

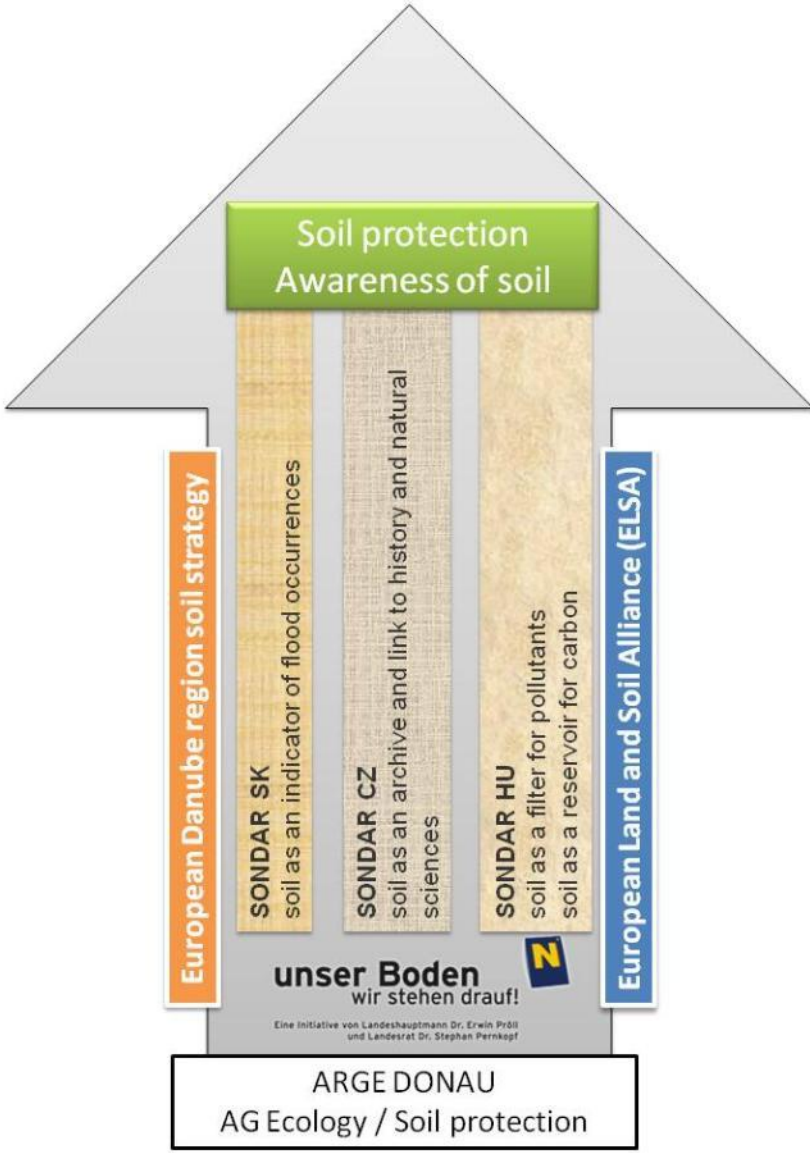


SONDAR Strategy

**18th Experts Meeting of the Ecology Working Group
focussing on Soil Conservation of Danube Countries
Working Community**



SONDAR Strategy



SONDAR SK-AT - Partner Structure

- **Leadpartner:** Boden- und Bioenergie-Netzwerk NÖ/EU - BIENE Netzwerk, Eschenau
Obmänner: LAbG. Bgm. Franz Rennhofer, Bgm. Michael Singraber, Franz Rybaczek
- **PP1:** VVB Vodohospodárska výstavba (Wasserbauinstitut) Bratislava, Ing. Vladimír Holcik, Ing. David Purchart
- **PP2:** BOKU Bodenkultur Wien, Institut für Bodenschutz Ao.Univ.Prof. DI Dr. Walter Wenzel, DI Dr. Alex Dellantonio
- **PP3:** VUPOP Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy (Staatl. Bodenschutzinstitut) Bratislava
Dr. Michal Dzatko, Dr. Jaroslava Sobocka, Dr. Ján Hribik
- **Strategische Steuerung / Nationale Kofinanzierung:**
Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Landentwicklung, DI Dr. Erwin Szlezak
- **Kooperation mit dem Europäischen Bodenbündnis (ELSA),** DI Christian Steiner

SONDAR SK-AT Facts

- Project start:
1. November 2010
- Project end:
31. Oktober 2013



SONDAR SK-AT - Working Packages

- WP1:
Information und Publizität
- WP2:
Steigerung Bodenbewusstsein / soil awareness
- WP3:
Boden-Wasser-Interaktion / soil water interaction
- WP4:
Ausbildungsprogramme / training
- WP5:
Projektdurchführung & -kommunikation / communication

SONDAR SK-AT - targets

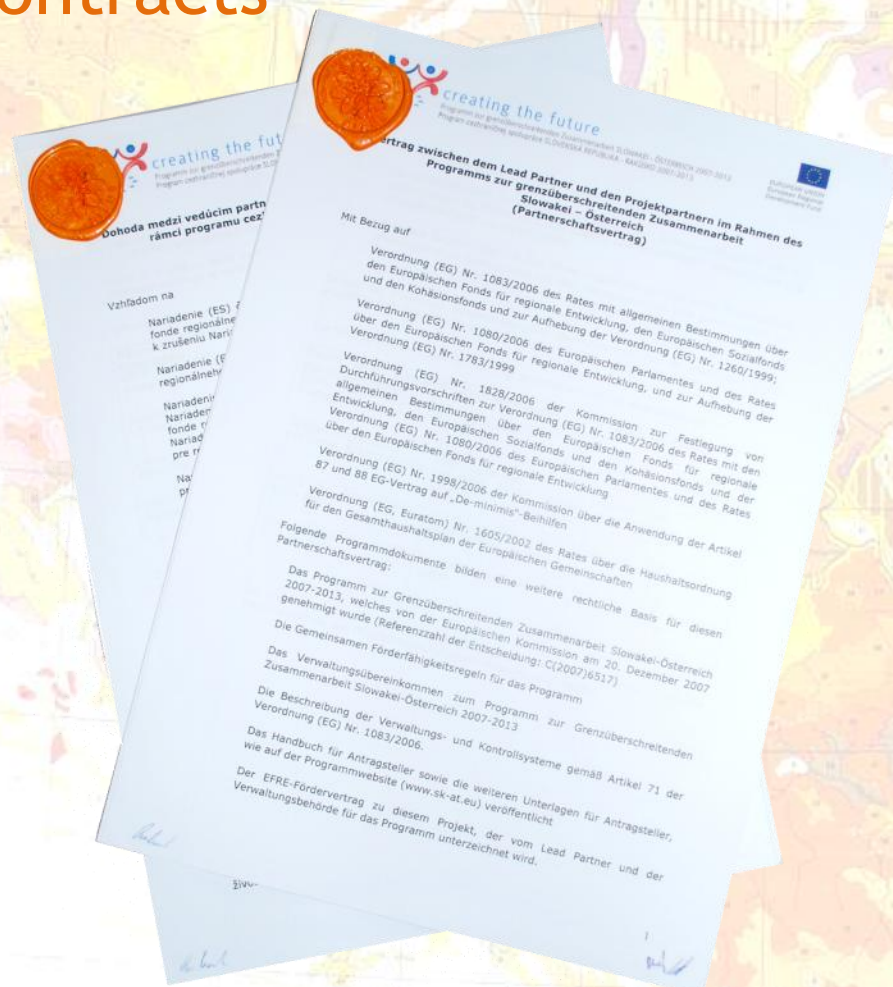
- Quantitativer u. qualitativer **BODENSCHUTZ** durch Umsetzung von **Musterbeispielen** + Steigerung **BODENBEWUSSTSEIN** durch Information/Motivation relevanter gesellschaftlicher Gruppen und Umsetzung **NACHHALTIGER PROJEKTE/VERANSTALTUNGEN**
- **Quantitative and qualitative SOIL PROTECTION** through implementation of best-practice examples and increase of **SOIL AWARENESS** by means of information / motivation of relevant groups of society, and implementation of sustainable **PROJECTS / EVENTS**.
- **BODEN ALS INDIKATOR FÜR HOCHWASSEREREIGNISSE** und **RISKMANAGEMENT**. Pedo-ökolog. Karten West-SK und NÖ Bodenkarten werden hinsichtlich Eignung für Management von Naturgefahren/Hochwasserschutz instrumentalisiert und begreifbar gemacht.
- **SOIL AS AN INDICATOR OF FLOODING OCCURRENCES** and **RISK MANAGEMENT**. Pedo-ecological maps of Western SK and Lower Austrian soil maps shall be checked for suitability for management of natural dangers / flood prevention, and made comprehensible.
- **INTERNATIONALES BODENNETZWERK**: Zusammenarbeit aller PP im **EUROPÄISCHEN BODENBÜNDNIS** (ELSA) und Etablieren einer Koordinationsstelle (West-SK). Ergebnisse des Projektes sollen im gesamten Donauraum kommuniziert werden.
- **INTERNATIONAL SOIL NETWORK**: Cooperation of all PP in the **EUROPEAN LAND AND SOIL ALLIANCE** (ELSA), and establishing a coordination point (Western SK). Results of the project shall be communicated in the entire Danube region.

SONDAR SK-AT - target groups

- Kommunale Stakeholder = Bürgermeister, Mandatare, Gemeindebedienstete, lokale Meinungsbildner für Boden- und Umweltschutz
- Municipal stakeholders = mayors, representatives, municipal officers, local opinion leaders for soil and environmental protection
- Bildungseinrichtungen = Schulpartnerschaft Lehrpersonen, Kinder, Eltern
- Educational institutions = school partnership teachers, children, parents
- Sozialbetriebe
- Social institutions
- Bevölkerung allgemein
- General public
- Planer, Bauwerber
- Planners, persons applying for house building
- Freiwilligen-Organisationen wie z.B. Feuerwehren
- Voluntary organizations, such as fire brigades
- Entscheidungsträger SK-AT + Projektpartner, ARGE-Donauländer, ELSA
- Decision makers SK-AT and project partners Danube Countries Working Community, ELSA

SONDAR SK-AT - Official Kick off

- Überreichung der Partnerverträge/partner contracts



SONDAR HU-AT - Partner Structure

- **Leadpartner:** Boden- und Bioenergie-Netzwerk NÖ/EU - BIENE Netzwerk, Eschenau
Obmänner: LAbG. Bgm. Franz Rennhofer, Bgm. Michael Singraber, Franz Rybaczek
- **PP1:** North Transdanubian District Environment and Water Directorate
Dir. Emil Janák, Miklós Pannonhalmi, Dep. Director Environ.Prot.Eng., Mohácsiné Simon Gabriella
- **PP2:** University of West Hungary, Faculty of Agricultural and Food Sciences
Rektor Prof. Sándor Faragó, Finanzdirektor László Herczeg, Koltai Gábor PhD
- **PP3:** Municipality Mosonmagyaróvár
Bürgermeister Dr. István Nagy, Andrea Nemeth
- **PP4:** University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna
Ao.Univ.Prof. DI Dr. Karl Stampfer, Ao.Univ.Prof. DI Dr. Walter Wenzel, DI Dr. Alex Dellantonio, DI Dr. Peter Strauß
- **PP5:** Bio Forschung Austria
Dr. Wilfried Hartl, Ivoneta Diethart
- **PP6:** Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung (IAD)
Dr. Harald Kutzenberger, Dr. Meinhard Breiling
- **Strategische Steuerung / Nationale Kofinanzierung:**
Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Landentwicklung, DI Dr. Erwin Szlezak
- **Kooperation mit dem Europäischen Bodenbündnis (ELSA),**
DI Christian Steiner

SONDAR HU-AT - facts

- Project start:
3. Februar 2011
- Projekt end:
23. Dezember 2013



SONDAR HU-AT - Working Packages

- **WP1:**
Bodenbewusstsein & Nachhaltigkeit
Soil Awareness and sustainability
- **WP2:**
Boden als Filter / *Soil as a Filter* Beitrag zu Erosions- und Grundwasserschutz
- **WP3:**
Mobiles Bodenlabor / *Mobile Soil Lab*
- **WP4:**
Bodenschutz am Beispiel „bodenschonende und bodensparende Siedlung“ / *Soil Protection using the Example of „Soil-Friendly and Soil-Sparing Settlement“*
- **WP5:**
Vernetzung - Nachhaltiges Bodenschutznetzwerk / *Networking: Sustainable soil protection network*

SONDAR HU-AT - targets

- Verbesserung quantitativer und qualitativer BODENSCHUTZ durch Bewusstseinsbildung, Erarbeiten von Musterbeispielen im kommunalen Bereich. Etablieren von ausgebildeten BODENBOTSCHAFTERN. **Quantitative and qualitative SOIL PROTECTION through implementation of best-practice examples**
- Steigerung des BODENBEWUSSTSEINS durch Information, Motivation, konkrete Umsetzung NACHHALTIGER PROJEKTE in/mit Gemeinden, Schulen, Sozialprojekten. **increase of SOIL AWARENESS by means of information / motivation of relevant groups of society, and implementation of sustainable PROJECTS / EVENTS**
- BODEN ALS FILTER, Erosions- und Grundwasserschutz: Information und Handlungsanleitung für den Verantwortungsbereich der Zielgruppen **Soil as a filter: Contribution to protection against erosion and ground water protection / information and instruction for action for target groups**
- BODENINFORMATION und AUSBILDUNG für kommunale Multiplikatoren. Drei Ausbildungseinheiten für "Bodenbotschafter" / **soil information and training for stakeholders / training soil ambassadors**
- Grundlagen für Modellprojekt BODENSCHONENDE, FLÄCHENSPARENDE SIEDLUNG: Festlegen der Rahmenbedingungen, Bewertungsparameter, Bodenmonitor **Soil Protection using the Example of „Soil-Friendly and Soil-Sparing Settlement“**
- INTERNATIONALES BODENSCHUTZNETZWERK, Mitarbeit am Aufbau SONDAR im Donauraum. Kommunikation der Projektergebnisse an Entscheidungsträger. Zusammenarbeit aller Akteure mit EUROP. BODENBÜNDNIS (ELSA) **Cooperation in establishment of a strong soil service network in the Danube region**
- Etablieren einer Koordinationsstelle (West-HU). **Establishment of a regional (Western) Hungarian Coordination Point for the European Land and Soil Alliance.**



SONDAR HU-AT - target groups

- Kommunale Stakeholder = Bürgermeister, Mandatare, Gemeindebedienstete, lokale Meinungsbildner für Boden- und Umweltschutz
- Municipal stakeholders = mayors, representatives, municipal officers, local opinion leaders for soil and environmental protection
- Bildungseinrichtungen = Schulpartnerschaft Lehrpersonen, Kinder, Eltern
- Educational institutions = school partnership teachers, children, parents
- Sozialbetriebe
- Social institutions
- Bevölkerung allgemein
- General public
- Planer, Bauwerber
- Planners, persons applying for house building
- Entscheidungsträger HU-AT + Projektpartner, ARGE-Donauländer, ELSA
- Decision makers HU-AT and project partners Danube Countries Working Community, ELSA

- Common group photo at the soilsign - Net together