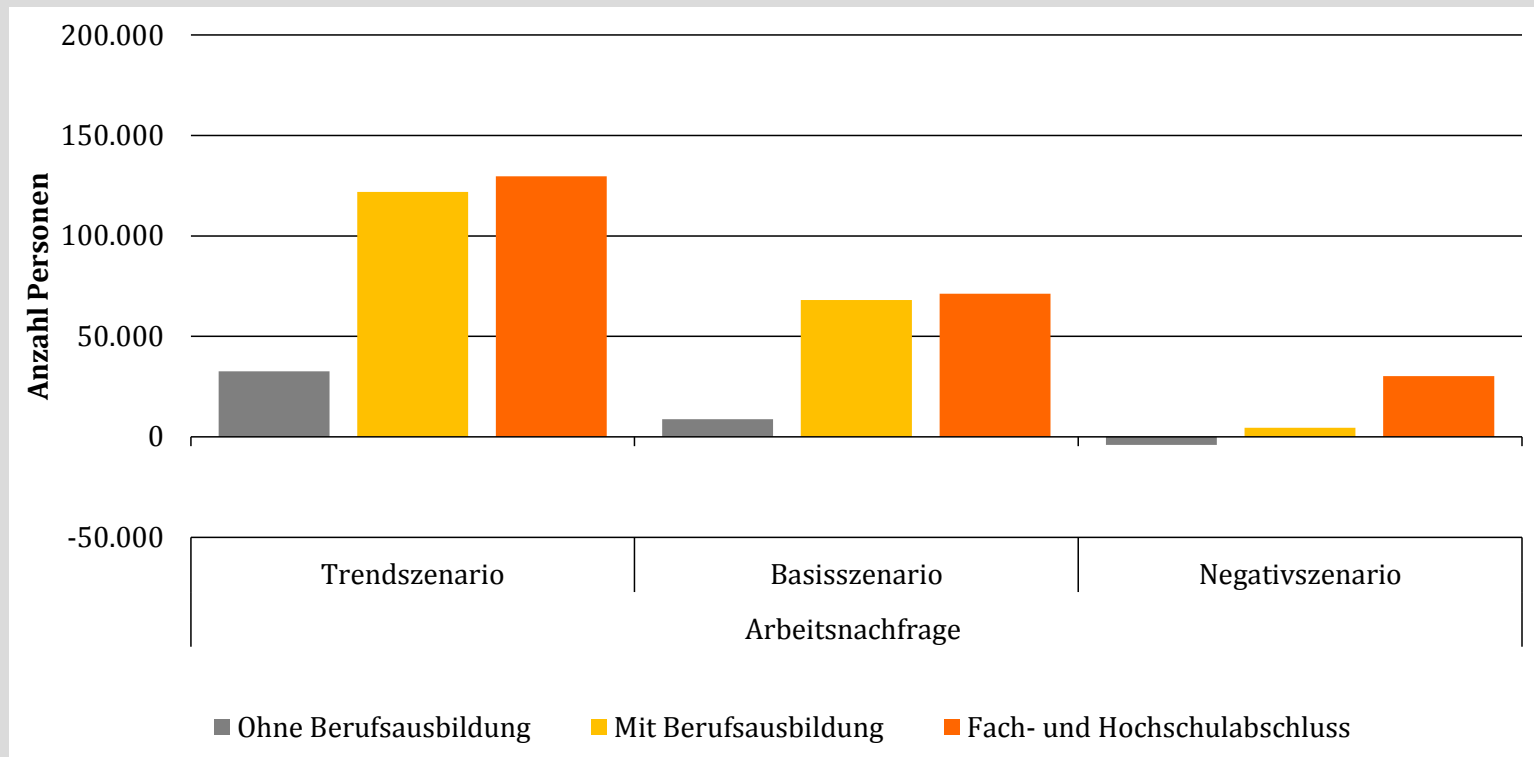
Negativszenario

sinkt

Ergebnisse der Arbeitsnachfrageprognose Quantität bis 2030



Ergebnisse der Arbeitsnachfrageprognose Qualität bis 2030

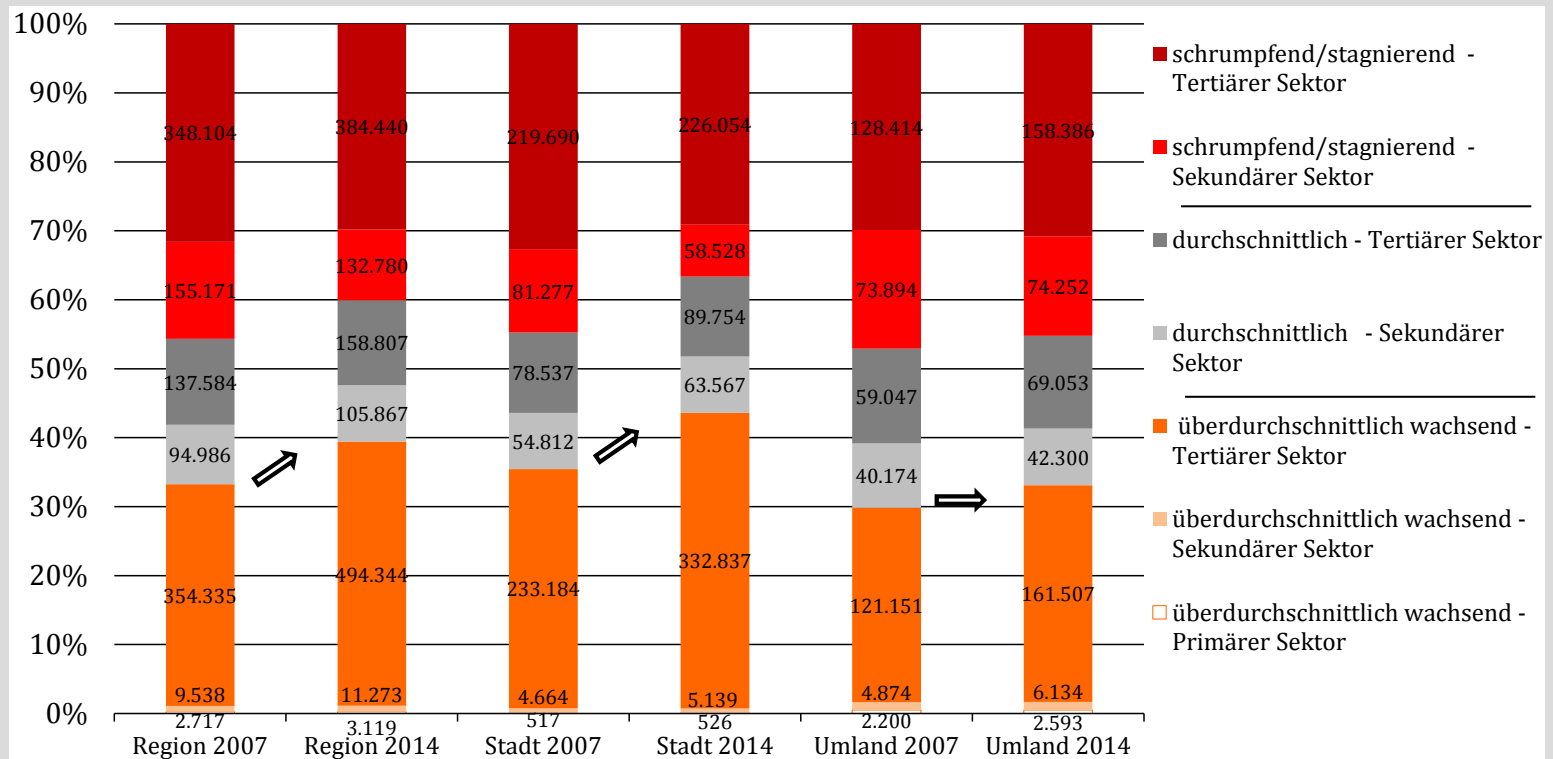


Ergebnisse der Arbeitsnachfrageprognose Stadt und Land

- In der jüngeren Vergangenheit konnte sich die Stadt München stärker modernisieren als das Umland

- Relative künftige Entwicklung zwischen Stadt und Umland hängt von Entwicklung der Arbeitsnachfrage ab
 - *Im **Trendszenario** wird sich die Stadt München relativ besser entwickeln als das Umland*
 - *Im **Basisszenario** wird das Umland aufgrund anhaltender Überschwappeffekte aufholen*

Ergebnisse der Arbeitsnachfrageprognose Stadt und Land



Das künftige Arbeitsangebot

Vorgehensweise

Arbeitsangebot heute

Arbeitsangebot morgen

Bevölkerung heute

Bevölkerung morgen

Erwerbsquote heute

Erwerbsquote
heute

oder

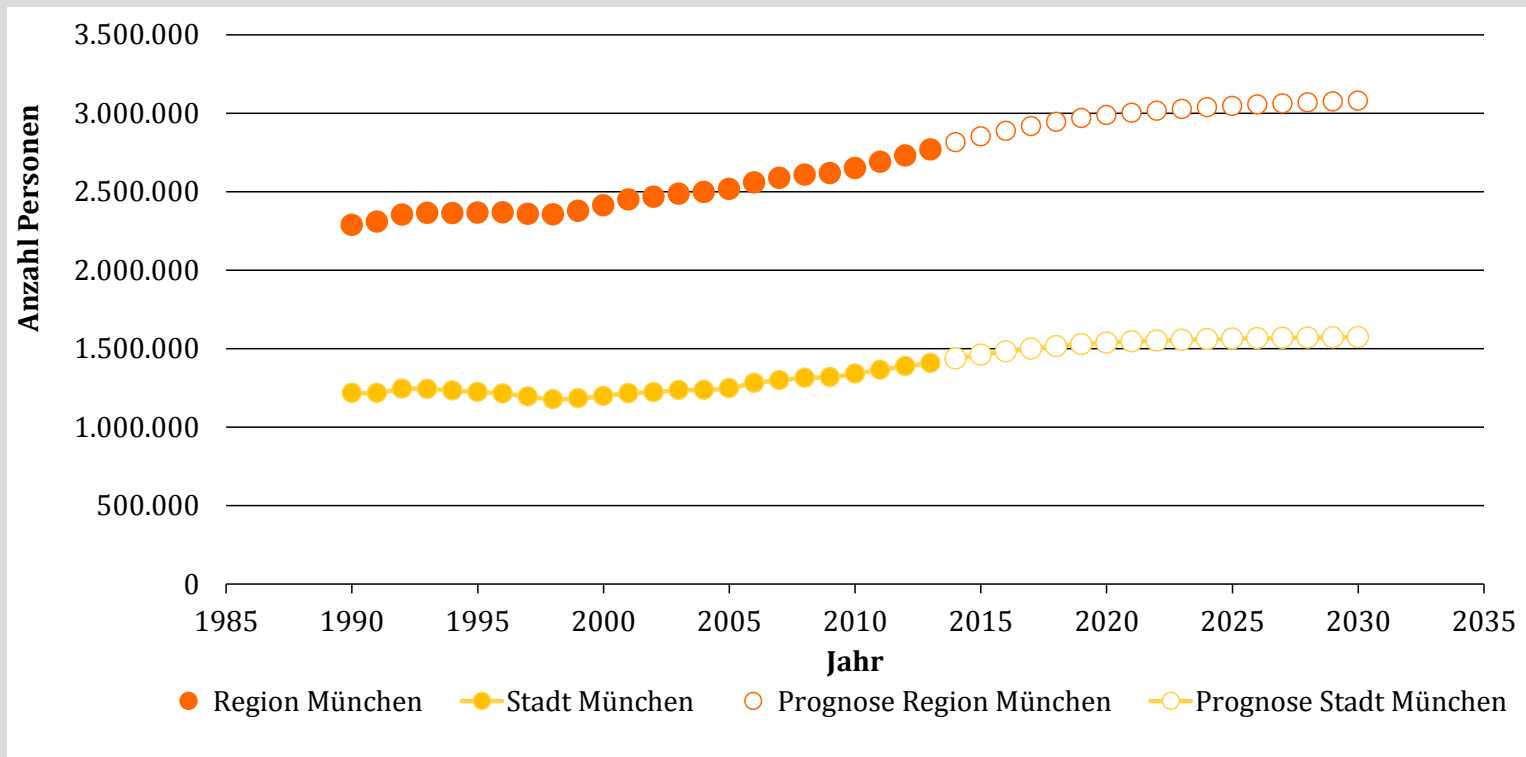
Erwerbsquote
morgen

Erwerbstätige heute

Erwerbstätige morgen

Das künftige Arbeitsangebot

Bevölkerungsprognose



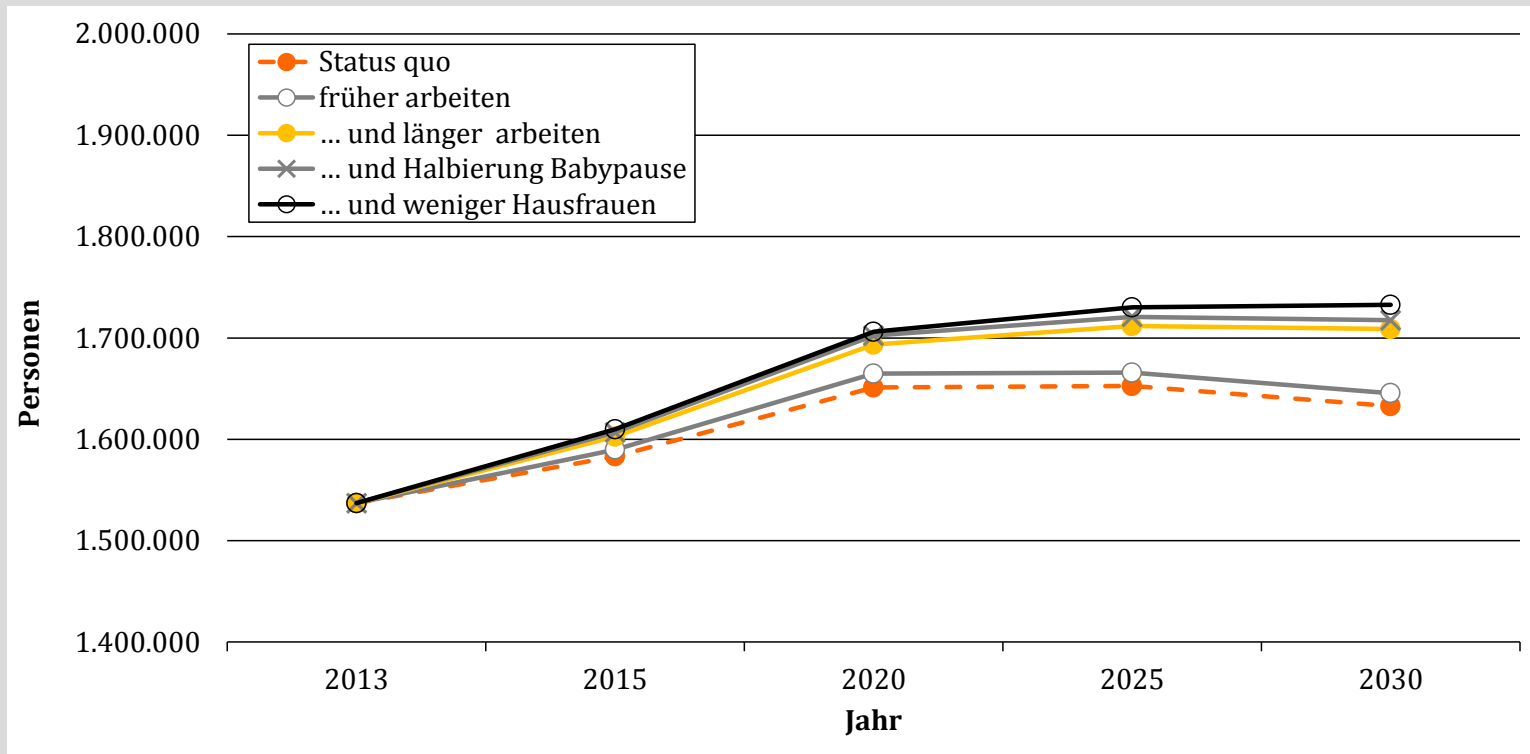
Das künftige Arbeitsangebot

Erwerbsquoten

- **Status quo** Unveränderte Erwerbsquoten bis zum Jahr 2030
- **Früher anfangen** Reduktion des impliziten Erwerbseintrittsalters von Männern und Frauen bis zum Jahr 2020
- **Länger arbeiten** Anstieg des impliziten Renteneintrittsalters von Männern und Frauen um jeweils 1,6 Jahre bis zum Jahr 2030
- **Kürzere Babypause** Erwerbsquote der 25- bis 44-jährigen steigt bis zum Jahr 2020
- **Weniger „Hausfrauen“** Differenz zwischen weiblicher und männlicher Erwerbsquote wird in allen Altersklassen kohortenspezifisch halbiert

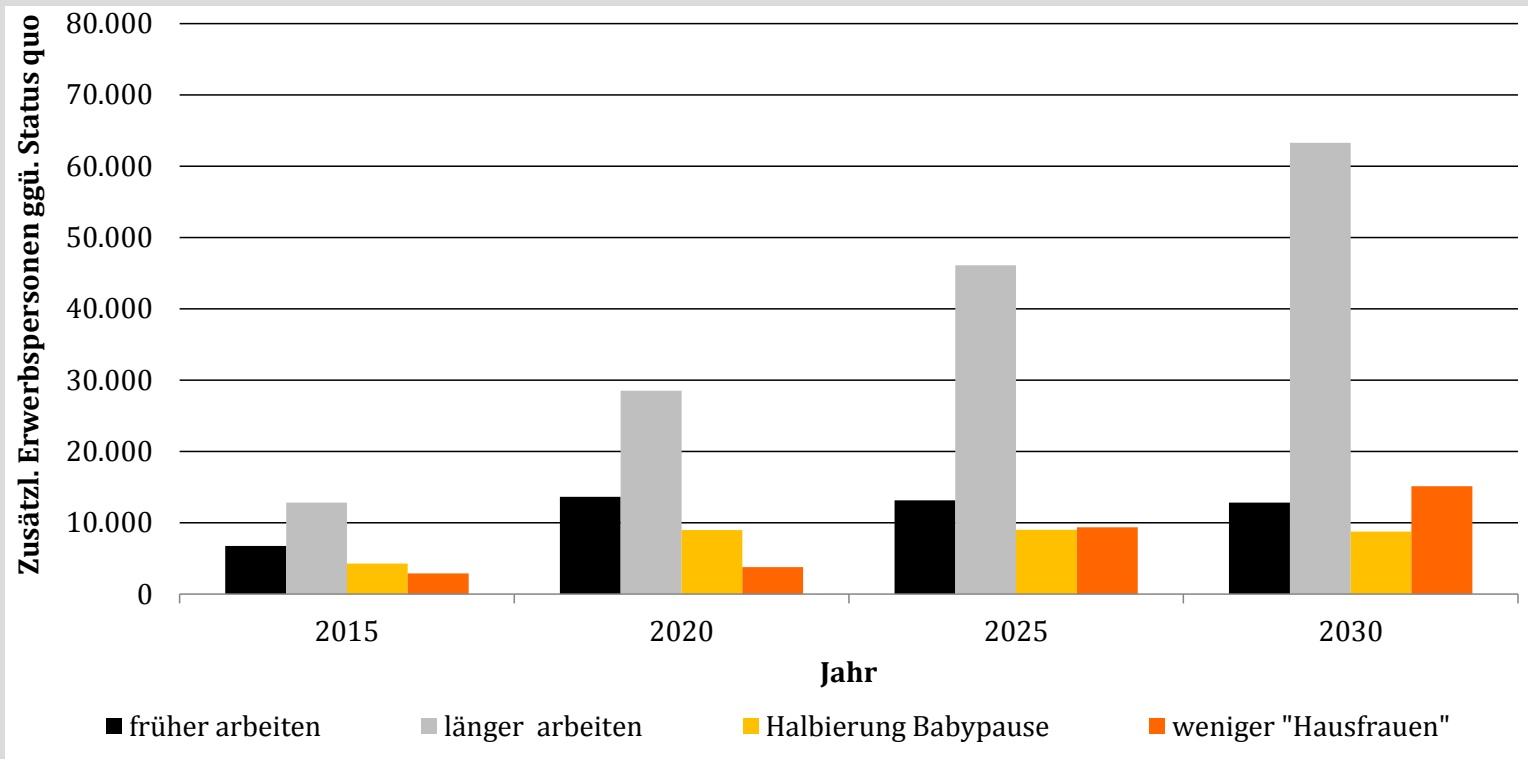
Ergebnisse der Arbeitsangebotsprognose

Quantität



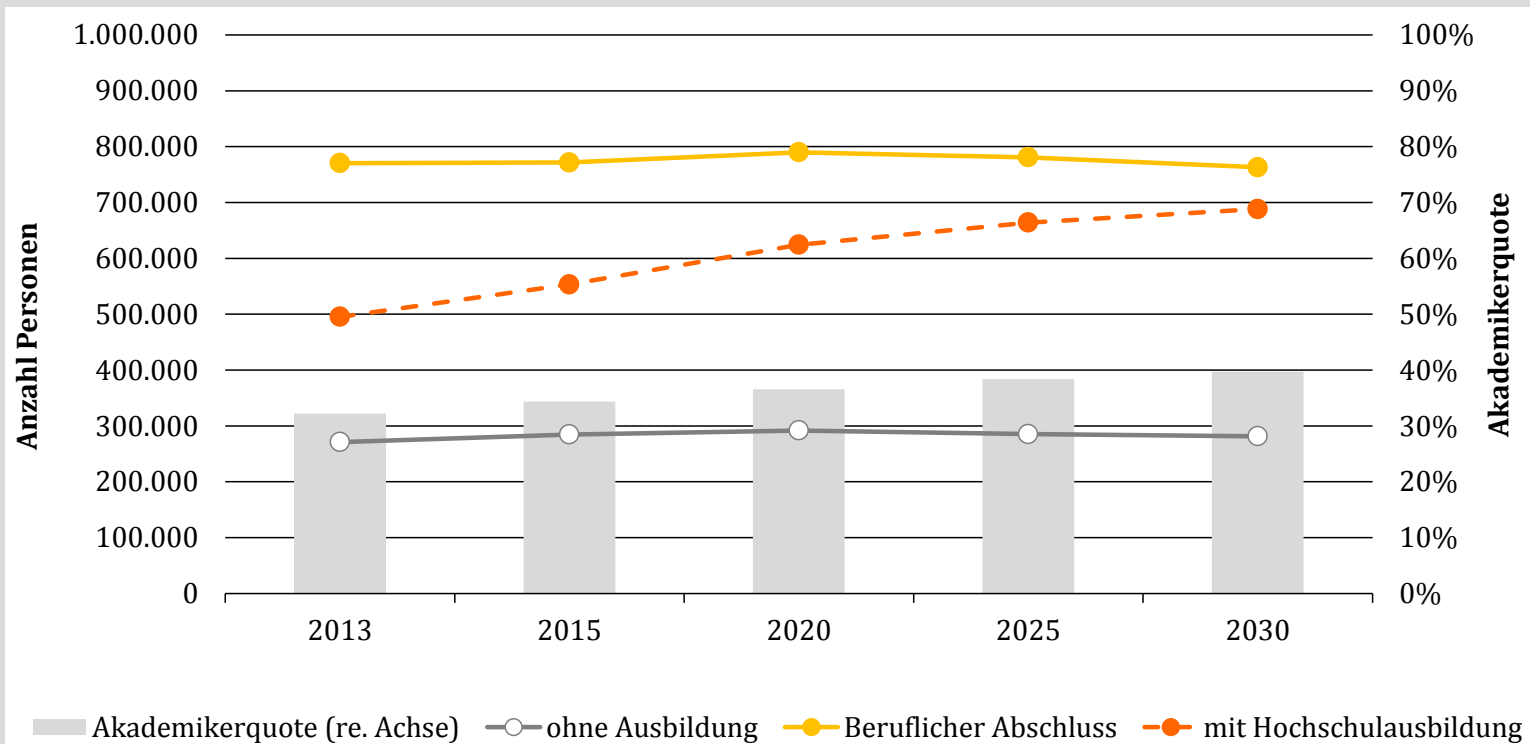
Ergebnisse der Arbeitsangebotsprognose

Mengeneffekt der einzelnen Erwerbsquoten

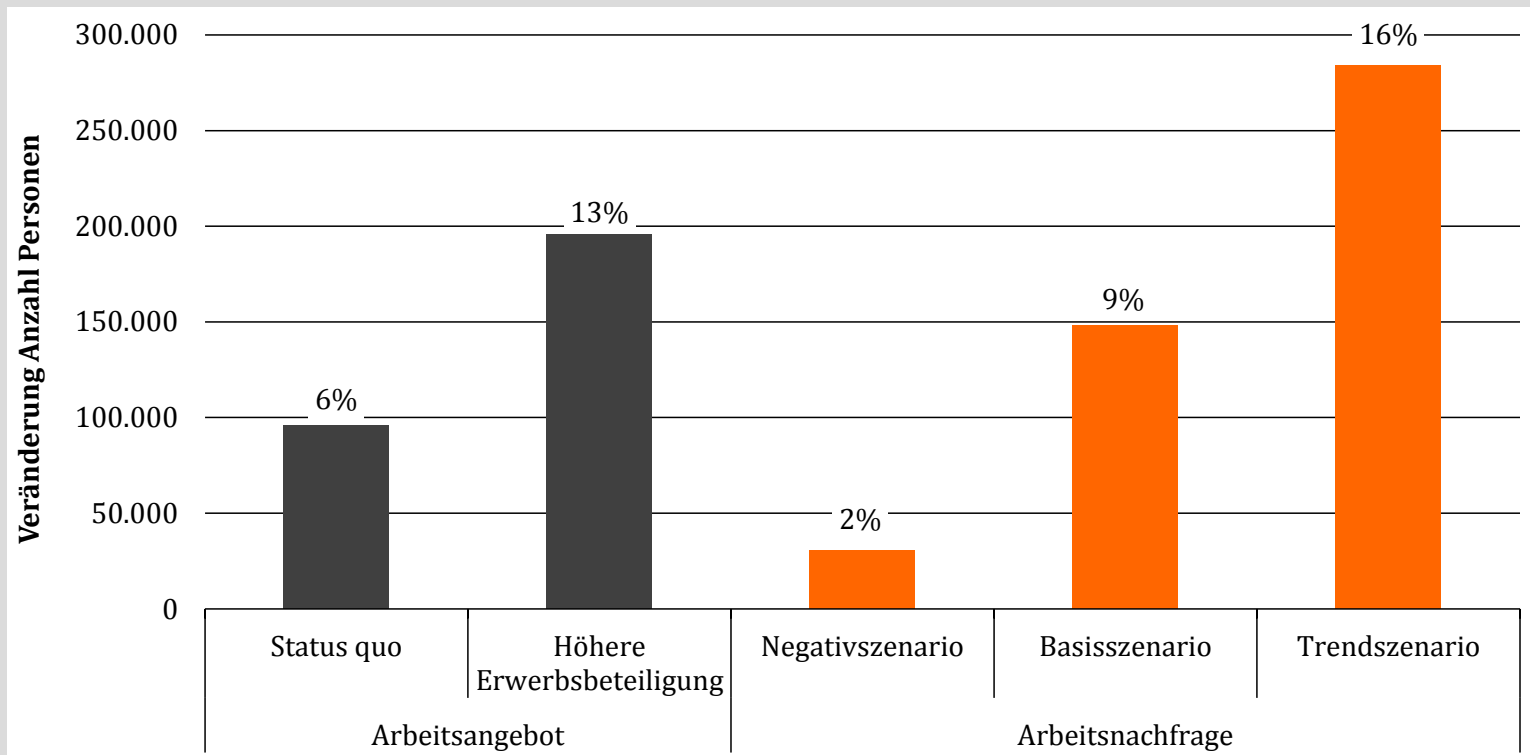


Ergebnisse der Arbeitsangebotsprognose

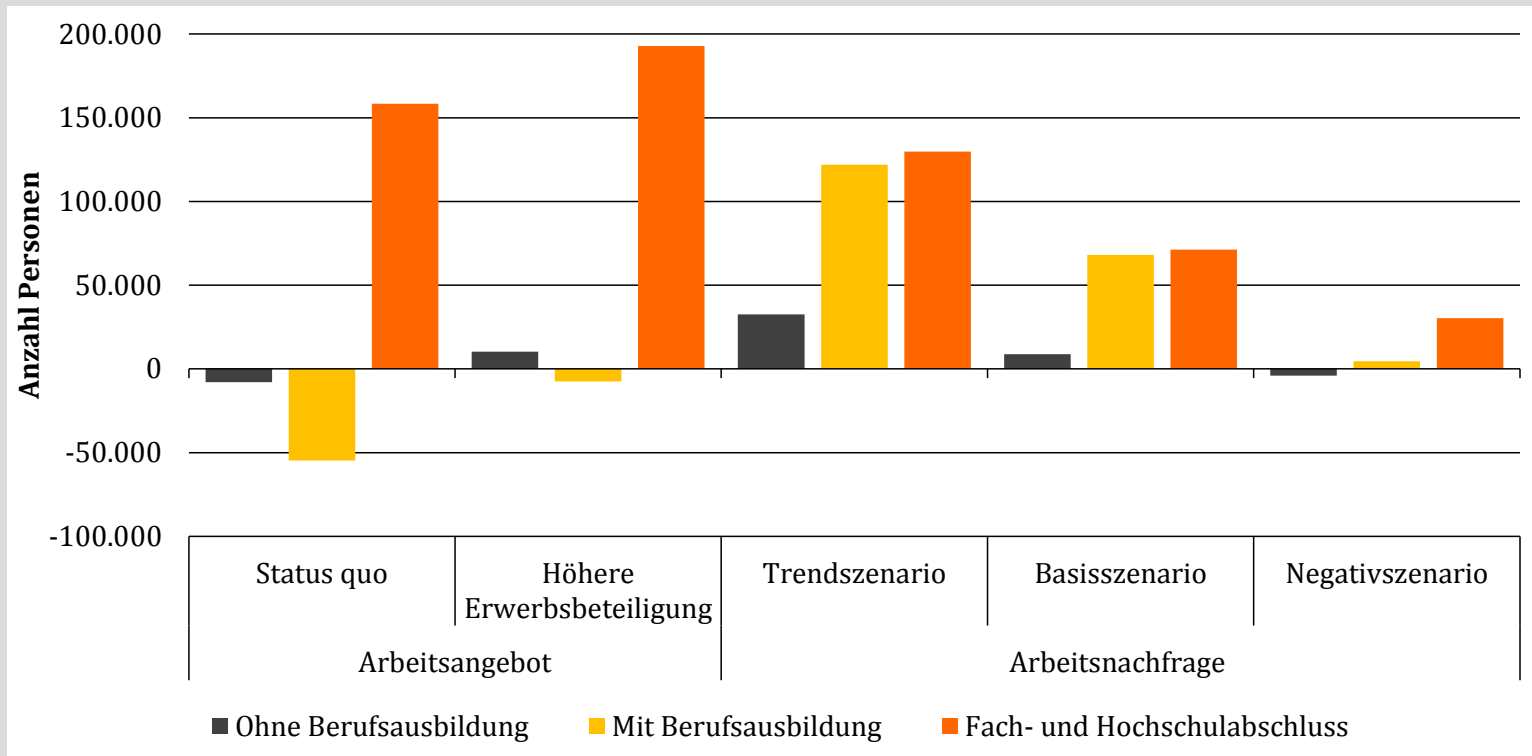
Qualität



Abgleich zwischen Arbeitsangebot und –nachfrage Quantität bis 2030



Abgleich zwischen Arbeitsangebot und –nachfrage Qualität bis 2030



Schlussfolgerungen

- Bäume können in den Himmel wachsen!

- Aber: Mögliche Wachstumshemmnisse sind in fehlendem Arbeitsangebot zu vermuten

- Politischer Fokus sollte auf der Arbeitsangebotsseite liegen
 - (Fach-) Arbeitskräfte in die Region holen bzw. von Abwanderung abhalten
 - Erwerbsquoten erhöhen (v.a. Ältere, Frauen)
 - Integration von Flüchtlingen

empirica

Berlin | Bonn | Leipzig

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

empirica ag

Forschung und Beratung

Kurfürstendamm 234, D-10719 Berlin

Tel.: 030 884795-0

Fax: 030 884795-17

berlin@empirica-institut.de

empirica ag

Forschung und Beratung

Zweigniederlassung

Kaiserstr. 29, D-53113 Bonn

Tel.: 0228 91489-0

Fax: 0228 217410

bonn@empirica-institut.de

komet-empirica gmbh

Regionalentwicklung, Stadtentwicklung,

Immobilienforschung GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 33, D-04109 Leipzig

Tel.: 0341 96008-20

Fax: 0341 96008-30

leipzig@empirica-institut.de

www.empirica-institut.de