



EU-LIFE-Projekt „LiLa - Living Lahn“: Zielsystem für die Lahn vorgestellt

vom 08.02.2022

**Wasserstraßen- und
Schifffahrtsamt
Mosel-Saar-Lahn**

Schartwiesenweg 4
56070 Koblenz

www.wsa-mosel-saar-lahn.wsv.de

Jens Maltzan

Projektgruppe Living Lahn

Telefon +49 261 9819-3370

jens.maltzan@wsv.bund.de

In einer öffentlichen digitalen Veranstaltung wurde heute das gemeinsame Zielsystem für das Lahnkonzept vorgestellt.

Oberstes Ziel des Lahnkonzeptes ist es, eine gemeinsame Zukunftsperspektive für die Bundeswasserstraße Lahn und ihre Aue im Einklang von Ökologie und verschiedenen Nutzungen zu erreichen. Neben vielfältigen ökologischen und nutzungsspezifischen Zielen beinhaltet das gemeinsame Zielsystem auch Strategien zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Umsetzung. Die einzelnen Ziele wurden von den sechs „Living Lahn“-Projektpartnern vorgestellt und durch Statements verschiedener Interessengruppenvertreter/-innen aus dem Beratergremium, welches den Bearbeitungsprozess begleitet hat, kommentiert.

Im integrierten EU-LIFE-Projekt „LiLa - Living Lahn“ arbeiten der Bund sowie die Länder Hessen und Rheinland-Pfalz seit 2015 zusammen, um die Lahn zwischen Gießen und der Mündung in den Rhein ökologisch aufzuwerten und das Leben im und am Fluss lebenswerter zu machen. „Für die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes hat das Lahnkonzept Pilotcharakter. Denn an der Lahn entwickeln wir viele Ideen und sammeln hilfreiche Erfahrungen. Davon werden wir bei der Erarbeitung von weiteren Entwicklungskonzepten an vergleichbaren Bundeswasserstraßen profitieren“, so Tobias Schmidt, Fachbereichsleiter im Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Mosel-Saar-Lahn.

Die heutige Vorstellung des Zielsystems bildet einen zentralen Meilenstein der Projektarbeit und ist Grundlage für die nächsten Bearbeitungsschritte. Definierte Maßnahmen des Lahnkonzeptes werden nach dem Projektende ab 2026 umgesetzt.

Weitere Informationen finden Sie in dem angehängten Newsletter und auf der Projekt-Website www.lila-livinglahn.de.

