

ARGE Donauländer

AK Raumordnung und Umweltschutz

Bericht Wien

Wien, 17. Juni 2011



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



**CENTRAL
EUROPE**
COOPERATING FOR SUCCESS.



URBAN SMS
Soil Management Strategy

WIESHOFER PP2
Folie



Stadt+Wien
Wien ist anders.

CENTRAL EUROPE-ETZ Projekt URBAN SMS

Urban Soil Management Strategy

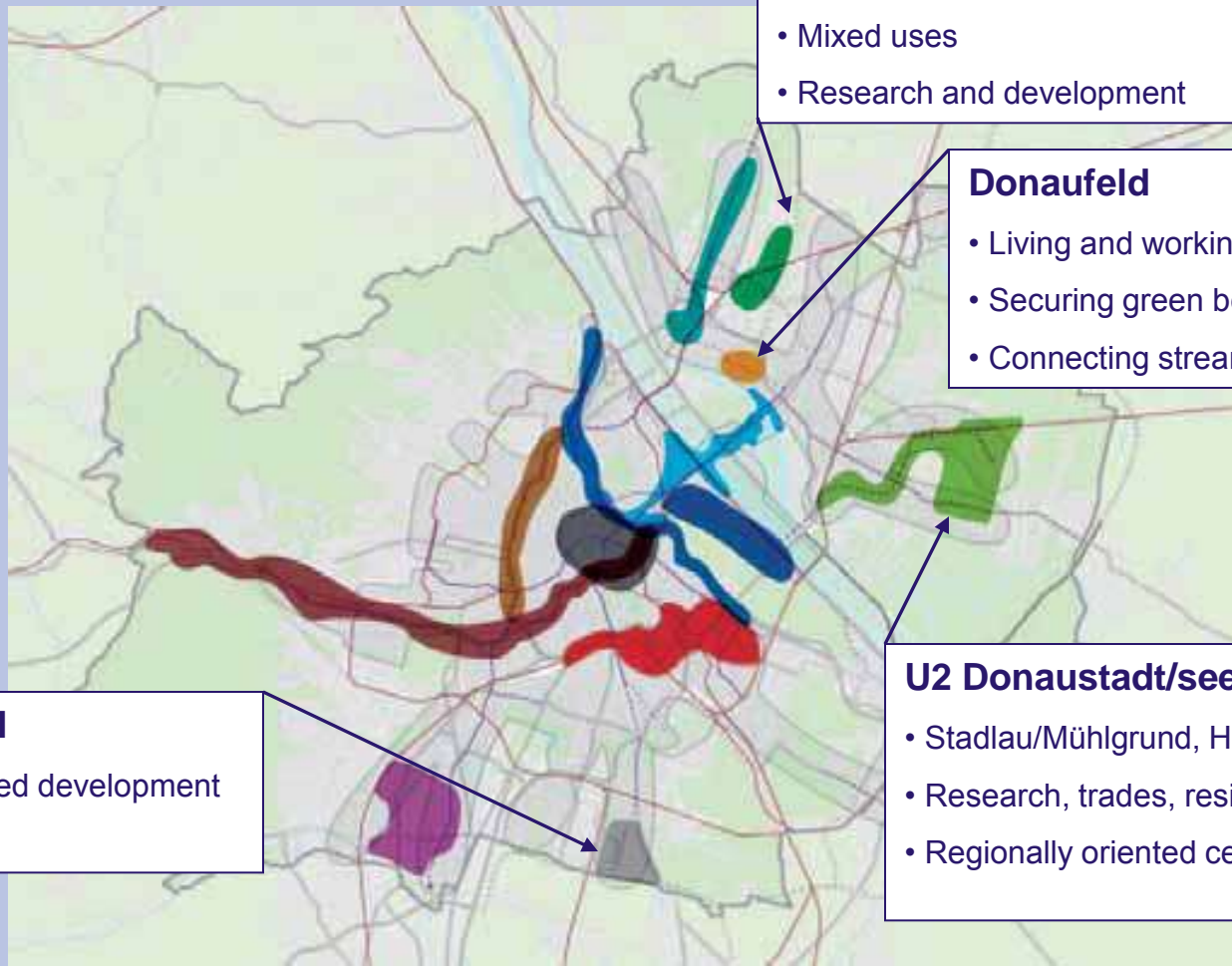


Fotos: MA22

EU Projekt „urban SMS“ soil management strategies

- Seit Oktober 2008
- Wien ist einer von 11 Projektpartnern
- Städte und Entwicklung
- Celje, Wien, Stuttgart, Salzburg, Bratislava, Mailand, Prag
- Bis 1012
- EDV Werkzeug „soil management tool“
- Testgebiete

Key Areas of Action for Urban Development



Siemens-Allissen

- Mixed uses
- Research and development

Donaufeld

- Living and working
- Securing green belt, public transport
- Connecting stream

Rothneusiedl

- Compact, limited development
- Logistics

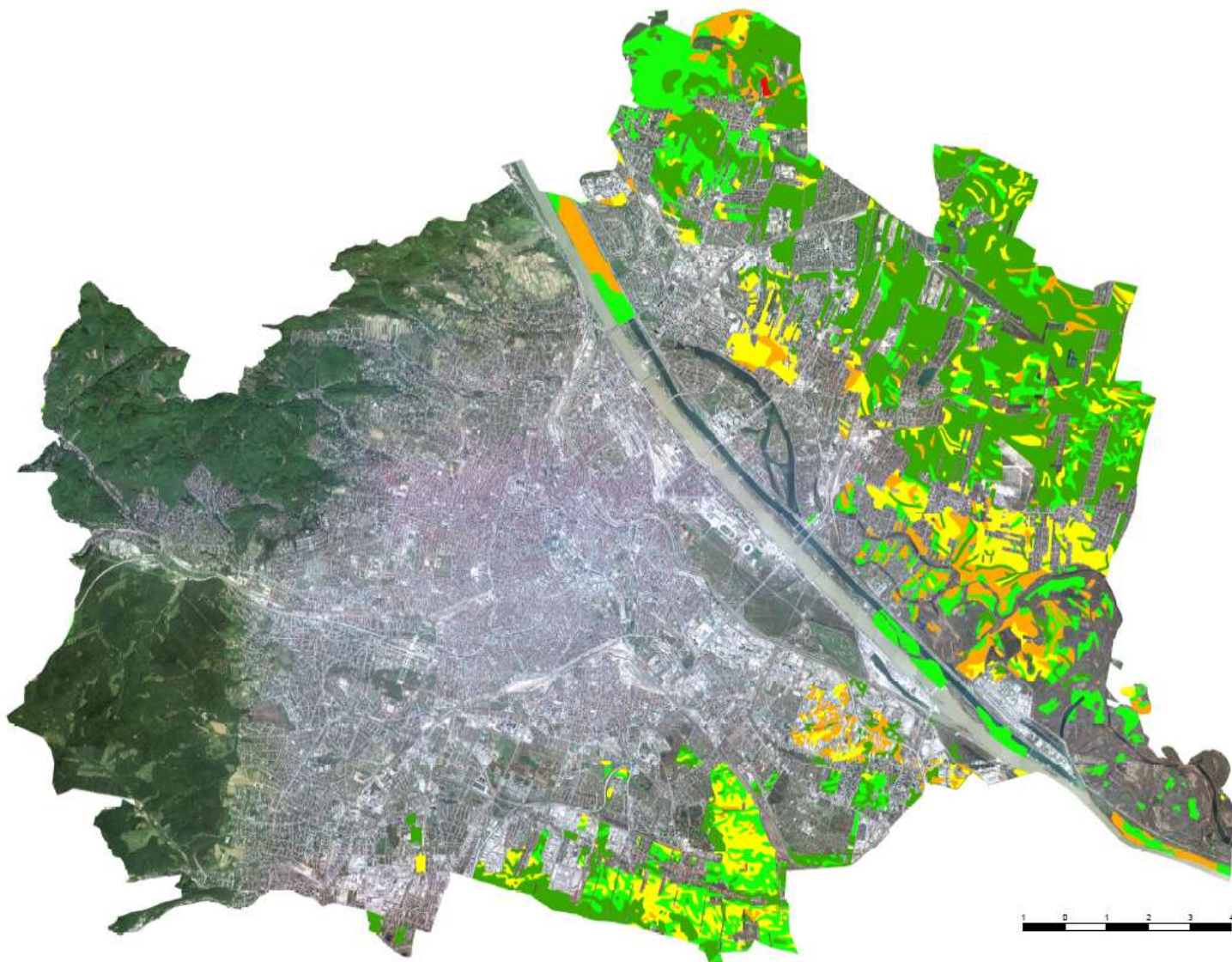
U2 Donaustadt/seaside town Aspern

- Stadlau/Mühlgrund, Hausfeld, airport Aspern
- Research, trades, residential
- Regionally oriented center

Die geplanten Projektergebnisse

- **Projektmanagement** (Verträge, Handbuch, CIRCA, Berichte (4 von 7), 1st annual Meeting Vienna, Steering Komitee)
- **Kommunikation** (Homepage, Folder, Artikel, Presseaussendungen)
- **BodenManagementKonzept** (Rechtsübersicht Europa, SWOT Analyse, MSM-municipal soil manager guide, SUP Handbuch für Planer)
- **EDV Applikation** (Daten Böden Wiens, EDV-Installation)
- **Lokale Testgebiete** (Testgebiet Wien Aspern, Expertentreffen Celje, Mailand, Bratislava, Fallstudienbuch)
- **Bewusstsein** (Kompensationsmaßnahmen BO+NSchG, Stakeholdermeeting *Vienna*, Szenarienanalyse, Film)

ESQ Vienna calculated values



URBAN SMS

ESQ (ebod),
ASQ (finanbodenschätzung)

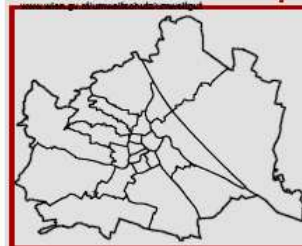
Legende:

- high
- high-medium
- medium
- medium-low
- low

Impressum:

(c) Stadt Wien, ViennaGIS -
Geografisches Informationssystem der Stadt Wien.
Fachdaten: Wiener Umweltschutzabteilung - MA 22
Basisdaten: Mehrzweckkarte, Stadtvermessung Wien - MA 4
Letztes Datum der Bearbeitung: 2010
Keine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit;
Kein Rechtsanspruch ableitbar.

Weitere Informationen:
Wiener Umweltschutzabteilung - MA 22
Bereich Verkehr, Lärm, Geodaten,
vel@um22.magnien.gv.at
www.umweltschutz.wien.at
Themenstadtplan Wien Umweltpkt.








Stadt+Wien
Wien ist anders.

ASPERN PD 7918

Soil Value

WZ_2

-  geringwertig (2 - 23)
-  geringwertig bis mittelwertig (24 - 39)
-  mittelwert (40 - 54)
-  mittelwertig bis hochwertig (55 - 70)
-  hochwertig (71 - 96)

0 150 300 450 600 750 900 1050 1200 1350 1500
Meters

Impressum:

(c) Stadt Wien, ViennaGIS - Geografisches Informationssystem der Stadt Wien
 Fachdaten: Wiener Umweltschutzzabteilung - MA 22
 Basisdaten: Mehrzweckkarte, Stadtvermessung Wien - MA 22
 Letztes Datum der Bearbeitung: 2010
 Keine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit.
 Kein Rechtsanspruch ableitbar

Weitere Informationen:
 Wiener Umweltschutzzabteilung - MA 22
 Bereich Verkehr, Lärm, Geodaten,
vsig@nic2.nagelien.gv.at
www.umweltschutz.wien.at
 Themenstadtplan Wien Umweltgut,
www.wien.gv.at/umweltschutz/umweltgut



StoDt+Wien
Wien ist anders.



WIESHOFER PP2
Folie



StoDt+Wien
Wien ist anders.

Work Packages:

Soil Management Concept: Based on a collection of existing approaches and legislations related to urban planning a framework of the urban soil management system will be defined.

Soil Management Suite: Computer tools for the evaluation of soil quality changes in planning purposes will be developed.

Local Applications: The test of applications at local level will give an idea about the applicability of soil manager strategy and soil manager suite in daily practice and will result in their optimization.

Acceptance and Awareness: Meetings with stakeholders will be organized in order to increase their awareness about the soil management issues. The protection scenarios and their impacts on soil functions will be modeled to provide an input for soil management support tools and to verify public acceptance of policies.

Project Duration:

October 2008 – March 2012

Project Management:

City of Stuttgart - Department for Environmental Protection
Gaisburgstraße 4, D-70182 Stuttgart, Germany
Hermann Josef Kirchholtes and Michael Schweiker (Finance Manager)
Phone: +49-711/216-8067
E-mail: u360356@stuttgart.de

Project Coordination:

et environment and technology
Boschstr. 10, D-73734 Esslingen, Germany
Dr. Bettina Schug
Phone: +49-711/93150-484
E-mail: bettina.schug@et-ertel.de

More Information:

- ◆ URBAN SMS Newsletter published every six months in the Bulletin of ELSA (European Land and Soil Alliance)
- ◆ URBAN SMS Homepage: www.urban-sms.eu



This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme and co-funded by the ERDF.



URBAN SOIL MANAGEMENT STRATEGY



Bodenmanagement Kompendium





Foto: Seidlböck