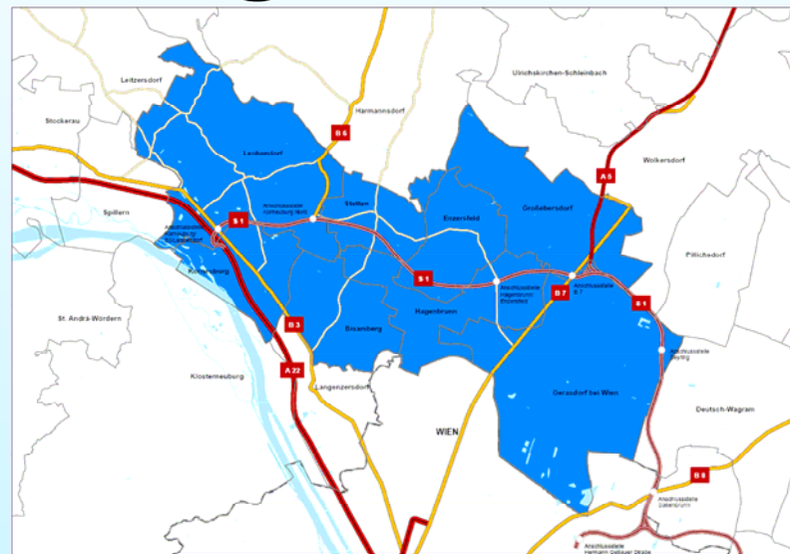




# Forschung

## „Monitoring Nordraum Wien“



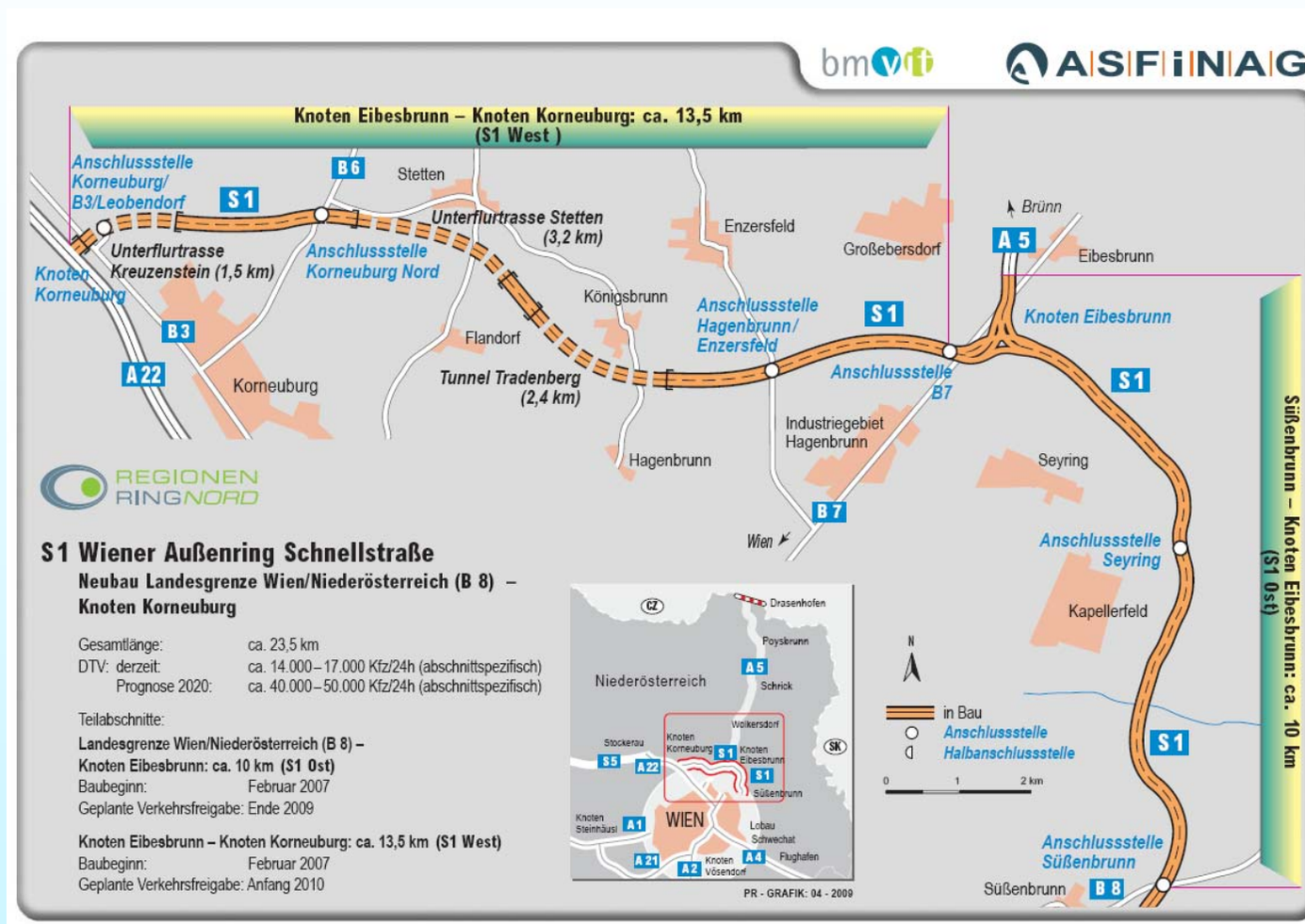
**Auftaktveranstaltung**  
**2. Dezember 2010, Rathaus Korneuburg**

arealConsult Emrich Consulting Büro Dr. Paula Büro DI Porsch



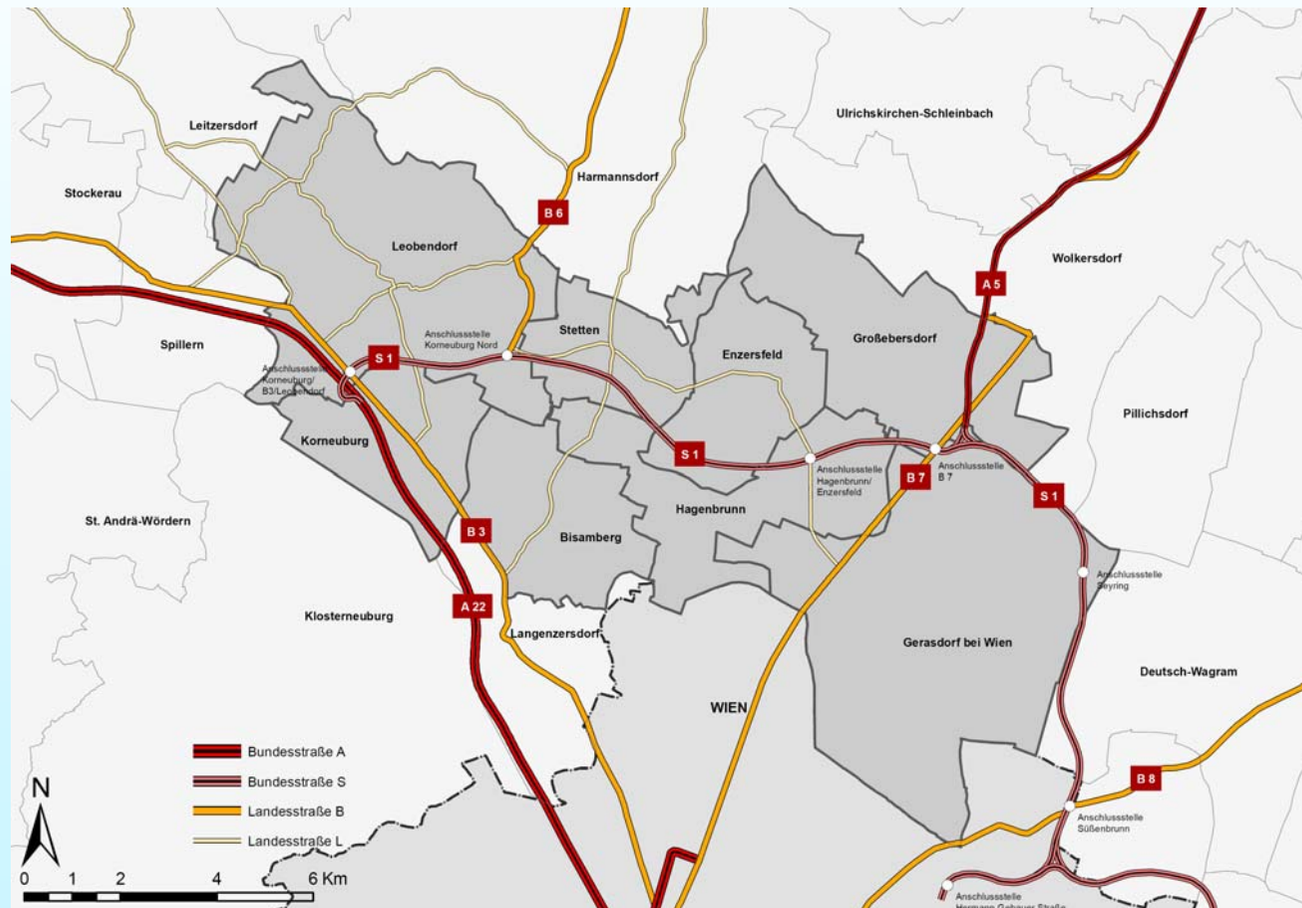
## Situation im Dezember 2010

- **S1 Ost eröffnet (31.10.2009)**
  - **S1 West eröffnet (01.02.2010)**
  - **A5 Nord Autobahn Abschnitt Eibesbrunn-Schrick eröffnet (01.02.2010)**
- ➔ **In der Theorie sind alle Voraussetzungen zur Raumentwicklung erfüllt.**
- ➔ **Wie es wirklich sein wird, soll erforscht werden.**





# Untersuchungsraum





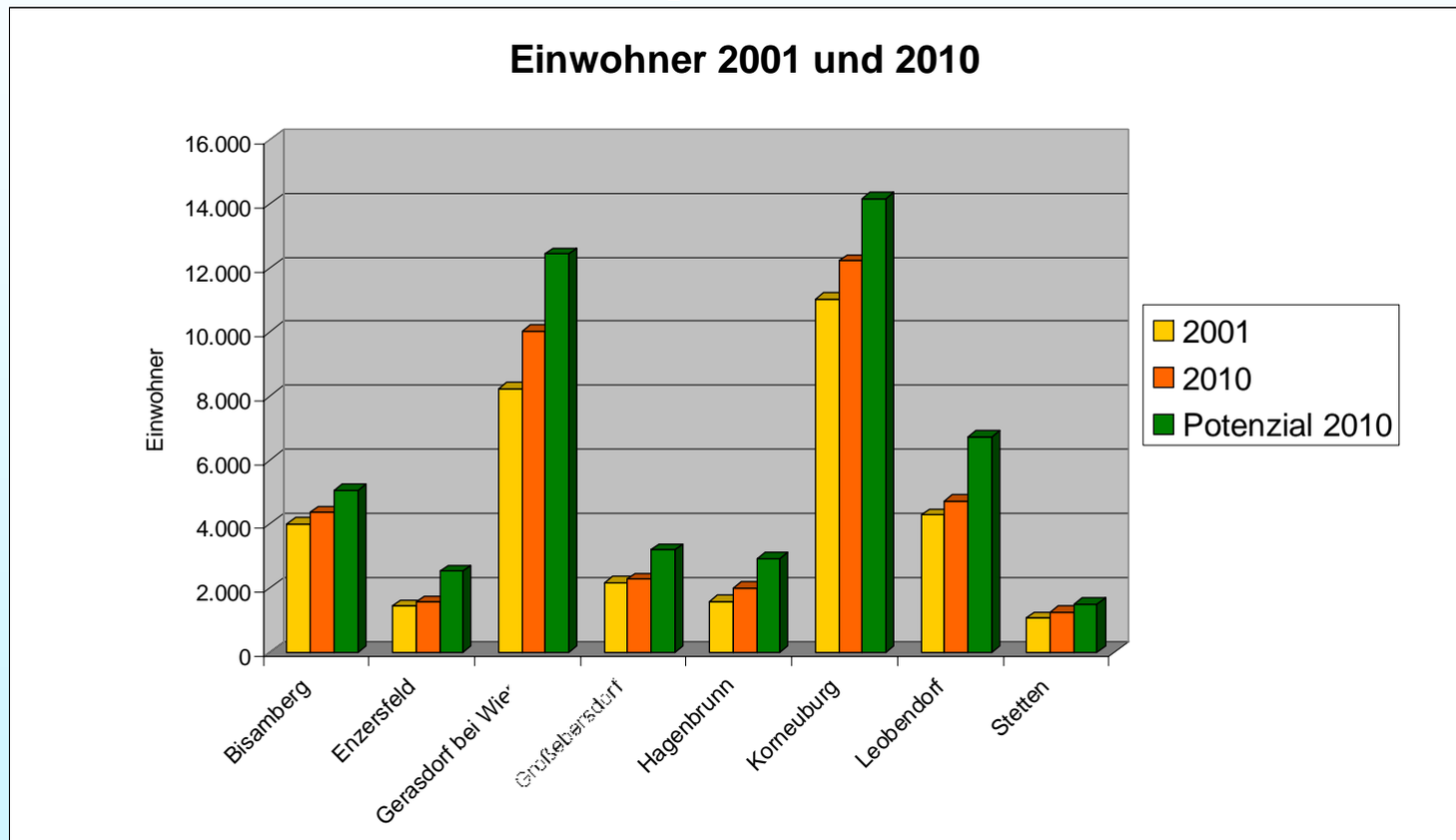
## Forschungsmethode

**Untersuchung der räumlichen Entwicklung seit 2001 anhand folgender Indikatoren:**

- **Erhebung und Analyse der Strukturdaten**  
(Einwohner, Arbeitsplätze, Betriebsstätten, Bauland bebaut/unbebaut)
- **Rechtliche und planerische Vorgaben**  
(z.B. RegROP, STEP 05, NÖ Strategie, KRRK)
- **Verkehrliche Entwicklung**  
(Bestand, Prognose, tatsächliche Entwicklung)



# Einwohnerpotenzial 2010

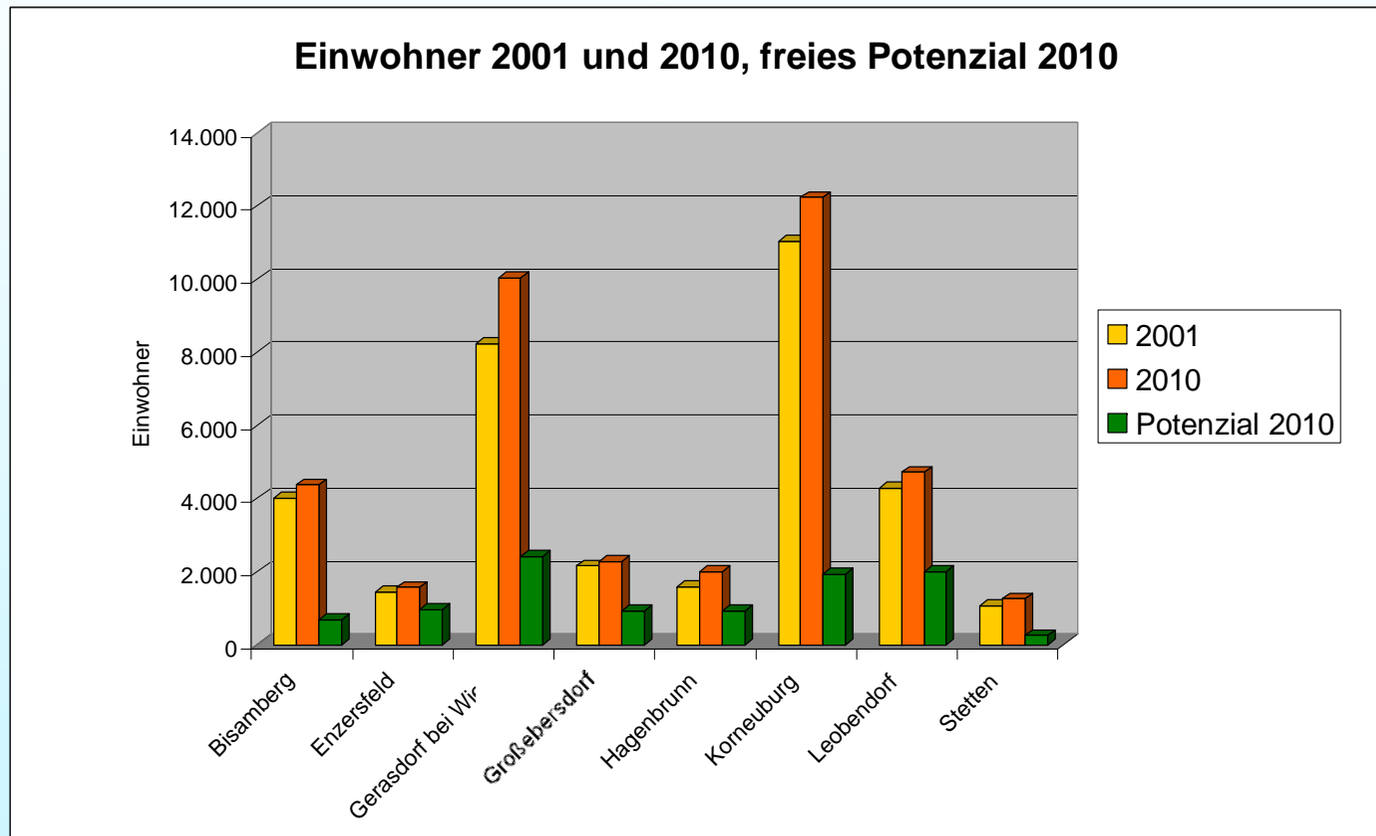


Quelle: Statistik Austria, eigene Berechnung

Annahmen: 50 EW/ha (Korneuburg), 30 EW/ha (andere Untersuchungsgemeinden)



## Einwohnerpotenzial 2010

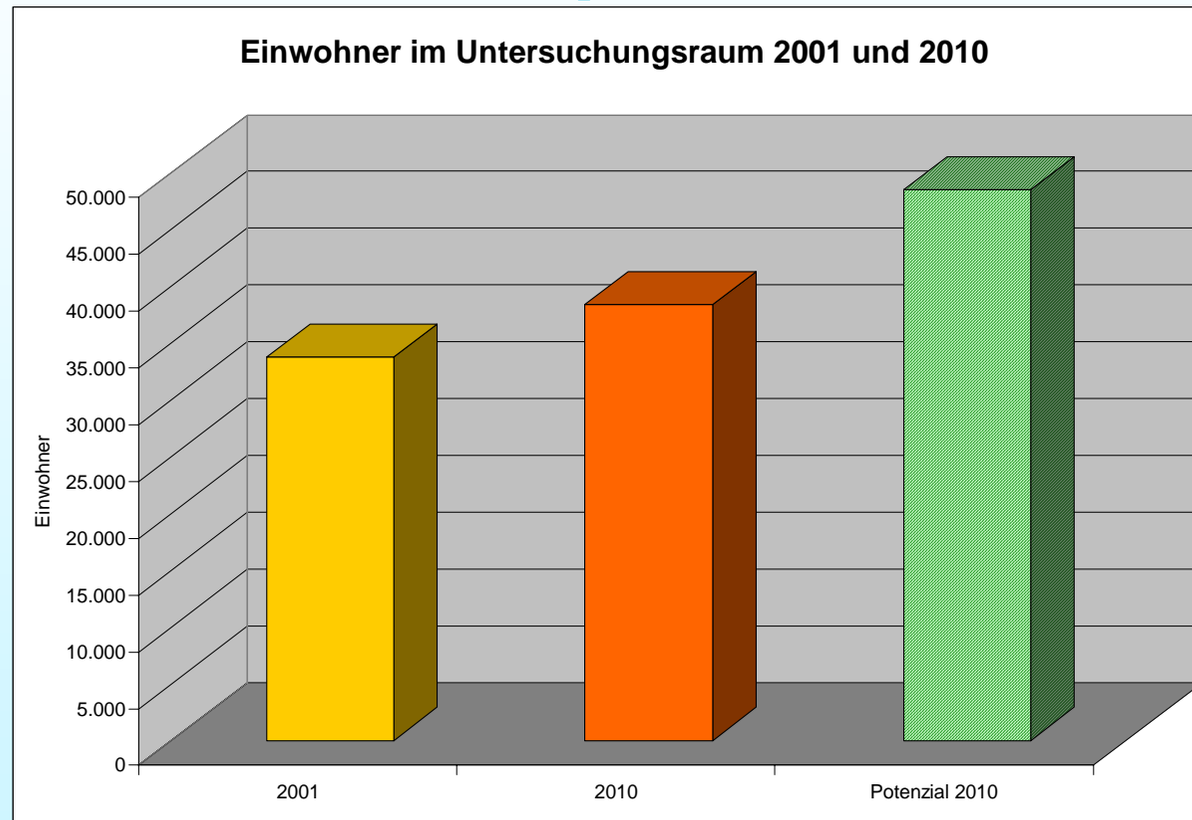


Quelle: Statistik Austria, eigene Berechnung

Annahmen: 50 EW/ha (Korneuburg), 30 EW/ha (andere Untersuchungsgemeinden)



# Einwohnerpotenzial 2010

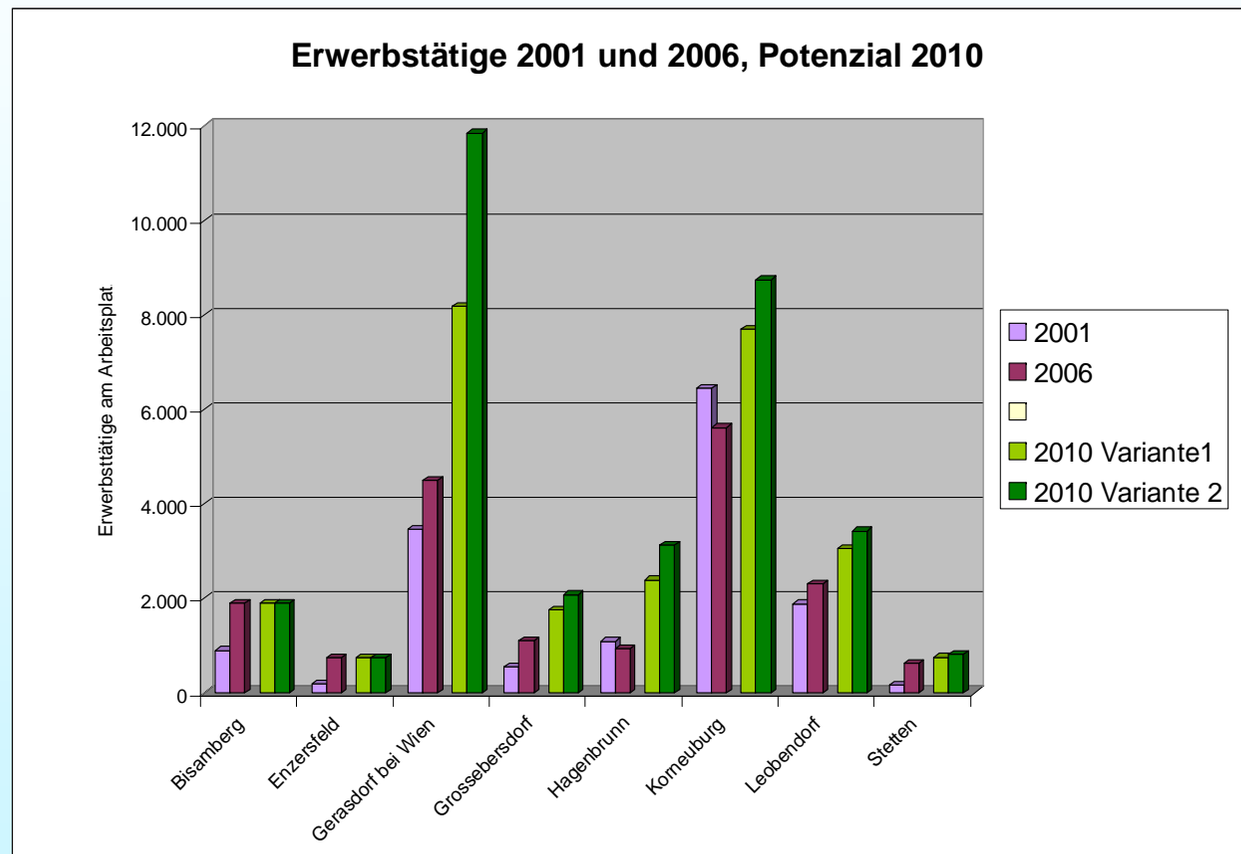


Quelle: Statistik Austria, eigene Berechnung

Annahmen: 50 EW/ha (Korneuburg), 30 EW/ha (andere Untersuchungsgemeinden)



# Beschäftigtenpotenzial 2010

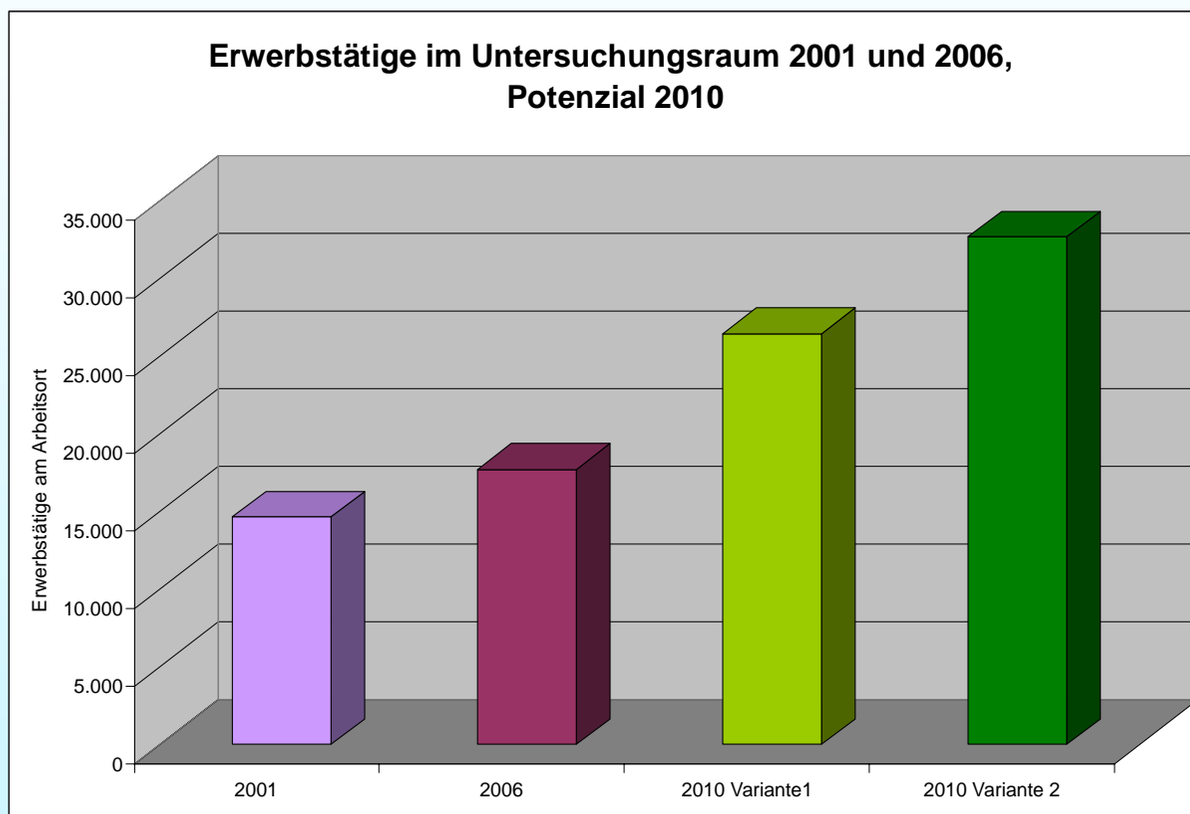


Quelle: Statistik Austria, Volkszählung 2001, Probezählung 2006, eigene Berechnung

Annahmen: Variante 1: 50 bzw. 75 Besch./ha; Variante 2: 75 bzw. 150 Besch./ha



# Beschäftigtenpotenzial 2010



Quelle: Statistik Austria, Volkszählung 2001, Probezählung 2006, eigene Berechnung

Annahmen: Variante 1: 50 bzw. 75 Besch./ha; Variante 2: 75 bzw. 150 Besch./ha



# „Monitoring Nordraum Wien“ Verkehr

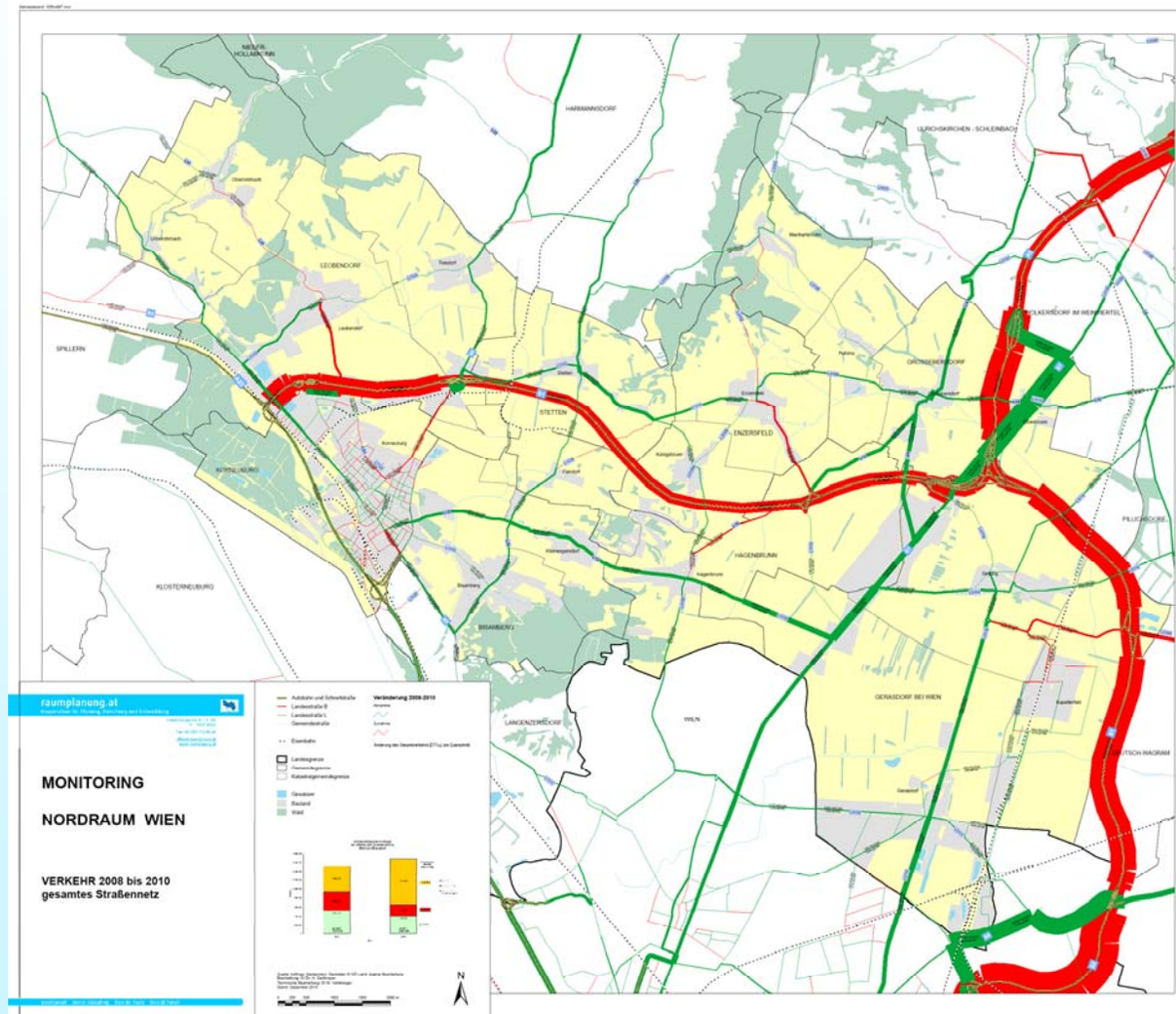


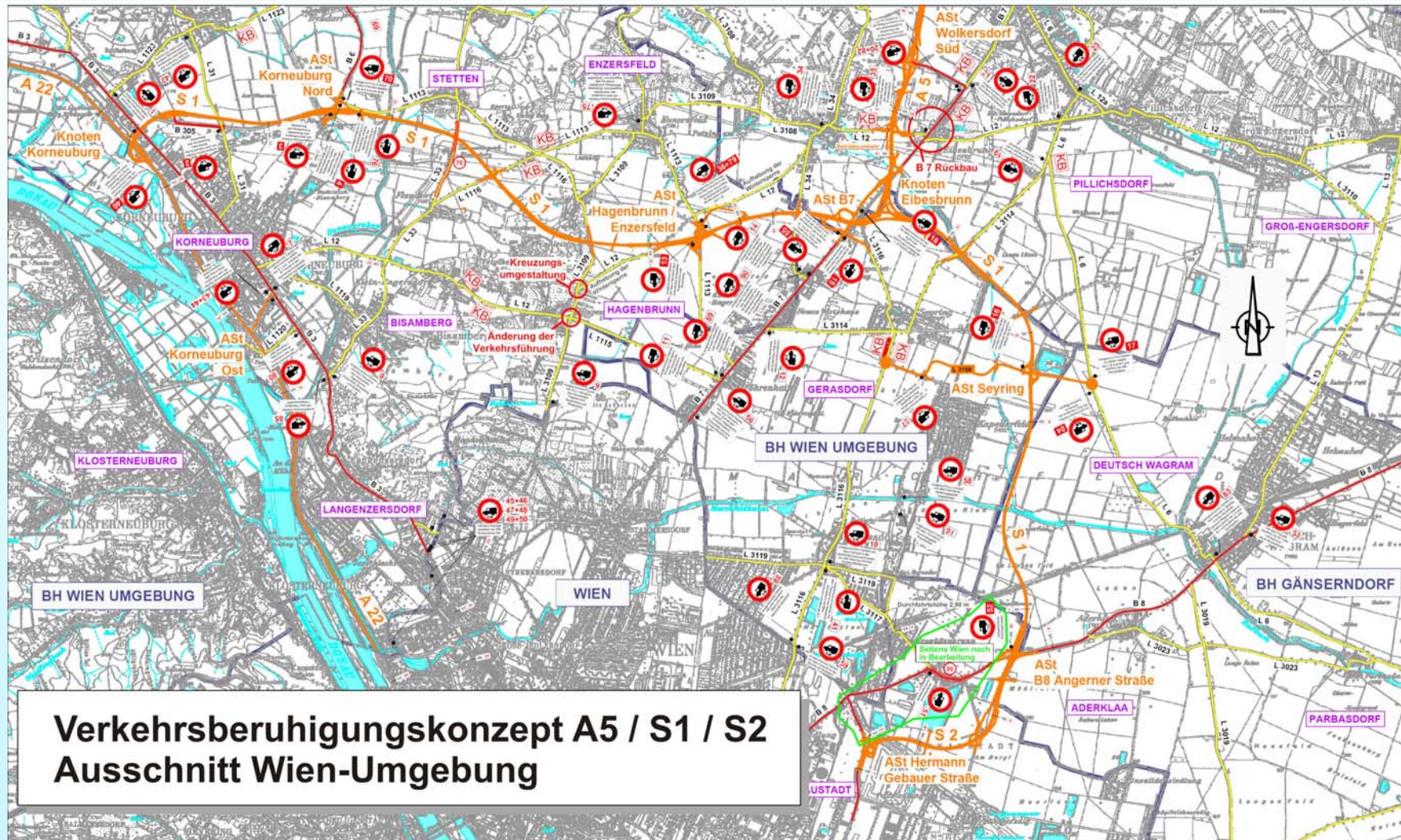




## Verkehr

2008 -2010







## Ziel

- **Evaluierung der räumlichen Strukturdaten**
- **Evaluierung der „Entwicklungshypothese“**
- **Monitoring des Untersuchungsraumes 2010 bis 2020**
- **Schaffung nachvollziehbarer Grundlagen zur Anpassung der Planungsinstrumente und Prognosen**



**Danke  
für ihre  
Aufmerksamkeit!**