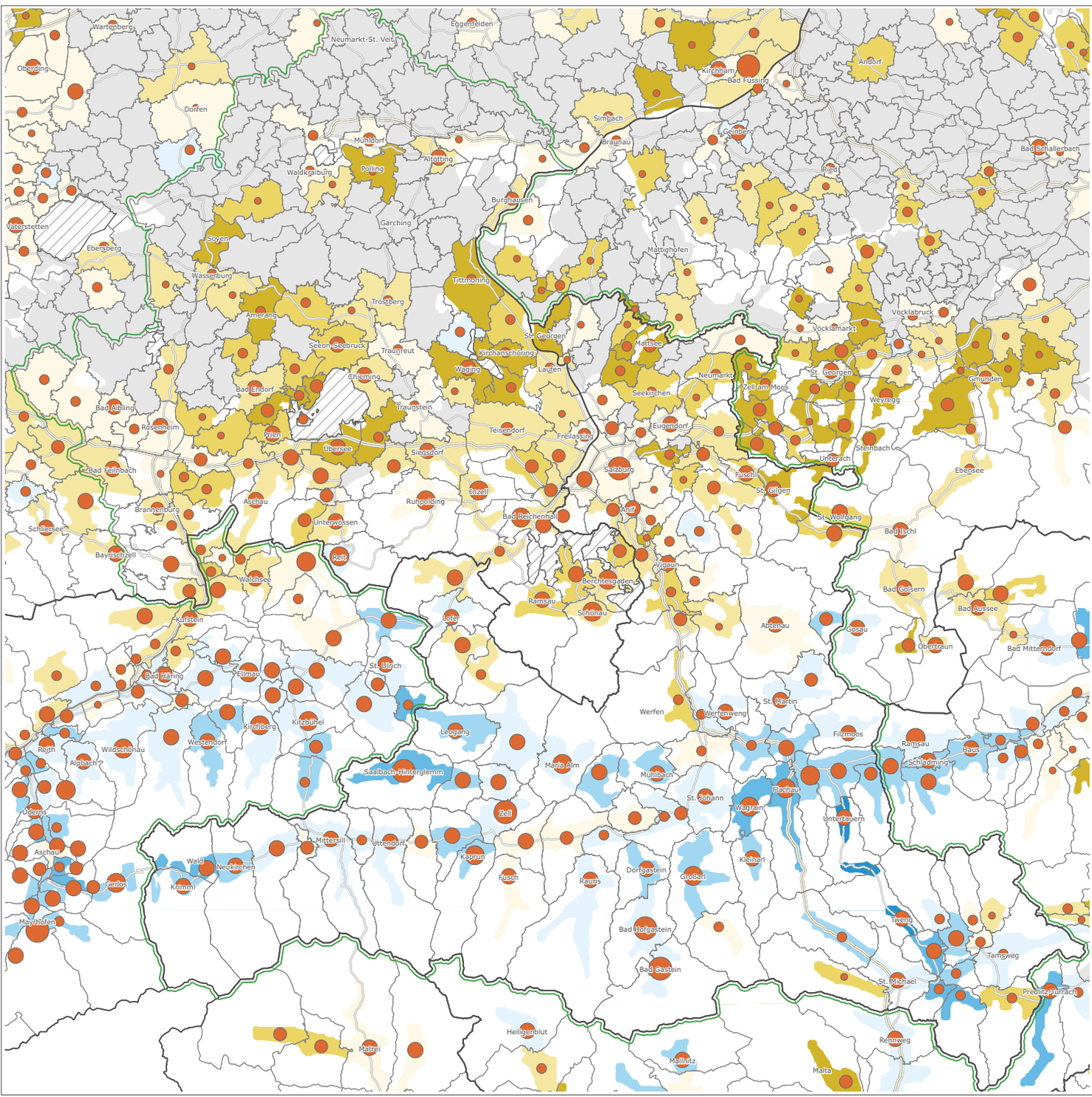


Karte 3-04
Saisonale Abhängigkeit im Tourismus



absolute Anzahl der Übernachtungen 2007 für Berichtsgemeinden *

- >1 Mio.
- >500 Tsd.
- >100 Tsd.
- >50 Tsd.
- >10 Tsd.
- ≤10 Tsd.

Anteil der Übernachtungen 2007 in der Sommersaison (Mai-Oktober) an der Gesamtzahl der Übernachtungen 2007 in Prozent für Berichtsgemeinden *

	>80%	} Überhang an Sommernachtungen (Mai-Oktober)
	80 bis >70%	
	70 bis >60%	
	60 bis >50%	} Überhang an Winternachtungen (November bis April)
	50 bis >40%	
	40 bis >30%	
	30 bis >20%	
	≤20%	

keine Angaben bzw. Geheimhaltungspflicht

* Österreich: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 Übernachtungen pro Jahr sofern die Geheimhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungsbetriebe mit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfäche und Gemeindepäsentationspunkte

Projektgebiet
 Länder
 gemeindefreie Gebiete
 Gemeinden
 Autobahnen
 Bundesstraßen

Räumliches Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31

0 5 10 20 Kilometer

Projekt: EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raumszenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostbayern / Salzburg (EULE)

Projektpartner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staatsministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbahngesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein

Bearbeitung: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer

Erstellung: Oktober 2009; Datenstand: 2001 - 2007

Datenquellen: SAGIS; StMWIVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Bundesagentur für Arbeit

Dieses Projekt wird über die Strukturfonds der EU "Ziel Europäische Territoriale Zusammenarbeit" kofinanziert.