

Karte 5-08

**Wohnstandortbewertung:
Gewichtete Durchgrünung im Wohnumfeld**

Gewichteter Grünindex* - Kategorisierter Anteil an Grünraum pro Rasterzelle (50m) unter Einbeziehung des Wohnumfeldes (r=300m)

- > 75 %
- > 50 - 75 %
- > 25 - 50 %
- > 5 - 25 %
- 0 - 5 %

keine Durchgrünungsdaten vorhanden (aufgrund der Bewölkung zum Aufnahmezeitpunkt und der Begrenzung der Bildszene)

* In die Berechnung des Grünindex fließen die einzelnen Klassen mit folgenden Gewichten entsprechend deren Erholungswert ein:

Klasse	Gewichtungsfaktor
Feld / abgeerntetes Feld	0,46
Fels	0,4
Moor	0,8
(Laub-, Misch-, Nadel-) Wald	0,82
Wiese	0,72
Gewässer (Fluss, See)	0,8
Offene Verbauung	0,2
Versiegelt	0

- Länder
- Autobahnen
- gemeindefreie Gebiete
- Bundesstraßen
- Gemeinden
- Landesstraßen
- Bahnlinien
- Sonstige Straßen

Räumliches Bezugssystem: ETRS89 LAEA

0 0,5 1 2 3 4 5 Kilometer



Projekt: EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A)
EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raumszenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südoberbayern / 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: D. Schnürch, T. Prinz, S. Herbst

Erstellung: April 2011; Datenstand: 2001 - 2010

Datenquellen: SAGIS; StMWIVT; StMUK; Mag. d. Stadt Salzburg; Landkreis Berchtesgadener Land; Landkreis Traunstein; Statistik Austria; Z_GIS

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

