



— Ihre Meinung ist gefragt! —

In nur **10-15 min** können Sie unseren **Fragebogen** zum Thema
„Bewertung von Ökosystemleistungen von Flüssen und Auen“

unter

<https://www.soscisurvey.de/resi-stakeholders/>

am besten gleich, spätestens aber bis zum **15. Juli 2017**
beantworten!



Ob Naturkapital, Wasserdienstleistungen oder „nature-based solutions“ - hinter all diesen aktuellen Schlüsselbegriffen verbirgt sich das Thema **Ökosystemleistungen**, einfach ausgedrückt, die vielfältigen Beiträge, die die belebte Natur zum **menschlichen Wohlbefinden** liefert.

Flüsse und ihre Auen bieten eine Fülle solcher Ökosystemleistungen für den Menschen. Gleichzeitig sind unsere Flusslandschaften u.a. durch dichte Besiedlung, intensive Landwirtschaft, Wasserkraft und Schifffahrt **stark beansprucht und verändert**.

In dieser Situation stehen Behörden und andere **Akteure** vor der Herausforderung, zwischen den diversen gesellschaftlichen **Nutzungsansprüchen** abzuwägen, um gesetzliche Vorgaben oder nachhaltige Nutzungskonzepte umzusetzen. Bei solchen komplexen **Interessenskonflikten** kann die Darstellung von Ökosystemleistungen hilfreich sein, insbesondere um verschiedene **Szenarien** für die Gestaltung und Bewirtschaftung von Flusslandschaften transparent darzustellen und zu vergleichen.

Um diesen Ansatz in bedarfsgerechter Form zu entwickeln, sind wir auf Einschätzungen und Bewertungen aus vielfältigen relevanten Bereichen angewiesen!

Daher bitten wir Sie, Ihr Fachwissen einzubringen um den im **BMBF-Projekt RESI** (River Ecosystem Service Index) entwickelten Ökosystemleistungs-Index zu optimieren!

Unter den Teilnehmer/innen werden **3 attraktive Reiseführer** „Dörfler: Die Elbe“ verlost.

Alle Angaben werden anonym ausgewertet und werden selbstverständlich vertraulich behandelt – wir danken für Ihre Teilnahme!

Mit besten Grüßen,

Gabriela Costea (costea@igb-berlin.de),

Simone Beichler und Martin Pusch

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin

www.resi-project.info



Leibniz-Institut für
Gewässerökologie
und Binnenfischerei

GEFÖRDERT VOM

