

EuRegionale Raumanalyse (EULE)





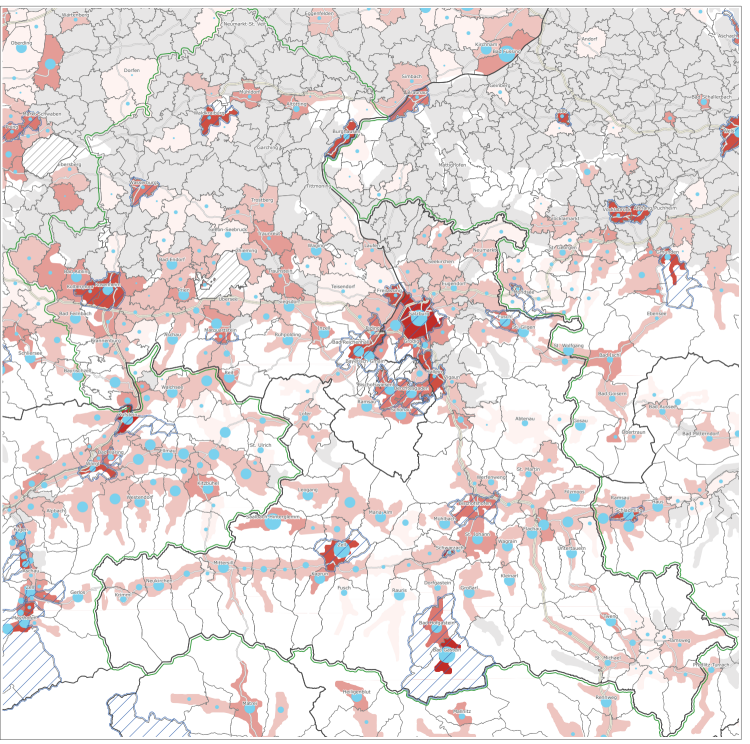


Karte 3-02

Tourismusgemeinden nach "Salzburger Landesentwicklungsprogramm 2003"

() >1 M	lio.
>500	o Tsd. Saison
>100	O Tsd. Sommer Winter
>50	(Mai-Okt) (Nov-Apr)
O >10	Tsd.
○ ≤10	Tsd.
Hauptwohn	rahl der Übernachtungen 2007 je Einwohner mi sitz 2007 für Berichtsgemeinden mit ıng nach dem Salzburger Landesentwicklungs- 2003 *
>20	0 (stark touristisch strukturiert)
>10	0 bis 200 (überdurchschnittlich touristisch geprägt)
>50	bis 100 (touristisch geprägt)
>25	bis 50
≤25	
kein	e Angaben bzw. Geheimhaltungspflicht
* Österreich: n die Geheimhalt betriebe mit ≥9 und Gemeinder	freie Gebiete n en
* Österreich: n die Geheimhalt betriebe mit ½'s und Gemeinder Projektget Länder gemeindel Gemeinde Autobahne Bundesstr	ur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr so ungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsflä epräsentationspunkte biet rreie Gebiete n
* Österreich: n die Geheimhalt betriebe mit ≥'s und Gemeinder Projektget Länder gemeinder Gemeinde Autobahne Bundesstr. Räumliches Bez	ur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr so ungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsflä epräsentationspunkte biet freie Gebiete n en aßen zugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31
* Österreich: n die Geheimhalt betriebe mit 2- und Gemeinder Projektget Länder Jemeinde Gemeinde Gemeinde Autobahne Bundesstr. Räumliches Bez	ur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr so ungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsflä epräsentationspunkte iet freie Gebiete n aben Baßen zugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31
* Österreich: n die Geheimhalt betriebe mit 25 und Gemeinder Projektget Länder gemeindel Gemeinde Autobahne Bundesstr. Räumliches Bez 0 5	ur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr so ungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsflä epräsentationspunkte biet freie Gebiete n en aßen zugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31
* Österreich: n die Geheimhalt betriebe mit 25 und Gemeinder Projektget Länder gemeindel Gemeinde Autobahne Bundesstr. Räumliches Bez 0 5	ur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr so ungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsflä epräsentationspunkte biet treie Gebiete n aßen 20 Kilometer Lugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 20 Kilometer Lugsionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovatien Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (SKHWIVTY); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberayern; Z_GIS - Universität Salzburg; Regierung von Oberayern; Z_GIS - Universität Salzburg;
* Österreich: n die Geheimhalt betriebe mit und Gemeinder Projektget Länder gemeinde Gemeinde Autobahne Bundesstr. Räumliches Be: 0 5 Li Projekt:	ur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr so ungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsflä epräsentationspunkte biet rireie Gebiete n en aBen zugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 10 20 Kilometer EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) 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 Eisenbe gesellschaft; Landkreise Berthesgadener Land und Traunste

ISPACE - Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbh Schillerstraße 25, 5020 Salzburg, Austria office.ispace@researchstudio.at, ispace.researchstudio.at



EuRegionale Raumanalyse (EULE)





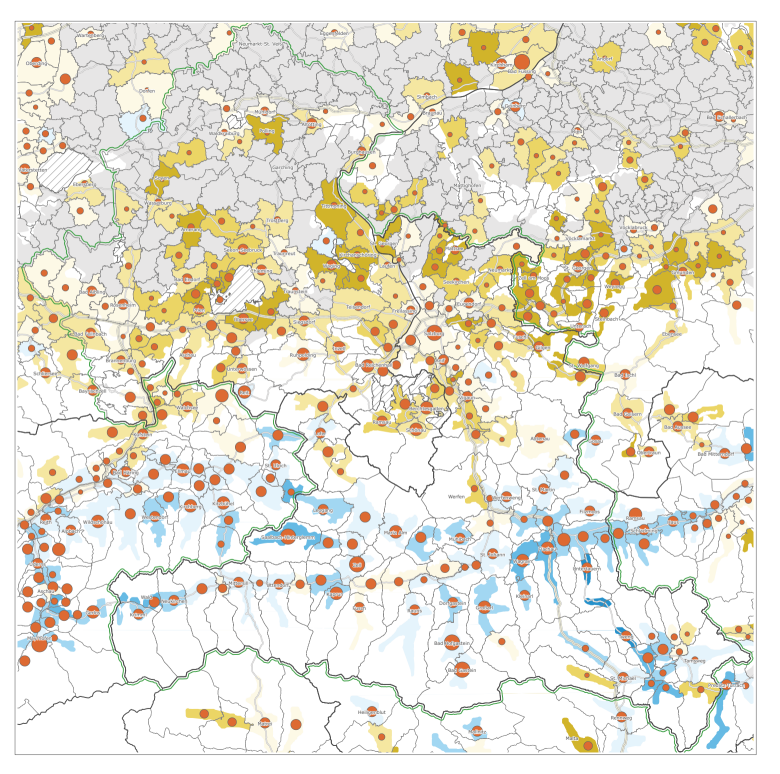


Karte 3-03

Touristische Verdichtungsräume nach "Szenarien der Raumentwicklung Österreichs 2030"

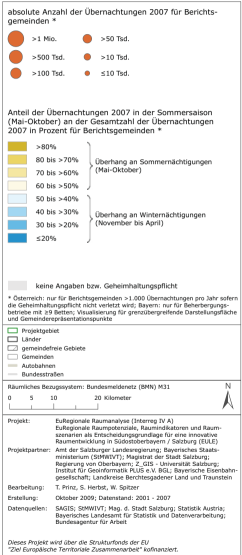
	5.001 und mehr
	1.001 bis 5.000
	501 bis 1.000
•	101 bis 500
	bis 100
Betten : 2007 pr	Anzahl der Summe aus durchschnittlicher Zahl der 2007 und Zahl der Einwohner mit Hauptwohnsitz 70 km² Dauersiedlungsraum für Berichtsgemeinden >2.000
	2.000 bis >1.100
	1.100 bis >800
	800 bis >500
	500 bis >200
	≤200
	keine Angaben bzw. Geheimhaltungspflicht
Typisier	rung d. Gemeinden zu tourist. Verdichtungsräumen
	Gemeinden, deren relative Anzahl der Summe aus durchsch Bettenzahl 2007 und Einwohner mit Hauptwohnsitz 2007 pi
	km² Dauersiedlungsraum den Schwellwert 800 übersteigt ("Touristischer Verdichtungsraum")
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme	Km ² Dauersiedlungsraum den Schwellwert 800 übersteigt ("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr sofe hinaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläd- icht verbreitungsraum (siehe Bericht) ne Verbreitungsraum (siehe Bericht)
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr sofe mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläd inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) ktgebiet
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 Übernachtungen pro Jahr sofe nhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläch inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) klebeibeit er
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 übernachtungen pro Jahr sofe mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥ 9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläc inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) ktgebiet er eindefreie Gebiete
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Lände geme Geme Autol	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr sofe nhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläch inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) kktgebiet er einderfeie Gebiete eindernei
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Lände geme Geme Autol Bund	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden >1.000 übernachtungen pro Jahr sofe mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläd inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) ktgebiet er eindefreie Gebiete einden bahnen lesstraßen
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Lände geme Geme Autol Bund	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden >1.000 übernachtungen pro Jahr sof mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläd inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) kttgebiet er eindefreie Gebiete einden bahnen lesstraßen es Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 N
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Lände geme Geme Autol Bund	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden >1.000 übernachtungen pro Jahr sofe mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläd inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) ktgebiet er eindefreie Gebiete einden bahnen lesstraßen
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Lände Geme Geme Autol Bund Räumliche	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 Übernachtungen pro Jahr sof mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥ 9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläch inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) kktgebiet er einderie Gebiete einden bahnen lesstraßen se Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 10 20 Kilometer EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumanalyse für eine innovative
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Länd J geme Gem Autol Bund Räumliche 0 5	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 übernachtungen pro Jahr sofe mhaltungsgflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥ 9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläd inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) kttgebiet er eindefreie Gebiete einden bahnen lesstraßen es Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 10 20 Kilometer LuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum-
* Österrei die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Länd J geme Gem Autol Bund Räumliche 0 5	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 Übernachtungen pro Jahr sofe nhaltungspflicht nicht verletzt wird, Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläd inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) kktgebiet er eindereie Gebiete einden bahnen esstraßen to 20 Kilometer EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumanalyse (interreg IV A) eure in interviewe in interviewe in interviewe Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) rtner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbah gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunsteir
* Österrei die Geheir die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Gem Autol Bund Räumliche 0 5 Projekt:	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden > 1.000 Übernachtungen pro Jahr sofe mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläch inderpräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) kktgebiet er einderie Gebiete einden bahnen lesstraßen ts Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 10 20 Kilometer EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheldungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) rtner: Amt der Salzburger Landerseglerung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbah gesellschaft; Landkriese Berchtesgadener Land und Traunstein mg: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer
* Österrei die Geheir die Geheir betriebe n und Geme potenzielle Proje Gem Gem Autool Bund Räumliche 0 5 Li Projekt:	("Touristischer Verdichtungsraum") ch: nur für Berichtsgemeinden >1.000 Übernachtungen pro Jahr sof mhaltungspflicht nicht verletzt wird; Bayern: nur für Beherbergungs- nit ≥9 Betten; Visualisierung für grenzübergreifende Darstellungsfläch inderepräsentationspunkte; Dauersiedlungsraum operationalisiert üb en Verbreitungsraum (siehe Bericht) kktgebiet er einderfeie Gebiete einden bahnen lesstraßen se Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31 10 20 Kilometer EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayern / Salzburg (EULE) rtner: Amt der Salzburge Landerseiglerung; Bayerisches Staats- ministerium (SRMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbah gesellschaft; Landkreise Berchtesgadener Land und Traunsteir ng: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer März 2009; Datenstand: 2001 - 2007

ISPACE - Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbh Schillerstraße 25, 9020 Salzburg, Austria office. Ispace@researchstudio.at, ispace.researchstudio.at



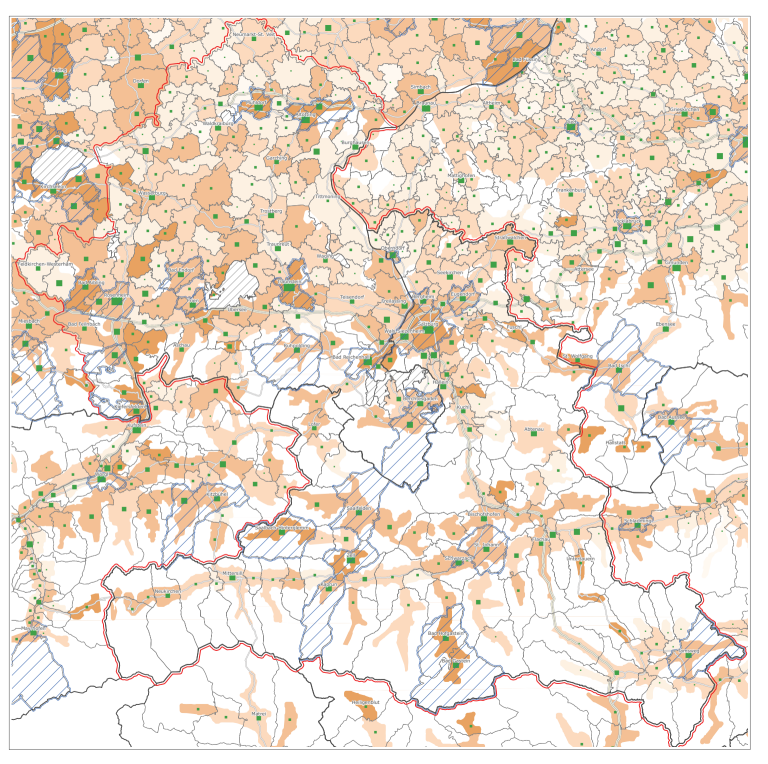
EuRegionale INTERREG Raumanalyse (EULE)

Karte 3-04 Saisonale Abhängigkeit im Tourismus



r s a ispace

iSPACE - Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbh Schillerstraße 25, 5020 Salzburg, Austria office.ispace@researchstudio.at, ispace.researchstudio.at



EuRegionale





Raumanalyse (EULE)

Karte 3-05 Tertiär geprägte Gemeinden

		absolute Anzahl der Beschäftigten bzw. Erwerbstätigen am Arbeitsort in tertiären Wirtschaftszweigen (NACE: G - Q) *		
		0.001 und mehr		
		5.001 bis 10.000		
		001 bis 5.000		
		501 bis 1.000		
		.01 bis 500		
		ois 100		
	prozen am Art	rungsgrad: ller Anteil der Beschäftigten bzw. Erwerbstätigen sort in tertiären Wirtschaftszweigen (NACE: G - Q) samtzahl der Beschäftigten bzw. Erwerbstätigen sort *		
		.00 bis > 80%		
		30 bis > 60%		
		50 bis > 40%		
		40 bis > 20%		
		≤ 20%		
	Typisie	ung der Gemeinden zu tertiär geprägten Gemeinden		
	Österreic	Gemeinden mit einem Tertiärisierungsgrad ≥70% und nindestens 1.000 Beschäftigten bzw. Erwerbstätigen in ertiären Wirtschaftszweigen sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort am 30.06.2007 Erwerbstätige am Arbeitsort am 15.05.2001; Visualisierung für griefende Darstellungsfläche und Gemeinderepräsentationspunkte		
	Projektgebiet Länder gemeindefreie Gebiete Gemeinden Autobahnen Bundesstraßen			
	Räumlich	Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31		
	0 5	10 20 Kilometer		
	Projekt:	EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum- szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostoberbayem / Salzburg (EULE)		
	Projektpa	ner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staats- ministerium (StMWIVT); Maglistrat der Stadt Salzburg; Reglierung von Oberbayern; Z. G15 - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbahn- gesellschaft; Landkreise Berchtesgodener Land und Traunstein		
	Bearbeitu	g: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer		
	Erstellun	September 2009; Datenstand: 2001 - 2007		
	Datenque	en: 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.		iekt wird über die Strukturfonds der EU äische Territoriale Zusammenarbeit" kofinanziert.		

ISPACE - Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbh Schillerstraße 25, 5020 Salzburg, Austria office.ispace@researchstudio.at, ispace.researchstudio.at