



Stand 10.10.2023

EINLADUNG

Frei fließende Gewässer haben in der europäischen Umweltpolitik eine große Bedeutung – sie sind verankert in der EU-Wasserrahmenrichtlinie und werden gestärkt durch den Europäischen Green Deal. Leider hat in der Vergangenheit eine sehr hohe Anzahl von Barrieren die Durchgängigkeit der Flüsse in ganz Europa beeinträchtigt. Die aktuell im Verhandlungsprozess befindliche EU-Verordnung zur Wiederherstellung der Natur unterstreicht die Notwendigkeit einer Wiederherstellung der Durchgängigkeit, indem sie u.a. das Ziel vorgibt, in der EU bis 2030 mindestens 25.000 Flusskilometer wieder in frei fließende Flüsse umzuwandeln. Im Rahmen des EU LIFE-Projekts „LiLa Living Lahn“ wurden bereits wichtige Erfahrungen gesammelt. Die Wiederherstellung naturnaher und lebendiger Gewässer soll Thema unserer Veranstaltung sein.

Anmeldung bitte an : janet.weinig@umwelt.hessen.de

SENCKENBERG
world of biodiversity



EU LIFE - 14/IPE/DE/022 LiLa Living Lahn

Das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV)

läd Sie herzlich ein zu einer Fachveranstaltung mit Podiumsdiskussion zum Thema

Frei fließende Gewässer – Erfahrung und Entwicklungsmöglichkeiten am Beispiel des EU-LIFE-Projekts „LiLa Living Lahn“

am Dienstag, 12. Dezember 2023, ab 11:00 bis 16:00 Uhr

in die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung,
Grüner Hörsaal im Arthur-v. Weinberg Haus, Robert-Mayer-Str.2, 60325 Frankfurt

oder Online Teilnahme

Begrüßung/Einführung
Dr. Stephan von Keitz, HMUKLV

Impuls
Prof. Dr. Klement Tockner
Generaldirektor der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

Vorträge
Frank Vassen, EU-COM DG Environment, Unit ENV.D3 - Nature Conservation
Frei fließende Gewässer aus der Perspektive der EU-KOM

Thomas Ehlert, Bundesamt für Naturschutz
Der Beitrag des Bundesprogramms Blaues Band für "Frei fließende Flüsse"

Kathrin Schmitt, ECOSTAT Core Group on free flowing rivers
Frei fließende Flüsse – Einblick in die Genese einer Handlungshilfe für EU-Mitgliedsstaaten

Martin Wenk, BML, LIFE IP IRIS
Integrative Ansätze zur Wiederherstellung frei fließender Gewässerstrecken

WSA angefragt
Perspektiven für mehr freifließende Gewässerstrecken im Rahmen der Bearbeitung des Lahnkonzeptes

Dr. Dietmar Mehl, Institut biota
Ökosystemleistungen frei fließender Gewässer

Podiumsdiskussion
Prof. Dr. Klement Tockner, Senckenberg Gesellschaft
Dr. Stephan von Keitz, HMUKLV
DI Helena Mühlmann, BML, LIFE IP IRIS
WSA angefragt

Moderation: **Markus Porth, HMUKLV**