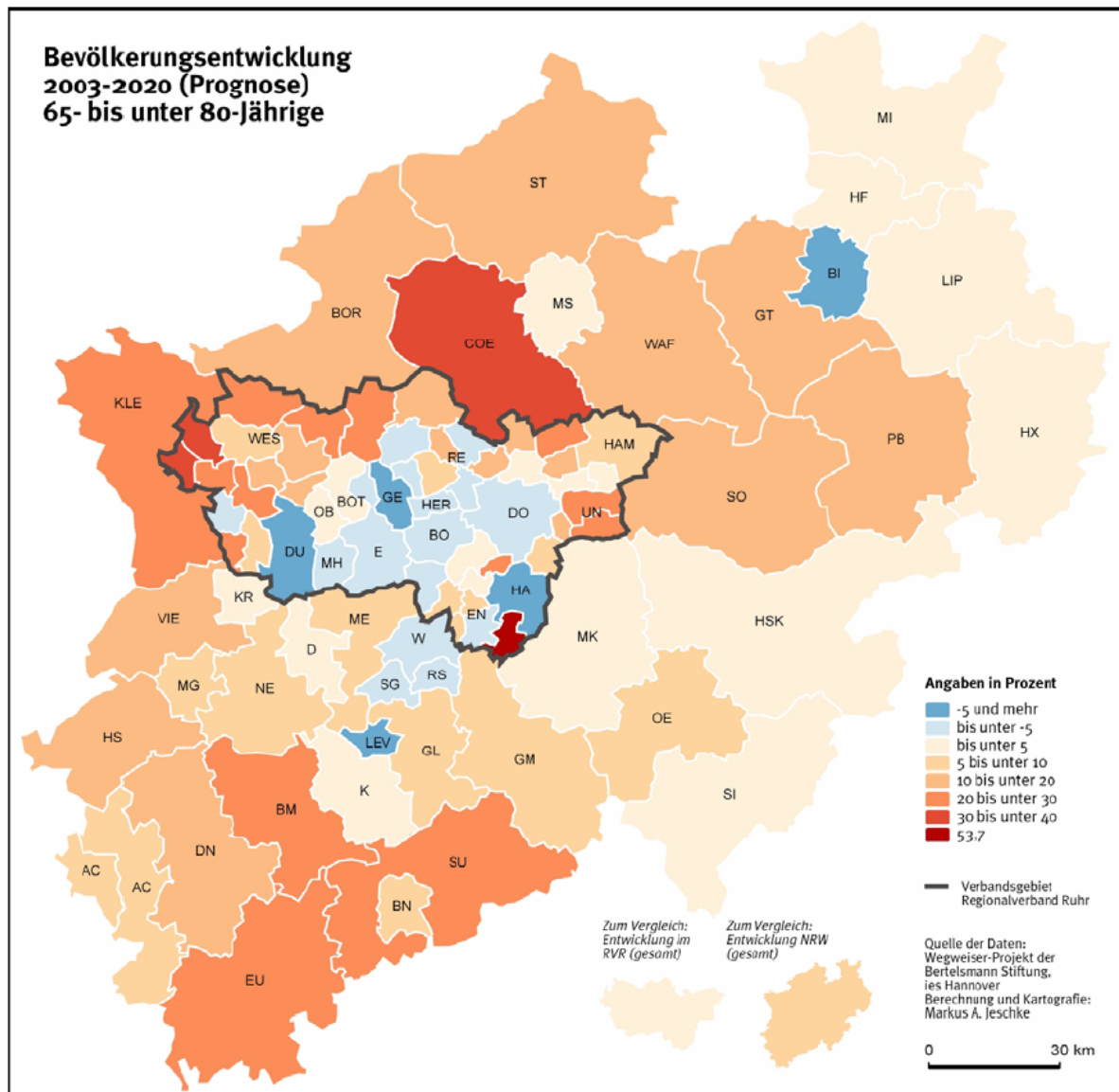


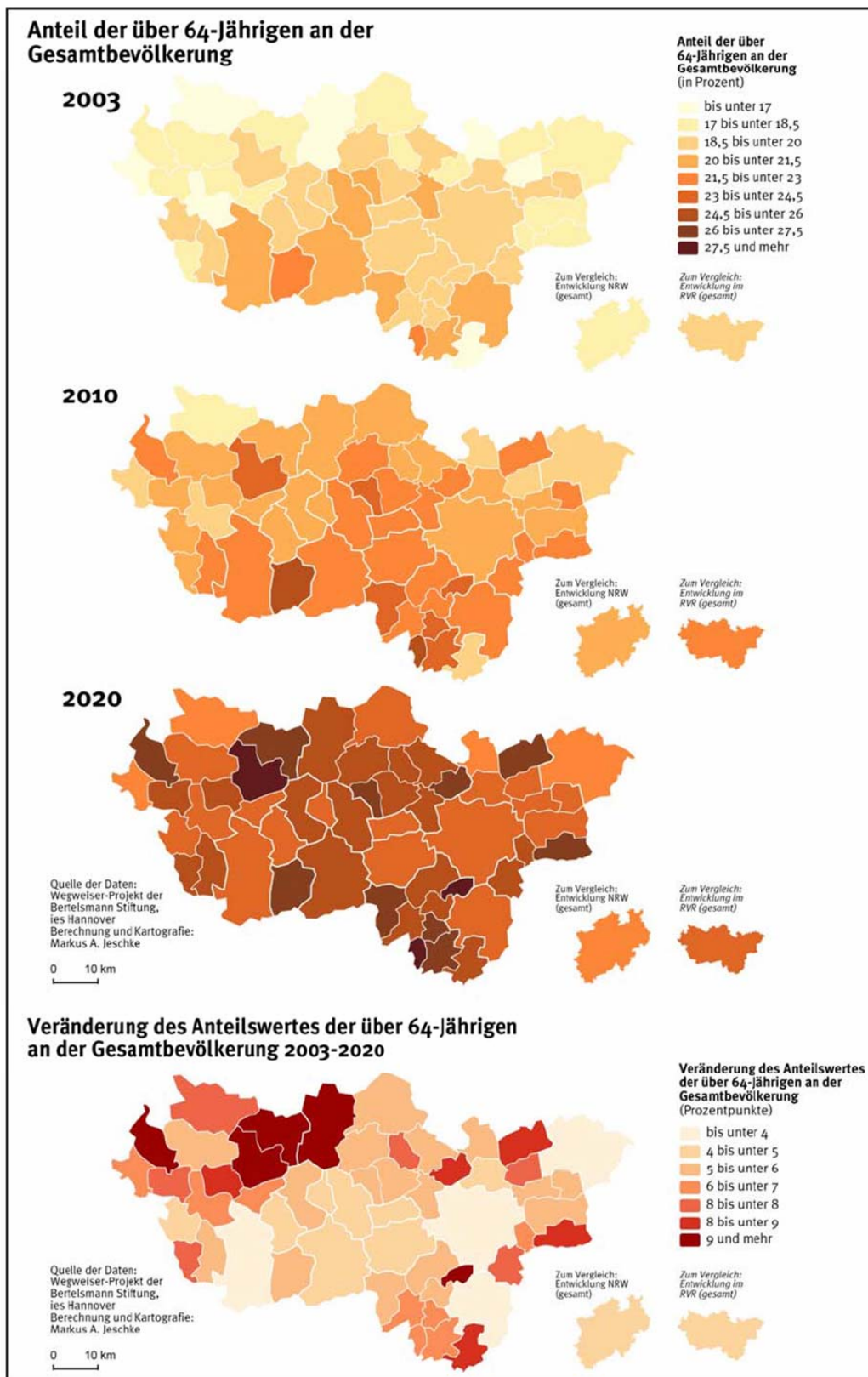
## Entwicklung des Altenquotienten im RVR

### Entwicklung der Zahl der 65- bis unter 80 Jährigen



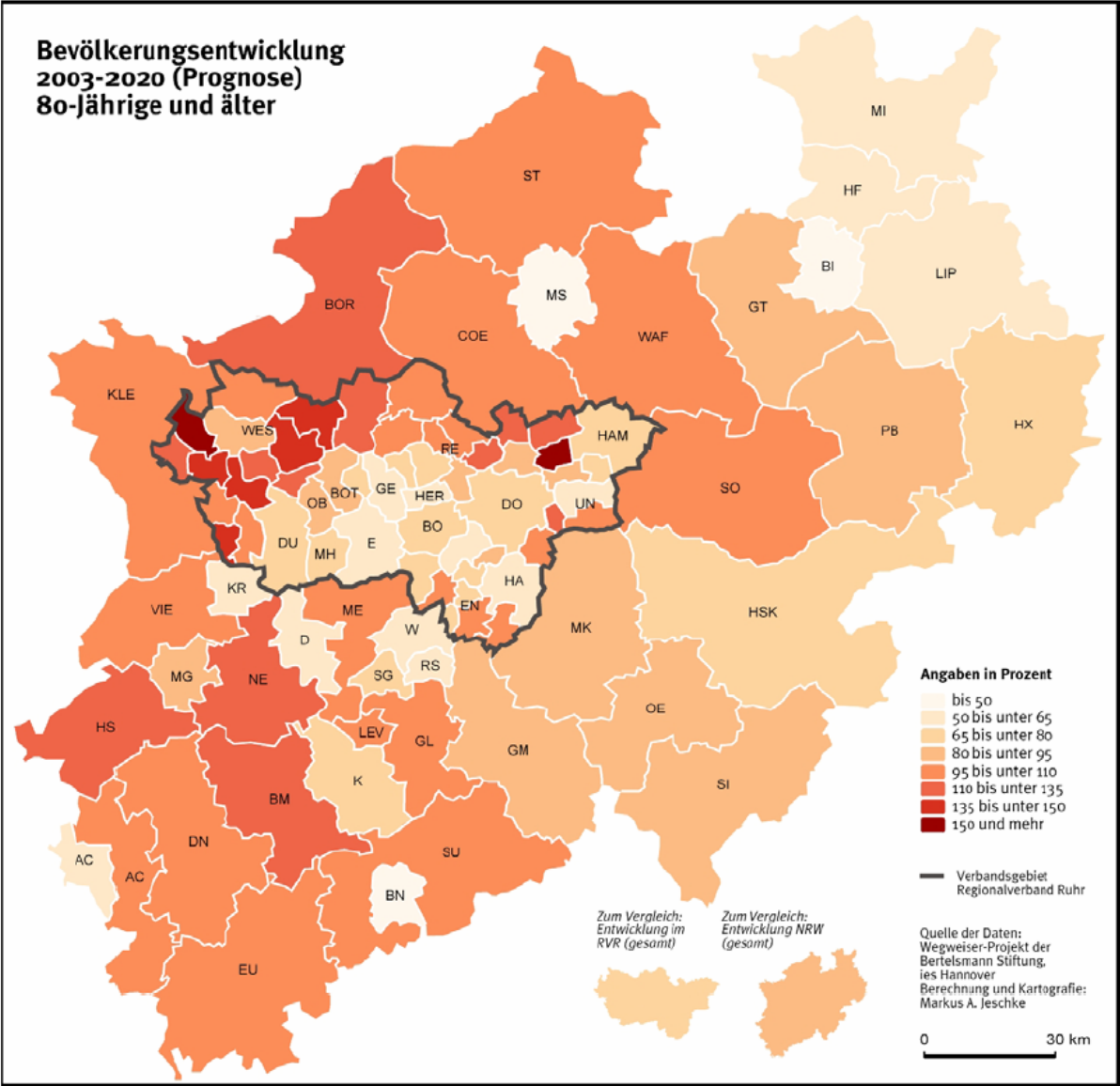
Jeschke/Münter (2007): Expertise: „Gemeindscharfe Analyse der prognostizierten Einwohnerentwicklung und der demographischen Alterungsprozesse im Verbandsgebiet des RVR auf der Grundlage der Prognosedaten der Bertelsmann Stiftung“ 2007. Auftragsgeber: Regionalverband Ruhr, Duisburg/Dortmund, S. 63.

# Entwicklung des Anteils der über 64-Jährigen an der Gesamtbevölkerung insgesamt zwischen 2003 und 2020 und nach Zeitabschnitten (Prognosen)



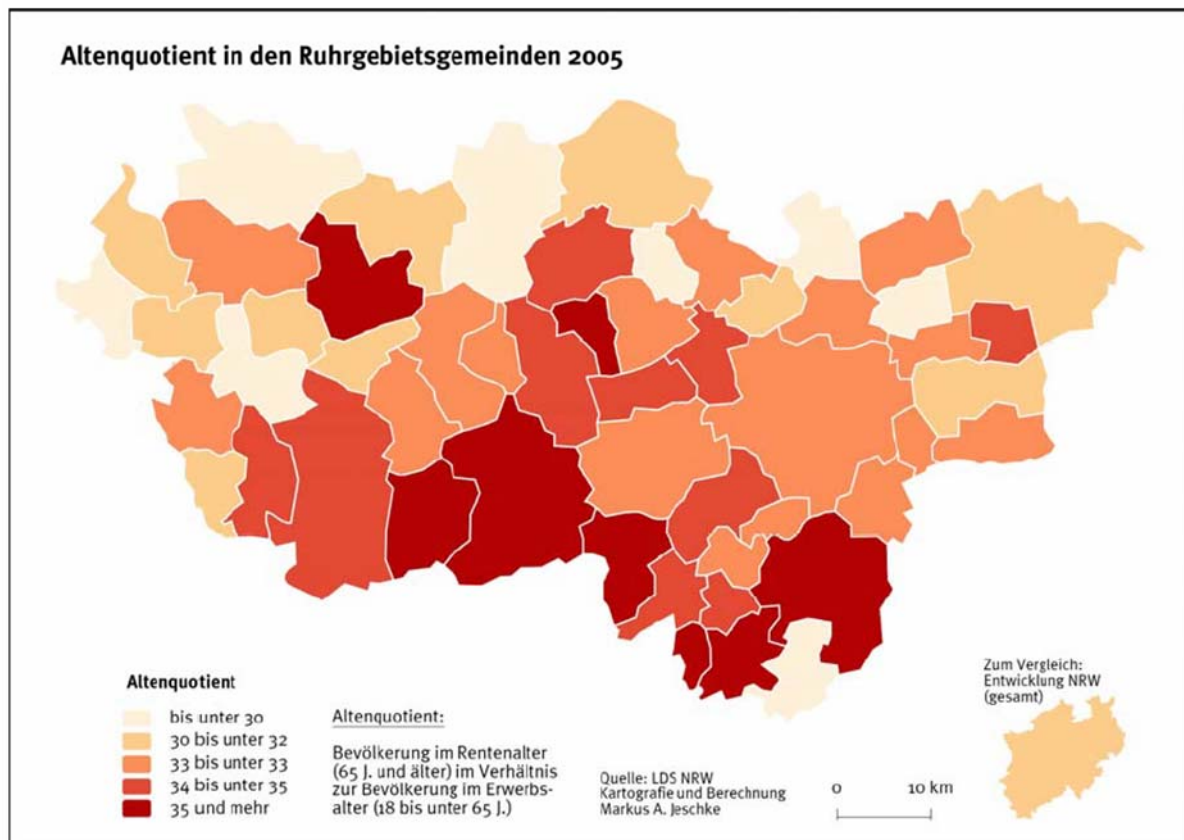
Jeschke/Münter (2007): Expertise: „Gemeindeschlechte Analyse der prognostizierten Einwohnerentwicklung und der demographischen Alterungsprozesse im Verbandsgebiet des RVR auf der Grundlage der Prognosedaten der Bertelsmann Stiftung“ 2007. Auftragsgeber: Regionalverband Ruhr. Duisburg/Dortmund. S. 48.

# Entwicklung der Zahl der über 80-Jährigen



Jeschke/Münter (2007): Expertise: „Gemeindscharfe Analyse der prognostizierten Einwohnerentwicklung und der demographischen Alterungsprozesse im Verbandsgebiet des RVR auf der Grundlage der Prognosedaten der Bertelsmann Stiftung“ 2007. Auftragsgeber: Regionalverband Ruhr, Duisburg/Dortmund, S. 64.

## Altenquotient in den Gemeinden des RVR 2005



Jeschke/Münter (2007): Expertise: „Gemeindscharfe Analyse der prognostizierten Einwohnerentwicklung und der demographischen Alterungsprozesse im Verbandsgebiet des RVR auf der Grundlage der Prognosedaten der Bertelsmann Stiftung“ 2007. Auftragsgeber: Regionalverband Ruhr. Duisburg/Dortmund. S. 19.