

Regionalprogramm Salzburg Stadt und Umgebungsgemeinden

Planungskarte 2 Räumliche Festlegungen zur Siedlungs- und Freiraumentwicklung

von der Salzburger Landesregierung mit Beschluß vom 20. Sept. 1999 durch
Verordnung, Landesgesetzblatt Nr. 97/1999, für verbindlich erklärt.

1. Teilabänderung
von der Salzburger Landesregierung mit Beschluß vom 5. Dezember 2007 durch
Verordnung, Landesgesetzblatt Nr. 96/2007, für verbindlich erklärt.



Auftraggeber:
Regionalverband Salzburg Stadt und Umgebungsgemeinden
5020 Salzburg, Alpenstr. 47
Tel. 0662/620076

Bearbeitung:
Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen
5020 Salzburg, Alpenstr. 47
Tel. 0662/623455, FAX 0662/629915
Konzeption: A. Fritsch, G. Kolouch, Ch. Stadler
GIS-Bearbeitung: W. Riedler

Kartengrundlage:
SAGIS Österreichische Karte 1:50000
Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
(Blatt 63,64,93,94 (alle Stand 1988))



Verbindliche flächige Festlegungen zur räumlichen Ordnung und Entwicklung der Region

Mit den planlichen Festlegungen werden keine parzellenscharfen Aussagen getroffen.

Vorrangbereiche (eindeutiger Vorrang)

- Vorrangbereich für künftige Wohngebiete
- Vorrangbereich für künftige Gewerbegebiete
- Gewerbezone laut Sachprogramm "Siedlungsentwicklung und Betriebsstandorte
im Salzburger Zentralraum", 1995
- überörtlich bedeutsamer Betriebsstandort
- Vorrangbereich Ökologie
- Vorrangbereich Erholung
- Vorrangachse Erholung

Grüngürtel
multifunktionaler Vorrangbereich für Ökologie, Erholung, Landwirtschaft

Eignungsbereiche (relativer Vorrang)

Eignungsbereich Landwirtschaft

Regionale Siedlungsgrenzen

Grenze der Verbaumöglichkeit

Bestehende Kenntlichmachungen und Planungsinformationen

Hochrangiges Straßennetz

Datenquelle: BEV, Topographisches Modell, Aufnahme 1995

Autobahn

Bundesstraße

Landesstraße

Bahnnetz

Datenquelle: SAGIS, Digitalisierung ÖZSV

Bahnnetz

Flughafen

Datenquelle: SAGIS, BEV, Topographisches Modell 1988

Flughafenbereich

Grenzen

Staatsgrenze

Landesgrenze

Bezirksgrenze

Regionalverbandsgrenze

Gemeindegrenze

Blattschnitt

Datenquelle: SAGIS

Triangulierungsblattschnitt 1:20000, 10x10 Km

