



RSB Salzburg - Bayern - Oberösterreich

ERB EuRegioBahnen
Salzburg-Bayern-Oberösterreich



EuRegioBahnen

Basiskarten für die Regionalanalyse

- Kartendarstellungen -

Dr. Thomas Prinz
Research Studios Austria, Studio iSPACE



Research Studios Austria
Forschungsgesellschaft mbH

ispace.researchstudio.at

Kontakt

Dr. Thomas Prinz

Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH

Studio iSPACE

Schillerstraße 25

5020 Salzburg

thomas.prinz@researchstudio.at

www.ispace.researchstudio.at

Karte 1
EuRegioBahnen (ERB), bestehende und geplante Trassen zzgl. Einwohnerverteilung

Zahl der Einwohner mit Hauptwohnsitz je 500m Rasterzelle (Stand: Österreich 2010, bayerische Gemeinden 2007/2009)

- 501 - 5286
- 251 - 500
- 101 - 250
- 51 - 100
- 1 - 50

- bestehende Haltestellen
- bestehende Trassen
- geplante Trassen ERB
- Bezirke und Landkreise
- Gemeindefreie Gebiete
- Seen
- Flüsse

Räumliches Bezugssystem: ETRS 1989 LAEA

0 2,5 5 10 Kilometer

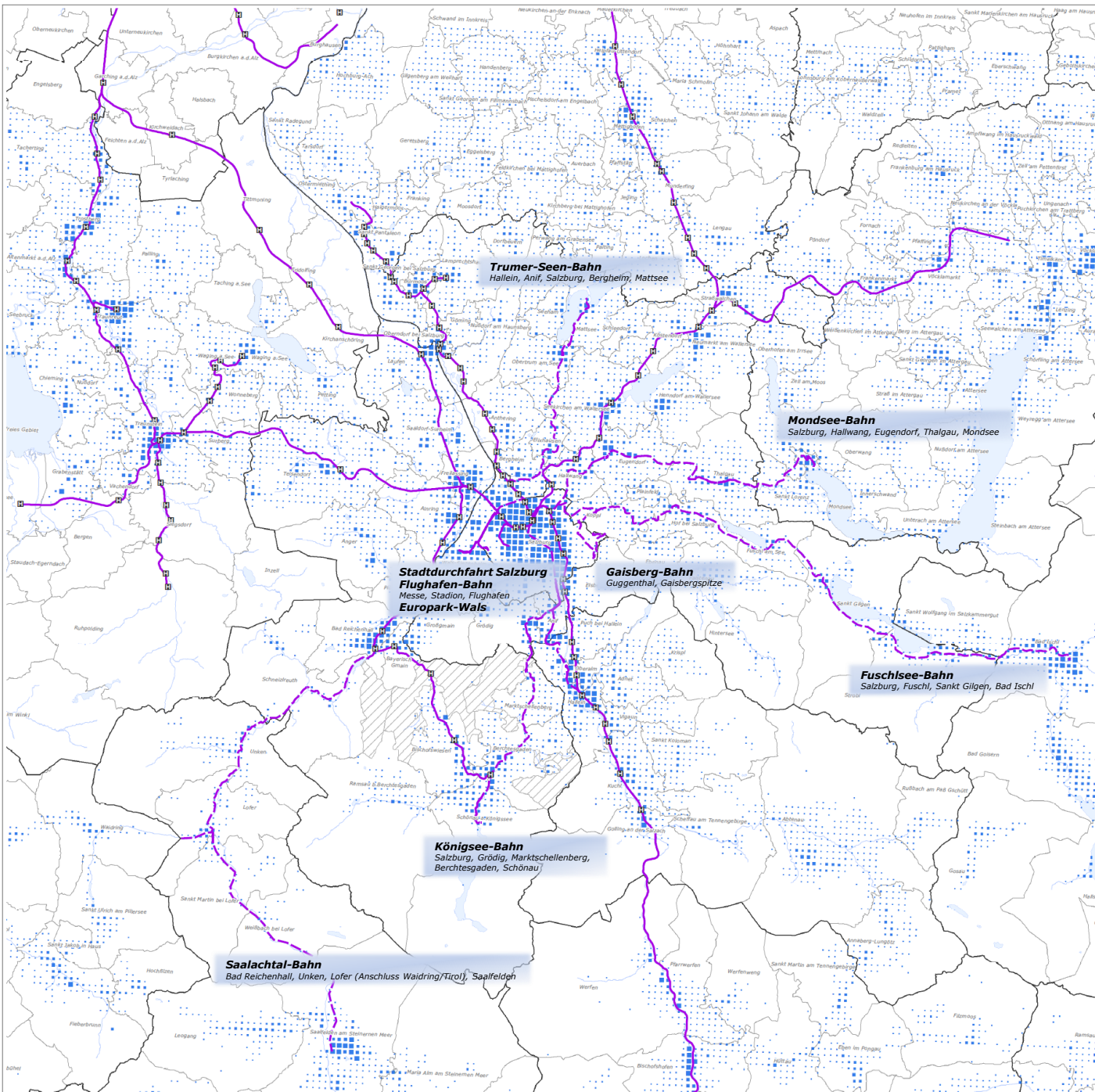


Projekt: ERB - Aktualisierung EULE

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

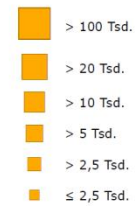
Bearbeitung: T. Prinz, S. Herbst, G. Gruber, S. Cadus
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012
Datenquellen: SAGIS; StMWiVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Verein RS8

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

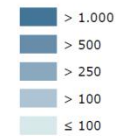


Karte 2a
EuRegioBahnen (ERB),
Bevölkerungszahl und Bevölkerungsdichte

Absolute Anzahl der Einwohner mit
Hauptwohnsitz am 1.1.2012 (Österreich)
bzw. 31.12.2011 (Deutschland)



Anzahl der Einwohner mit Hauptwohnsitz
am 1.1.2012 (Österreich) bzw. 31.12.2011
(Deutschland) pro km² Gemeindefläche



Räumliches Bezugssystem: ETRS 1989 LAEA

0 2,5 5 10 Kilometer



Projekt: ERB - Aktualisierung 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, G. Gruber, S. Cadus
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012
Datenquellen: SAGIS; StMWiVt; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria;
Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung;
Verein RSB

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

Karte 2b
EuRegioBahnen (ERB),
Altersstruktur

Anteil der Einwohner unter 15 Jahren bzw. über 64 Jahren
an allen Einwohnern mit Hauptwohnsitz am 31.12.2011
(Deutschland) bzw. am 1.1.2012 (Österreich)



Dauersiedlungsraum



Räumliches Bezugssystem: ETRS 1989 LAEA

0 2,5 5 10 Kilometer



Projekt: ERB - Aktualisierung EULE

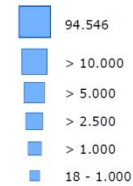
Projektpartner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staatsministerium (StMWiVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z_GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V./BGL; Bayerische Eisenbahngesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein

Bearbeitung: T. Prinz, S. Herbst, G. Gruber, S. Cadus
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012
Datenquellen: SAGIS; StMWiVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Verein RSB

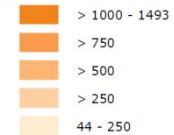
Dieses Projekt wird über die Strukturfonds der EU
"Ziel Europäische Territoriale Zusammenarbeit" kofinanziert.

Karte 3
EuRegioBahnen (ERB),
Erwerbstätige am Arbeitsort
und Arbeitsplatzdichte

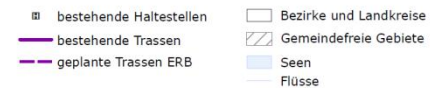
Absolute Anzahl der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Arbeitsort am 30.6.2011 (Deutschland) bzw. der unselbstständig Erwerbstätigen am Arbeitsort am 31.10.2010 (Österreich) *



Anzahl der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten am Arbeitsort am 30.6.2011 (Deutschland) bzw. der unselbstständig Erwerbstätigen am Arbeitsort am 31.10.2010 (Österreich) je 1000 Einwohnern mit Hauptwohnsitz zwischen 15 und 64 Jahren (Personen im erwerbsfähigen Alter) am 31.12.2011 (Deutschland) bzw. 1.1.2012 (Österreich) *



* Österreich: Erwerbstätige werden anhand der Stellung im Beruf kategorisiert, d. h. als Typ des Arbeitsvertrags einer Person mit anderen Personen oder Organisationen. Beamte sind bei unselbstständig Erwerbstätigen inkludiert.
Deutschland: Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte umfassen alle Arbeitnehmer, die versicherungs- und/oder beitragspflichtig sind oder für die Beitragsanteile zu zahlen sind. Beamte sind exkludiert.



Räumliches Bezugssystem: ETRS 1989 LAEA



Projekt: ERB - Aktualisierung EULE

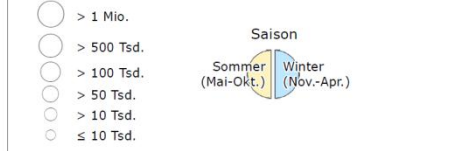
Projektpartner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staatsministerium (StMWiVt); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V./BGL; Bayerische Eisenbahngesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunstein

Bearbeitung: T. Prinz, S. Herbst, G. Gruber, S. Cadus
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012
Datenquellen: SAGIS; StMWiVt; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Verein RSB

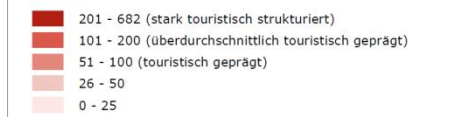
Dieses Projekt wird über die Strukturfonds der EU "Ziel Europäische Territoriale Zusammenarbeit" kofinanziert.

Karte 4
**EuRegioBahnen (ERB),
Tourismusgemeinden nach "Salzburger
Landesentwicklungsprogramm 2003"**

Absolute Anzahl der Übernachtungen im Tourismusjahr 2011 (Österreich) und 2012 (Deutschland) differenziert nach der Saison (Sommer: 1.5 - 31.10 bzw. Winter: 1.11 des Vorjahrs - 30.4) für Berichtsgemeinden *

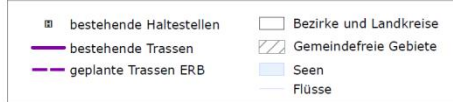


Anteil der Übernachtungen im Tourismusjahr 2011 (Österreich) bzw. 2012 (Deutschland) je Einwohner mit Hauptwohnsitz am 1.1.2012 (Österreich) bzw. 31.12.2011 (Deutschland) für Berichtsgemeinden mit entsprechender Klassifizierung *



Typisierung der Gemeinden zu Tourismusgemeinden
Gemeinden mit ≥ 100 Übernachtungen je Einwohner mit Hauptwohnsitz ("überdurchschnittlich touristisch geprägte" oder "stark touristisch strukturierte" Gemeinden)

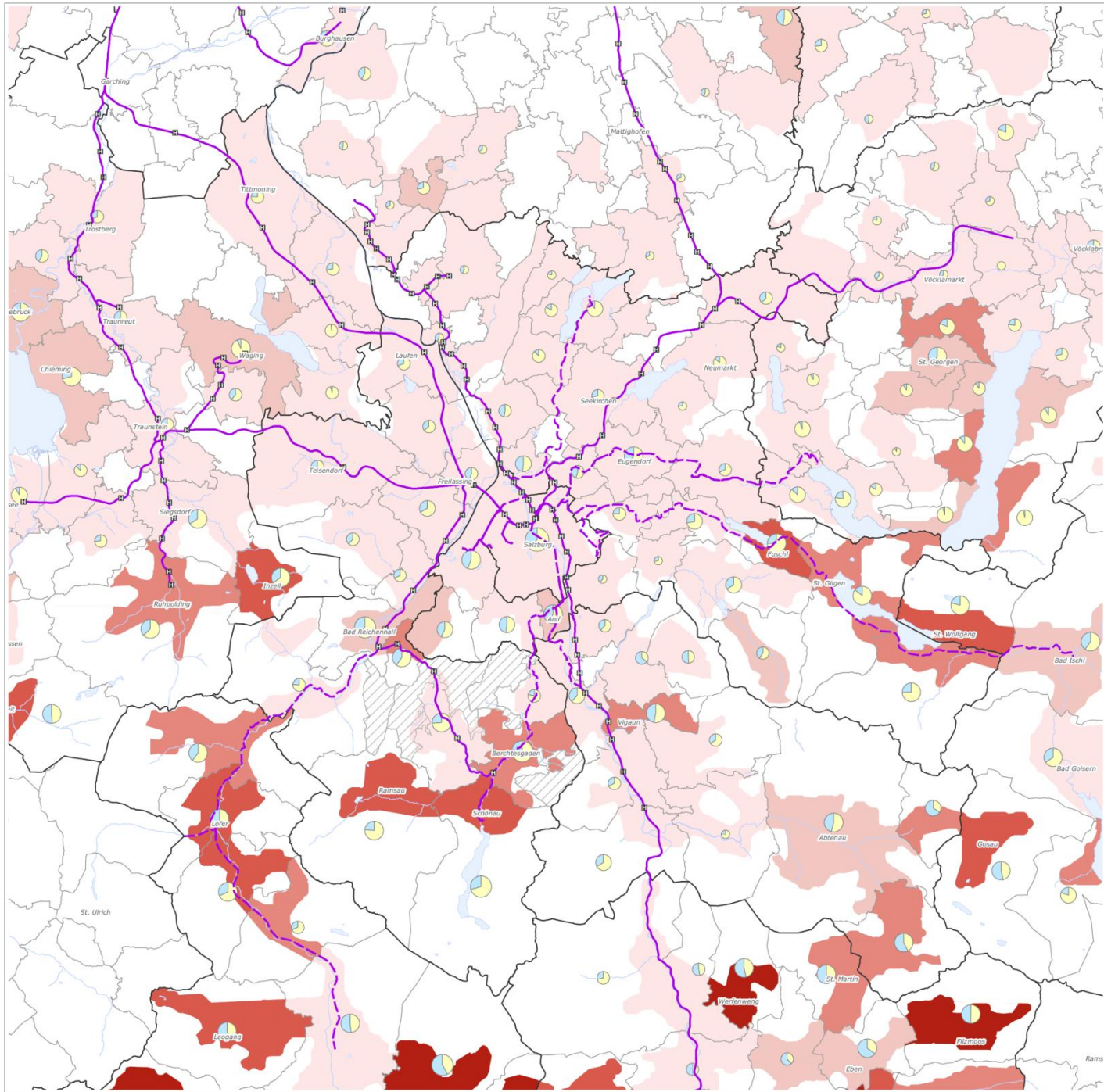
* Österreich: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 Übernachtungen pro Jahr sofern die Geheimhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungsbetriebe mit ≥ 29 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungen fläche und Gemeindepunkt



Projekt: ERB - Aktualisierung 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 Berchtesgaden, Land und Traunstein
Bearbeitung: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer, G. Gruber, S. Cadus
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012
Datenquellen: SAGIS; StMWIVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Verein RSB

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

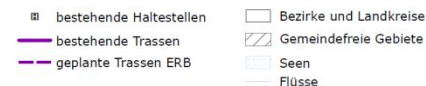


Karte 5a
EuRegioBahnen (ERB),
Erwerbspendlersaldo

Saldo der unselbstständig erwerbstätigen Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen am 31.10.2010 (Österreich) bzw. der sozialversicherungspflichtig beschäftigten Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen am 30.6.2010 (Deutschland) *



* Österreich: Erwerbstätige werden anhand der Stellung im Beruf kategorisiert, d. h. als Typ des Arbeitsvertrags einer Person mit anderen Personen oder Organisationen. Beamte sind bei unselbstständig Erwerbstätigen inkludiert. Pendler ins Ausland sind berücksichtigt, Einpendler aus dem Ausland nicht. Deutschland: Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte umfassen alle Arbeitnehmer, die versicherungs- und/oder beitragspflichtig sind oder für die Beitragsanteile zu zahlen sind. Beamte sind exkludiert.



Räumliches Bezugssystem: ETRS 1989 LAEA



Projekt: ERB - Aktualisierung 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, G. Gruber, S. Cadus

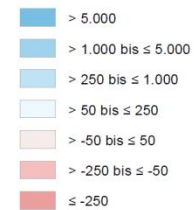
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012

Datenquellen: SAGIS; StMWiVt; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; Verein RSB

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

Karte 5b
EuRegioBahnen (ERB),
Schülerpendlersaldo und Schulen

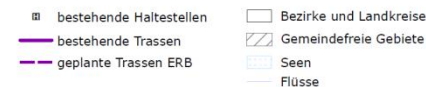
Saldo der Schülerpendler über Gemeindegrenzen
(Differenz aus Ein- und Auspendlern)
in Österreich am 31.10.2010 *



Anzahl der Schulen in Österreich im Jahr 2012



* Alle Personen, die in der Schul- und Hochschulstatistik
enthalten sind und eine laufende Ausbildung haben



Räumliches Bezugssystem: ETRS 1989 LAEA

0 2,5 5 10 Kilometer

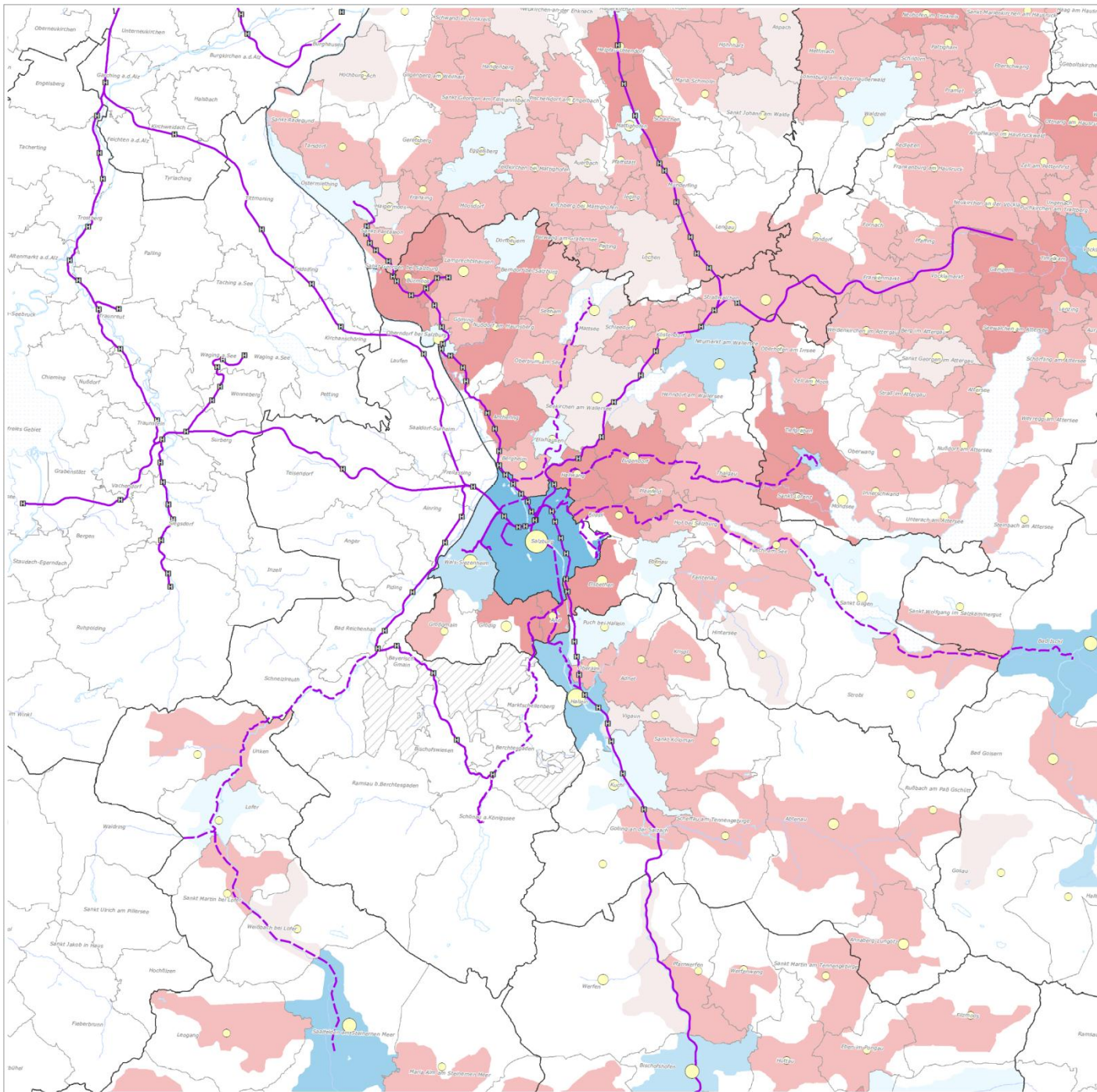


Projekt: ERB - Aktualisierung EULE

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, G. Gruber, S. Cadus
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012
Datenquellen: SAGIS; StMWiVt; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria;
Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung;
Verein RSB

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



Karte 6a
EuRegioBahnen (ERB),
Pendlerströme (ab 100 Personen)
in Salzburg und Oberösterreich

Pendlerströme der Erwerbstätigen auf Gemeindeebene *

- 100 bis unter 500 Pendler
- 500 bis unter 1.000 Pendler
- 1.000 und mehr Pendler

* nach Statistik Austria (Stand 2010); Erwerbspendler aus bzw. nach Salzburg/
Oberösterreich; ohne Gemeindeinnenpendler; ohne Pendlerströme <= 100;
ohne Auspendler aus dem und ohne Einpendler in das Ausland; Darstellung
gemeindedarf über Gemeinderepräsentationspunkte

- bestehende Haltestellen
- bestehende Trassen
- geplante Trassen ERB
- Bezirke und Landkreise
- Gemeindefreie Gebiete
- Seen
- Flüsse

Räumliches Bezugssystem: ETRS 1989 LAEA

0 2,5 5 10 Kilometer



Projekt: ERB - Aktualisierung EULE

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

Bearbeitung: T. Prinz, S. Herbst, G. Gruber, S. Cadus
Erstellung: Oktober 2012; Datenstand: 2007 - 2012
Datenquellen: SAGIS; StMWIVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria;
Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung;
Verein RSB

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

