

Programm

- 8:30 Registrierung**
- 9:00 Begrüßung**
Dr.-Ing. Detlef Kron, Leiter Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung Stuttgart
- 9:10 Urban Rivers – Vital Spaces: Das EU-Projekt REURIS**
Interview mit Leszek Trzaski, Central Mining Institute, Katowice (Polen)
- 9:30 Bedeutung des „Landschaftspark Neckar“ für die Stadtentwicklung**
Dr.-Ing. Hermann-Lambert Oediger, Abteilungsleiter Stadtentwicklung Stuttgart
- 9:45 Fließgewässerrevitalisierung in Stuttgart – Leitbilder als Instrument der erfolgreichen Umsetzung**
Reinhold Alt, Amt für Umweltschutz Stuttgart, Alexander Gass, Tiefbauamt Stuttgart
- 10:15 Herausforderungen städtischer Revitalisierungsprojekte in Stuttgart**
Wolfgang Maier, Sachgebietsleiter Landschafts- und Grünordnungsplanung Stuttgart
- 10:45 Kaffeepause**
- 11:15 Ökonomische Aspekte**
Einführung
Elisabeth Bender, Sachgebiet Landschafts- und Grünordnungsplanung Stuttgart
Wertschätzung grüner Infrastruktur – EU-Projekt Value (Valuing Attractive Landscapes in the Urban Economy) im „Landschaftspark Neckar“
Manfred Meister, Verband Region Stuttgart
Kategorisierung und Bewertung des Nutzens von Revitalisierungsprojekten
Linda Bigga, Universität Leipzig
Ökonomischer Mehrwert von Revitalisierungsprojekten in Stuttgart
Dr. Karsten Rusche, Jost Wilker – ILS Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung Dortmund
Diskussion
- 12:45 Mittagspause (Buffet)**

Programm

- 13:45 Projekte in der Praxis**
Zugwiesen in Ludwigsburg
Rainer Schilling, Grünflächenamt Ludwigsburg
- 14:15 Pilotprojekt Slepotka River in Katowice**
Krystian Gryglaszewski, Stadt Katowice (Polen)
- 14:30 Gewässer erleben – REURIS am Karl-Heine-Kanal in Leipzig**
Karin Lange, Universität Leipzig
- 14:45 Feuerbach bei Zazenhausen – REURIS-Pilotprojekt**
Alexander Gass, Tiefbauamt Stuttgart; Peter Geitz, Büro Geitz & Partner Stuttgart
- 15:15 Kaffeepause**
Posterpräsentation
- Exkursion**
- 15:45 Abfahrt des Busses nach Zazenhausen am Karlsplatz (Parkplätze stehen in Zazenhausen nicht zur Verfügung)**
- 16:15 Führung Pilotprojekt Feuerbach bei Zazenhausen**

Interviews: Prof. Sylke Nissen, Universität Leipzig

- Änderungen vorbehalten -

REURIS

CENTRAL EUROPE ist ein Programm der Europäischen Union zur Verbesserung der europäischen Zusammenarbeit in den Bereichen Innovation, Erreichbarkeit, Umweltschutz und Wettbewerbsfähigkeit.

Das aus diesem Programm geförderte Projekt REURIS hatte das Ziel, die praktische Umsetzung von Revitalisierungsprojekten im städtischen Umfeld zu verbessern. Weitere Informationen:
<http://www.reuris.gig.eu> • www.stuttgart.de/reuris

Projektpartner: Zentrales Bergbauinstitut Katowice, Stadt Katowice, Stadt Bydgoszcz, Stadt Brno, Stadt Pilsen, Landeshauptstadt Stuttgart, Aufbauwerk Leipzig, Universität Leipzig

Anmeldung

Hiermit melde ich ___ Personen an.

Teilnahme am Mittagessen

ja nein

Teilnahme Exkursion

ja nein

Busplatz zur Exkursion gewünscht

ja nein

Name, Vorname

Institution

Straße u. Hausnummer

Postleitzahl u. Ort

Telefon

E-Mail

Wir bitten um Anmeldung, um entsprechend disponieren zu können. Bitte senden Sie die Anmeldung bis zum **21. Mai 2012** per E-Mail an ina.rund@stuttgart.de, per Fax an 0711 216-3171 oder per Post an:
Landeshauptstadt Stuttgart
Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung,
Abteilung 61-2, Ina Rund,
Eberhardstraße 10, 70173 Stuttgart
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Thema

Urbane Fließgewässer - ein Beitrag zu Stadt- und Standortqualität

Bürger wünschen sich eine grüne Stadt. Wer sich ausuchen kann, wo er arbeitet, wird seine Entscheidung von den „weichen“ Standortfaktoren abhängig machen. Neben dem Angebot an Schulen und Kultur gehört dazu auch die Ausstattung einer Stadt mit attraktivem und qualitativ hochwertigem Freiraum als ein wesentlicher Aspekt der Lebensqualität. Auch Stuttgart steht im Wettbewerb mit anderen Regionen um qualifizierte Fachkräfte.

Dennoch konkurrieren Revitalisierungsprojekte mit anderen, vordergründig lukrativer erscheinenden Nutzungsinteressen um die knappen Flächen im urbanen Raum. Denn Bau und Pflege von Stadtgrün sind unmittelbar mit Kosten verbunden, während Imagegewinn und Wert für die Gesellschaft nur mittelbar über einen längeren Zeitraum wirken. Wie kann dieser Nutzen dargestellt werden? Wie kann angesichts knapper Haushaltsmittel die Revitalisierung von Fließgewässern unter gesamtwirtschaftlichen Gesichtspunkten begründet und damit gerechtfertigt werden? Diese Fragen sowie der Umgang mit den besonderen Herausforderungen, die sich bei der Revitalisierung von Fließgewässern im urbanen Umfeld stellen, werden im Rahmen der Schlusskonferenz des EU-Projektes REURIS – Revitalisation of Urban River Spaces diskutiert.

Konferenzsprache ist Deutsch.

Der Mittlere Sitzungssaal befindet sich im 4. OG.

Wegbeschreibung



Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahnlinien 1-6, Haltestelle „Stadtmitte“
Stadtbahnlinien U1, U2, U4, Haltestelle „Rathaus“

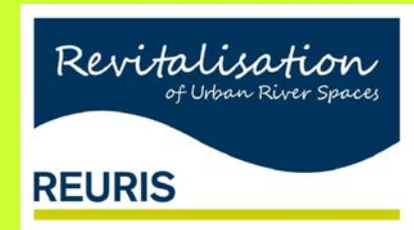
Kontakt

Landeshauptstadt Stuttgart
Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung
Landschafts- und Grünordnungsplanung
Eberhardstraße 10, 70173 Stuttgart
Wolfgang Maier, 0711 216-7956
Elisabeth Bender, 0711 216-6584
wolfgang.maier@stuttgart.de
elisabeth.bender@stuttgart.de

STUTTGART

Urbane Fließgewässer – ein Beitrag zu Stadt- und Standortqualität

1. Juni 2012, 9:00 Uhr
Rathaus Stuttgart
Mittlerer Sitzungssaal
Marktplatz 1, 70173 Stuttgart



This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF