

Hintergrund

Die nachhaltige Sicherung der Versorgung mit mineralischen Baurohstoffen ist aufgrund deren ökonomischen Bedeutung, sowie deren umwelt- und sozial relevanten Auswirkungen -potential eine wichtige Herausforderung. Das SNAP-SEE Projekt diskutiert nationale/regionale Baurohstoff-Planungskonzepte in Süd-Ost-Europa unter Berücksichtigung des Standes der Technik. Das Projekt baut auf die Resultate des Projektes „Sustainable Aggregates Resource Management“ (SARMa; 2009-2011) auf.

Aufgrund der regionalen Differenzen und historischen Entwicklung in Süd-Ost-Europa sind **unterschiedliche Ansätze** erkennbar in Bezug auf Baurohstoffpolitik, -planung und -management. Dies beeinträchtigt die Ressourceneffizienz und wirtschaftliche Entwicklung in den Regionen:

- **Unterschiede** in den Rohstoffpolitik-Konzepten
- Baurohstoffpolitik und -pläne sind unter **unterschiedlichen gesetzlichen Dokumenten** verteilt; was eine Koordination und umfangreiches Verständnis erschwert.
- Behörden in den Ländern Süd-Ost-Europas haben für ein **nachhaltiges Baurohstoff-Management (Sustainable Aggregates Resource Management (SARMa))** bzw. Baurohstoffplanung (Sustainable Supply mix (SSM)) **unzureichendes Verständnis**.
- Es gibt einen **großen Mangel hinsichtlich Koordination** primärer und sekundärer Baurohstoff-Planungskonzepten.

Herausforderungen



Die Probleme bestehen aufgrund **eines Defizits** hinsichtlich:

- **koordinierter nationaler/regionaler Planung** für Baurohstoffversorgung welche sektorübergreifende Interaktionen berücksichtigt, sowie konsistente Dokumente sicherstellt;
- **integratives Planungsansätze** für primäre und sekundäre Baurohstoffe unter Berücksichtigung der Ressourceneffizienz
- **Kapazität und Kompetenz** zur Berücksichtigung beider obiger Aspekte
- **Stakeholder Engagement** und Konsultierungsprozesse zur Sicherung der Anliegen und Bedürfnisse aller Zielgruppen.

Wesentliche Ziele

Primäres Ziel ist die Entwicklung von Konzept-Modulen zur Unterstützung der nationalen/regionalen (primären und sekundären) Baurohstoffplanung in den Ländern Süd-Ost-Europas (South-East-Europe (SEE)). Folgendes soll dabei inkludiert sein:

- **SNAP-SEE Vision** für einen Übergang zur integrierten, umfangreichen nachhaltigen Baurohstoffplanung in den Ländern Süd-Ost-Europas;
- **Handbuch für Capacity Building und Konsultation** der Interessensgruppen;
- **Handbuch zur Daten- und Analyse-Methoden** Planungskonzepte);
- **Baurohstoffplanungs-Modell/Schema**; dieses soll Planungsmodule beinhalten, welche die Prinzipien, Ansätze und Handlungen zum Ausdruck bringt, die notwendig zur Erreichung der (Visions)- Ziele sind.



PARTNERS

COUNTRY

Montanuniversität Leoben	Austria
Technical University of Crete	Greece
National Center for Sustainable Development	Greece
Geological and Geophysical Institute of Hungary	Hungary
Emilia-Romagna Region - Environment, Soil and Coast Defence Department	Italy
Autonomous province of Trento- Environmental Protection Provincial Agency	Italy
National Institute for Research-Development in domain of Geology, Geophysics, Geochemistry and Remote sensing	Romania
Ministry of the Environment of the Slovak Republic	Slovakia
Geological Survey of Slovenia	Slovenia
Geological Survey of Albania	Albania
Ministry of Economic Affairs of Herzegbosnian Canton	BiH
Croatian Geological Survey	Croatia
Geological Survey of Montenegro	Montenegro
University of Belgrade, Faculty of Mining and Geology	Serbia
Regional Government of Styria - Department 14 - Water Management, Resources and Sustainability	Austria
Bulgarian Association of Aggregates Producers	Bulgaria
Hungarian Mining Association	Hungary
Croatian Environment Agency	Croatia
Ministry of Economy of Montenegro	Montenegro
Environmental Protection Agency of Montenegro	Montenegro
Ministry for Economy, Family and Youth	Austria
Hungarian Office for Mining and Geology	Hungary
Parma Province-Territorial Planning Service	Italy
Ministry for Agriculture and the Environment	Slovenia
Ecologists Without Borders Association	Slovenia
Istanbul University	Turkey
Ministry of environment energy & climate change	Greece

SNAP-SEE PROJECT GENERAL INFO

SNAP-SEE Projekt – Allgemeine Informationen

- 27 Partner aus 13 Ländern Süd- und Ost-Europa einschließlich Türkei
- Leadpartner: MUL
- Projektdauer: 2 Jahre
- Timeline:
- Call:
- Budget: 1,7 Mio. EUR

GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF PARTNERS



Nachhaltige Baurohstoffplanung in den Ländern Süd-Ost-Europas

Co-finanziert vom transnationalen kooperativen Programm der Länder Süd-Ost-Europas

Acronym:
SNAP-SEE (Sustainable Aggregates Planning in South East Europe)

October 2012 - September 2014



Project lead partner:
Montanuniversität Leoben, Austria
<http://www.unileoben.ac.at/>
guenter.tiess@unileoben.ac.at

<http://snapsee.eu/>