

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Entwicklung des Sava Flußgebietsmanagementplans

---

## **PROJEKT**

Wasser

# **Entwicklung des Sava Flußgebietsmanagementplans**

Das Projekt unterstützt die Länder im Flusseinzugsgebiet der Sava (Slowenien, Kroatien, Bosnien & Herzegovina, Serbien & Montenegro) bei der Erstellung eines Sava Bewirtschaftungsplans.

## **Hintergrund**

Das Regionalprojekt Donau (Danube Regional Project - DRP) unterstützt und ergänzt die Tätigkeiten der Internationalen Kommission zum Schutz der Donau (IKSD) in ihrem Vorhaben, einen regionalen Ansatz für die Entwicklung von Programmen und Gesetzen für das Wassermanagement im Flusseinzugsgebiet der Donau zu verfolgen.

Dieses Pilotprojekt zur Entwicklung eines pragmatischen Bewirtschaftungsplan für die Sava stellt eine Aktivität im Rahmen der des DRP-Vorhabens "Herstellung von nachhaltigen ökologischen Zustände für Bodennutzung und Wassermanagement". Das Projekt beruht auf den Ergebnissen der Phase 1 (April 2003 bis Februar 2004), in der Daten und Informationen über Wassermanagement und sozioökonomischen Aspekte der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) für Slowenien, Kroatien, Bosnien & Herzegovina, Serbien & Montenegro gesammelt wurden. Die Phase 1 lieferte einen ersten Überblick zu Qualität und Quantität der Datenlücken für die Umsetzung der WRRL. Diese Datenlücken fallen von Land zu Land sehr unterschiedlich aus.

In 2004 und 2005 ist es den Sava Ländern trotz verschiedener Bemühungen (teilweise unterstützt von der IKSD und dem DRP) nicht gelungen, alle Datenlücken zu schließen. Deshalb sollen Teile der Datenlücken durch dieses Projekt (d.h. bis zu Februar, 2007) geschlossen werden. Der Fokus liegt dabei auf nachhaltigem Capacity-Building innerhalb nationaler Institutionen.

## **Ziele**

Das Ziel dieses Projektes ist es, die Entwicklung des

Bewirtschaftungsplans für die Sava bis Februar 2007 zu unterstützen. Längerfristig (bis 2009) ist von den Sava Anrainern ein Bewirtschaftungsplan zu erstellen, der den Anforderungen der WRRL und den Vorgaben der IKSD entspricht. Dieser Bewirtschaftungsplan für das Flusseinzugsgebiet und die entsprechenden nationalen Bewirtschaftungspläne werden als Hauptinstrumente für konkrete Aktivitäten bezüglich grenzüberschreitender Themen dienen und die Basis für zukünftige Investitionen von Seiten internationaler und bilateraler Geberorganisationen darstellen.

Die spezifischen Zielsetzungen sind folgende:

- Identifizierung der wichtigsten Anforderungen hinsichtlich Informationsmanagement und Training mit Blick auf die Umsetzung der WRRL, insbesondere für den Roof Report der Donau und den anstehenden Roof Report der Sava.
- Unterstützung der Sava Anrainern hinsichtlich der Berichterstattung im Rahmen der WRRL. Der Fokus wird auf ausgewählte Themen unter Anwendung verschiedener Instrumente gesetzt.
- Förderung eines internationalen Übereinkommens bezüglich der wichtigsten grenzüberschreitenden Themen für die Sava.
- Unterstützung der Entwicklung strategischer Prioritäten des zukünftigen Maßnahmenprogramms.
- Moderation des Abstimmungsprozesses für die Erstellung des Bewirtschaftungsplans der Sava.

Ecologic ist für die Identifikation der sozioökonomischen Aspekte und für Trainingsmaßnahmen in hydromorphologischen Veränderungen und erheblich veränderten Wasserkörpern vor Ort verantwortlich. Des Weiteren trägt Ecologic zur Identifikation der wichtigsten grenzüberschreitenden Kriterien und Themen und die Entwicklung der strategischen Prioritäten des zukünftigen Maßnahmenprogramms bei.

#### **Projektrelevante Downloads und Links:**

- [Internationale Kommission zum Schutz der Donau](#) [1] (IKSD)
- [UNDP/GEF Danube Regional Project](#) [2]
- [Informationszentrum der WRRL](#) [3]

#### **Weiterführende Links:**

- Ecologic Projekt: [Ökonomische Analyse nach der Wasserrahmenrichtlinie im Donau-Flusseinzugsgebiet](#) [4],
- Ecologic Projekt: [Erheblich veränderte Wasserkörper im Flusseinzugsgebiet der Donau](#) [5]
- Ecologic Projekt: [Donau-Einzugsgebiet Stakeholder Konferenz](#) [6]
- Ecologic Projekt: [Workshop zur Wasserrahmenrichtlinie und Hydromorphologie](#) [7]

- Ecologic Projekt: [Umwelt- und Ressourcenkosten nach der Wasserrahmenrichtlinie: die Situation in Deutschland](#) [8]
- Ecologic Projekt: [Neue Ansätze für ein nachhaltiges Wasserressourcenmanagement](#) [9] (NeWater)

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Ökonomische Analyse nach der Wasserrahmenrichtlinie im Donau-Flusseinzugsgebiet
- Erheblich veränderte Wasserkörper im Flusseinzugsgebiet der Donau
- Wasserrahmenrichtlinie und Hydromorphologie
- Umwelt- und Ressourcenkosten nach der Wasserrahmenrichtlinie: die Situation in Deutschland
- Neue Ansätze für ein nachhaltiges Wasserressourcenmanagement (NeWater)

---

### **Finanzierung**

United Nations Office for Project Services (UNOPS)  
United Nations Development Programme Danube Regional Project (UNDP-DRP)

### **Partner**

Ecologic Institut, Deutschland

### **Partner**

Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH, Österreich  
Umweltbundesamt, Österreich  
Fluvius - Floodplain Ecology and River Basin Management (Fluvius), Österreich  
Zinke Environment Consulting, Österreich

### **Team**

Thomas Dworak

### **Team**

Dr. Nicole Kranz  
Dr. Eleftheria Kampa  
Antje Vorwerk  
Eduard Interwies

### **Projektdauer**

März 2006 bis Mai 2007

### **Projektnummer**

1959

### **Schlüsselwörter**

Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, capacity building, grenzüberschreitend, international, Roof Report, Berichterstattung, Pilotprojekt, Sava, Donau, Bosnien, Herzegovina, Kroatien, Serbien, Montenegro, Slowenien

---

**Quellen URL (modified on 09/04/2018 - 12:10):** <https://www.ecologic.eu/de/1819>

### **Links**

- [1] <http://www.icpdr.org/icpdr-pages/home.htm>
- [2] <http://www.undp-drp.org/drp/intro.html>
- [3] <http://www.euwfd.com/>
- [4] <https://www.ecologic.eu/de/840>

[5] <https://www.ecologic.eu/de/1089>

[6] <https://www.ecologic.eu/de/1542>

[7] <https://www.ecologic.eu/de/1594>

[8] <https://www.ecologic.eu/de/1236>

[9] <https://www.ecologic.eu/de/1397>