



Maßnahme 4 - Ausbau Leimbach-Unterlauf (vom Hochwasserrückhaltebecken bis Kirchheimer Mühle)

Zahlen und Fakten

Lage: Hochwasserrückhaltebecken in Nußloch bis zur Kirchheimer Mühle / km 14+742 bis 21+270

Gewässerlänge: ca. 6,5 Kilometer

Zusätzlich geschaffene Auefläche: ca. 3,6 ha

Kosten: ca. 35,5 Mio. Euro

Projektpartner: Gemeinden Nußloch und Sandhausen, Städte Leimen und Heidelberg

Aktueller Stand

Im Planfeststellungsverfahren.

Informationen zur Offenlage der Planfeststellungsunterlagen finden Sie zu gegebener Zeit auf der [Internetseite der zuständigen Planfeststellungsbehörde, Wasserrechtsamt im Rhein-Neckar-Kreis](#) (unter „amtliche Bekanntmachungen“).

Termine

Derzeit keine aktuellen Termine.

Kontakt

Projektleitung

Dr. Dennis Harlacher

[0721 926-7603](tel:0721-926-7603)

leimbach-unterlauf@rpk.bwl.de

Das Projekt

- [Ausgangslage](#)
- [Ziele der Maßnahme](#)
- [Geplante Maßnahmen](#)

Das Projekt „Leimbach-Unterlauf“ (Maßnahme 4) umfasst einen 6,5 km langen Abschnitt des Leimbachs zwischen dem Hochwasserrückhaltebecken in Nußloch (Maßnahme 1) und der Kirchheimer Mühle in Heidelberg. Er erstreckt sich über die Gemarkungen Nußloch, Leimen, Sandhausen und Heidelberg.

Der Planfeststellungsantrag für das Projekt „Ausbau Leimbach-Unterlauf“ wurde im April 2017 eingereicht. Aufgrund der Änderung des Hochwasserschutzzieles (Erhöhung des Schutzgrades von einem 50- auf einen 100-jährlichen Hochwasserschutz) und der für die Zielerreichung der EU-Wasserrahmenrichtlinie erforderlichen Projektinhalte fand eine vollständige Überarbeitung der Antragsunterlagen mit vertieften ergänzenden Untersuchungen statt. Dies betrifft die Wasserbauplanung sowie die gesamte Umweltplanung mit Umweltverträglichkeitsstudie, Landschaftspflegerischem Begleitplan sowie spezieller artenschutzrechtlicher Prüfung.

Mit dem „Ausbau Leimbach-Unterlauf“ soll ein 100-jährlicher Hochwasserschutz am Leimbach für Nußloch, Leimen-St. Ilgen und Sandhausen hergestellt werden. Gleichbedeutend soll die Gewässerökologie wesentlich verbessert werden. Damit werden die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) umgesetzt. Die Unterhaltung des Leimbachs und der Dämme soll wesentlich erleichtert und gleichzeitig der Leimbach für die Bevölkerung wieder erlebbarer werden. Die verbleibenden Hochwasserschutzdämme werden saniert.

- Tieferlegung der Gewässersohle zwischen Kirchheimer Mühle und Absturz Nußloch zur Verbesserung des Hochwasserschutzes und als Ersatz für eine mit erheblichen Eingriffen verbundene Dammsanierung
- Dammrückverlegungen in Nußloch und Sandhausen
- Herstellung ökologischer Trittsteine in Aufweitungsbereichen
- Einbau von Totholz oder Kiesbänken im Mittelwasserbett als sog. „Instream-Maßnahmen“ zur Verbesserung der Gewässerstruktur im Bereich der Gewässersohle und Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
- Sanierung der verbleibenden Hochwasserschutzdämme

Informieren Sie sich

- **Öffentlichkeitsbeteiligung**
- **Planung**

Öffentlichkeitsbeteiligung

Im Sommer 2014 hat der Vorhabenträger, der Landesbetrieb Gewässer am Regierungspräsidium Karlsruhe, mit der intensiven Öffentlichkeitsbeteiligung begonnen. Den Auftakt bildete der Bürgerabend in Leimen im Juli 2014 mit über 200 Teilnehmenden. Im Oktober 2014 fand in Sandhausen für die etwa 500 betroffenen Grundstückseigentümer eine Informationsveranstaltung statt.

Als Kernelement der Öffentlichkeitsbeteiligung wurde im November 2014 der Projektbegleitkreis „Leimbach-Unterlauf“ eingerichtet, dieser hat drei Mal getagt. Hier sind die Kommunen, Verbände und Fachbehörden sowie ausgewählte betroffene und interessierte Bürger vertreten. In der 3. Sitzung des Projektbegleitkreises „Leimbach-Unterlauf“ im März 2016 wurde gemeinschaftlich vereinbart, die Antragsunterlagen unter Prüfung der dort vorgetragenen Fragen und Hinweise zu finalisieren und baldmöglichst einzureichen.

Während des laufenden Planfeststellungsverfahrens wurde ein weiterer Bürgerabend vor der Offenlage (am 07. Juli 2022) durchgeführt.

Die förmliche Beteiligung der Öffentlichkeit im Planfeststellungsverfahren erfolgt durch das Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis.

Informationen

Beschreibung	Dateityp	Größe
Beteiligungsfahrplan	pdf	421 KB
Projektinformation (Faltblatt)	pdf	15 MB
Fragen und Antworten zum Projekt	pdf	443 KB

Veranstaltungen

Beschreibung	Dateityp	Größe
Dokumentation der Informationsveranstaltung am 07.07.2022	pdf	616 KB
Fragen und Anregungen im Rahmen der		
Informationsveranstaltung am 07.07.2022	pdf	127 KB
Präsentation zur Informationsveranstaltung am 07.07.2022		
Einladung zur Informationsveranstaltung am 07.07.2022	pdf	14 MB
	pdf	121 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Dokumentation der 3. Projektbegleitkreissitzung am	pdf	7 MB
24.03.2016 mit Anlagen	pdf	33 MB
Dokumentation der 2. Projektbegleitkreissitzung am		
11.03.2015 mit Anlagen	pdf	4 MB
Dokumentation der 1. Projektbegleitkreissitzung am		
18.11.2014 mit Anlagen		

Beschreibung	Dateityp	Größe
Dokumentation des Informationsabends für die betroffenen	pdf	20 MB
Grundstückseigentümer am 30.10.2014 mit Anlagen	pdf	17 MB
Dokumentation des Informationsabends am 29.07.2014 mit		
Anlagen	pdf	241 KB
Fragen und Antworten aus dem Informationsabend am		
29.07.2014 (Stand: Juni 2016)		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	26 KB

Fragen und Anregungen aus dem Informationsabend am

29.07.2014

Pressemitteilungen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	167 KB

Pressemitteilung vom 08.07.2022

pdf 879 KB

Pressemitteilung vom 28.06.2016

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	526 KB

Pressemitteilung vom 01.08.2014

	pdf	1 MB
--	-----	------

Pressemitteilung vom 15.07.2014

Planung

Die Planunterlagen der 2007 zur Planfeststellung eingereichten Unterlagen wurden vollständig überarbeitet und 2017 erneut zur Planfeststellung eingereicht.

Nach den erfolgten Abstimmungsgesprächen mit den Projektpartnern zur Aktualisierung des Kostenverteilungsschlüssels wurde die „Ergänzungsvereinbarung 2021“ erstellt und an die Projektpartner verteilt. Sobald die Zustimmungen vorliegen, soll die Ergänzungsvereinbarung im Umlaufverfahren von den Projektpartnern unterzeichnet werden.

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	1 MB

Übersichtslageplan

