



Dachbericht zur Flussgebietseinheit Theiß

Projekt

Dauer

Sep 2006 - Apr 2007

Die Theiß Expertengruppe der Internationalen Kommission zum Schutz der Donau hat einen Bericht zur Analyse der Flussgebietseinheit der Theiß entwickelt. Dieser Bericht stellt einen wichtigen Schritt für die Vorbereitung eines Bewirtschaftungsplans für das Flusseinzugsgebiet nach Vorgaben der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) dar. Ecologic wurde damit beauftragt, die Theiß-Expertengruppe bei der Entwicklung von drei Kapiteln zu unterstützen. Die Kapitel beschäftigen sich mit künstlichen und erheblich veränderten Gewässern, mit der Bewertung des Risikos, die WRRL-Ziele nicht zu erreichen, sowie mit der Ausweisung von Grundgewässern.

Dazu haben die fünf Theiß Länder Ukraine, Slowakische Republik, Ungarn, Rumänien und Serbien Datentabellen ausgefüllt, die dann zur Grundlage der Bewertung dienten. Zusätzlich zu der Bewertung und der Darstellung der Daten über die Beschaffenheit der Gewässer wurde durch die Entwicklung der Kapitel eine größere Koordinierung zwischen den Theiß Anrainern ermöglicht. Außerdem konnten die Theiß Informationen, welche im [Dachbericht](#) zur Flussgebietseinheit der Donau 2004 dargestellt worden waren, weiter verfeinert werden.

Der [Endbericht zur Analyse der Flussgebietseinheit der Theiß](#) [pdf, 1.22 MB, Englisch] kann hier heruntergeladen werden.

Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International [United Nations Office for Project Services](#) (UNOPS), International United Nations Development Programme [Danube Regional Project](#) (UNDP-DRP), International

Partner

[Ecologic Institut](#), Deutschland

Team

[Dr. Eleftheria Kampa](#)
Thomas Dworak
Nadine Herbke
Jessica Ward

Dauer

Sep 2006 - Apr 2007

Projekt-ID

[1760-06](#)
[201-51](#)

Schlüsselwörter

[Wasser](#)

Wasser, Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, Flusseinzugsgebiet, Flusseinzugsgebiet
Donau, international Flusseinzugsgebiete, Theiß, Donau
Europa

Source URL: <https://www.ecologic.eu/2045>