

Abgeschlossene Projekte

Die abgeschlossenen Projekte zeigen, dass sich der ganzheitliche Ansatz der Initiative „Unser Neckar“ bewährt hat: Neben den erfolgreichen gewässerökologischen Entwicklungen wurden die jeweiligen Standorte insbesondere im Hinblick auf die öffentliche Naherholung aufgewertet.



Ludwigsburg: Blick vom Aussichtsturm in Mitten des Projektgebietes Zugwiesen (Renaturierung Neckaraltarm und Umgehungsgerinne)

Quelle: © Gottfried Stoppel

Dies geschieht auf vielfältige Art und Weise: Die Menschen erhalten besseren Zugang zu den Gewässern, Rad- und Wanderwege werden verbessert und vernetzt oder Erholungseinrichtungen geschaffen. Die Maßnahmen sind diesbezüglich beispielhaft.

Bis zur Novellierung der Förderrichtlinie Wasserwirtschaft im Jahr 2015 unterstützte das Land Maßnahmen von öffentlichem Interesse mit der Initiative „Unser Neckar“ finanziell. Seit Bestehen der Initiative wurden somit 20 Maßnahmen am Neckar bewilligt und umgesetzt. Diese Erfahrungen sind in die novellierte Förderrichtlinie Wasserwirtschaft 2015 eingegangen, die seit 1. November 2015 Projekte fördert.

Folgende Maßnahmen wurden innerhalb der Initiative „Unser Neckar“ gefördert:

- [Stadt Mannheim: Integrierendes Projekt „Stadtfluss“](#)
- Stadt Ladenburg: „Ladenburger Neckarstrand“
- Gemeinde Edingen-Neckarhausen: Genehmigungsplanung Fischkinderstube Edingen-Neckarhausen
- Regierungspräsidium Karlsruhe und Gemeinde Obrigheim: Vorplanung und Grunderwerb „Fischkinderstube Obrigheim“

- [Stadt Lauffen a. N.: Neugestaltung von Zabermündung und Neckarufer](#)
- Gemeinde Walheim: Umgestaltung der Neckarwiese in Walheim
- Gemeinde Mundelsheim: Bau eines Uferplatzes mit Flachwasserbucht in Mundelsheim
- Stadt Marbach: Schaffung einer naturnah gestalteten Uferzone am Neckar
- [Stadt Ludwigsburg: Herstellung eines Umgehungsgerinnes am Neckar – „Zugwiesen“ bei der Staustufe Poppenweiler](#)
- [Stipftung Christoph Sonntag: Optimierung der Wasserzufuhr des Max-Eyth-Sees und Einrichtung eines Klassenzimmers](#)
- Stadt Stuttgart: Sedimentkonditionierung, Neckarschluss und Überlaufbauwerk am Max-Eyth-See
- [Stadt Nürtingen: Herstellung der gewässerökologischen Durchgängigkeit am Nürtinger Stadtwehr](#)
- Landkreis Esslingen: Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Grundschwelle bei der Neckarbrücke in Neckartailfingen
- [Stadt Esslingen am Neckar: Umgestaltung der Hainbachmündung](#)
- [Stadt Esslingen am Neckar: Renaturierung des Forstbachs](#)
- Stadt Esslingen am Neckar: Verbesserung der Gewässerstruktur und der Zugänglichkeit an der Roßneckarmündung
- Lebendiger Neckar AK Reutlingen/Reutlingen-Altenburg: Verbesserung der Durchwanderbarkeit am Erlenbach in Reutlingen-Altenburg
- [Stadt Tübingen: Renaturierung der Ammermündung](#)
- [Rottenburg am Neckar: Uferaufwertung an der Hinteren Neckarhalde](#)
- [Stadt Villingen-Schwenningen: Wiederherstellung des Neckars, 4. Bauabschnitt](#)

Weitere Informationen

[Förderung](#)

[Förderrichtlinie Wasserwirtschaft 2015](#)