



# Dammertüchtigung RHWD XXV und rechter Murgdamm

## Zahlen & Fakten

Vorhabenträger: Land Baden-Württemberg

Lage: Landkreis Rastatt - Stadt Rastatt, Gemeinden Steinmauern, Elchesheim-Illingen und Au am Rhein

Länge: etwa 14 km Dammertüchtigung

Gesamtkosten: ca. 40 Mio. Euro

Baubeginn: Juni 2018

Bauende: voraussichtlich März 2025

## Aktueller Stand

Im Bau.

## Termine

05. Mai 2025

Einweihungsfeier

## Kontakt

### Fachinformationen

Nabaraj Jamarkattel

0721 926-7996

[nabaraj.jamarkattel@rpk.bwl.de](mailto:nabaraj.jamarkattel@rpk.bwl.de)

Lysann Horakh

0721 926-7586

[lysann.horakh@rpk.bwl.de](mailto:lysann.horakh@rpk.bwl.de)

## Das Projekt

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

Die Dammertüchtigung umfasst einen 13 km langen Abschnitt des Rheinhochwasserdamms RHWD XXV sowie einen 1 km langen Abschnitt des rechten Murgdamms. Sie beginnt am rechten Murgdamm im Anschluss an das im Jahr 2014

fertiggestellte Hochwasserschutz- und Ökologieprojekt Murg in Rastatt und endet nahe der Landkreisgrenze bei Rheinstetten. Dort beginnt der geplante Hochwasserrückhalteraum Bellenkopf-Rappenwört bei Karlsruhe. Der RHWD XXV, dessen Aufbau noch aus den 1930er Jahren stammt, entspricht nicht mehr den heutigen anerkannten Regeln der Technik.

Der Antrag auf Planfeststellung für den RHWD XXV / rechter Murgdamm zwischen Rastatt und Au am Rhein wurde im September 2012 beim Landratsamt Rastatt eingereicht. Der Planfeststellungsbeschluss wurde vom Landratsamt Rastatt am 15. Februar 2016 erteilt und ist rechtskräftig.

Das Vorhaben ist Bestandteil des Gesamtprojektes Hochwasserschutz am Oberrhein und Teil des Dammertüchtigungsprogrammes des Landes Baden-Württemberg.

Die Maßnahme dient dem Hochwasserschutz der Gemeinden Au am Rhein, Elchesheim-Illingen und Steinmauern sowie der Stadt Rastatt. Außerdem leistet die Dammertüchtigung gemeinsam mit den Rückhalteräumen des Integrierten Rheinprogramms (IRP) einen Beitrag zur Wiederherstellung des vor dem Ausbau des Oberrheins unterhalb der Staustufe Iffezheim vorhandenen Hochwasserschutzes. Dies entspricht einem Abflussvermögen des Rheins von 5.000 m<sup>3</sup>/s im Bereich von Maxau und somit einem rund 200-jährlichen Hochwasserschutz.

## Dammertüchtigung

Die Planung berücksichtigt die heutigen Sicherheitsanforderungen bezüglich Standsicherheit und Zugänglichkeit für die Dammverteidigung im Hochwasserfall und für Unterhaltungsarbeiten (Dammverteidigungswege). Die wesentlichen Arbeiten sind:

- Abflachung der Dammböschungen
- Verbreiterung des Dammes
- Ausgleich von Fehlhöhen
- Herstellen eines durchgehenden Dammverteidigungsweges auf der landseitigen Berme
- Schaffen der baumfreien Zone entlang des Dammes
- Teilweiser Abtrag des alten Dammes
- Wiederherstellen aller Wegebeziehungen
- Abriss von alten Bunkern im Dammkörper
- Fäll- und Rodungsarbeiten
- Verlegen eines Teilstücks einer NATO-Pipeline
- Anpassung von Be- und Entwässerungsleitungen
- Ansaat der neuen Dammvegetation

## Ausgleichsmaßnahmen

Der Großteil des Vorhabengebietes liegt innerhalb oder auch am Rande der Schutzgebiete des Netzes „Natura 2000“. Daher hat der Artenschutz einen sehr hohen Stellenwert im Gesamtprojekt.

Um den Eingriff der Dammertüchtigung in den Naturhaushalt zu minimieren werden Vermeidungsmaßnahmen wie das Errichten eines Amphibien- und Reptilienschutzzaunes, oder auch dem Umsiedeln von gefährdeten Tier- und Pflanzenarten umgesetzt.

Die trotz Vermeidungsmaßnahmen mit der baulichen Umsetzung einhergehenden, nicht unerheblichen Auswirkungen auf Flora und Fauna beruhen im Wesentlichen auf der Flächeninanspruchnahme durch die Verbreiterung des Dammes, der Schaffung der baumfreien Zone sowie durch die Baumaßnahme an sich. Zur Kompensation werden verschiedenste Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen umgesetzt, zum Beispiel:

- Gewinnung von Heudrusch zur späteren Einsaat auf Dammabschnitten.
- Entwicklung und Optimierung verschiedenster Lebensräume wie Magerrasen, Magerwiesen, Hochstaudenfluren, Pfeifengrasweiden, Röhrichten, Streuobstweiden.

- Aufforstungen mit standorttypischen Gehölzen.

## Grunderwerb

Die zukünftig zum landeseigenen Damm gehörende Grundstücksfläche umfasst den Damm selbst und den 4 m breiten Dammschutzstreifen, wasserseits sowie landseits. Die durch die Verbreiterung des Dammes und die Dammbegradigungen neu hinzukommenden Flächen werden vom Land erworben. Für die sich daran anschließende 6 m breite baumfreie Zone werden zum Schutze der Dämme Nutzungseinschränkungen, sogenannte Dienstbarkeiten, ins Grundbuch eingetragen. Von der Dammertüchtigung und den erforderlichen Ausgleichsmaßnahmen sind insgesamt rund 800 Flurstücke betroffen. Davon entfallen über 500 Flurstücke auf Privat-Eigentümer und -Eigentümergeinschaften.

## Bauablauf

Zum Schutz der Flora und Fauna sind entsprechende Schonzeiten fester Teil des Bauablaufes und wird die Ertüchtigungsmaßnahme abschnittsweise durchgeführt. Ein angrenzender Abschnitt darf erst nach erfolgreicher Wiederansiedlung wertgebender Arten umgesetzt werden. Auch um den Hochwasserschutz jederzeit zu gewährleisten, erfolgt die Dammsanierung abschnittsweise. Zusätzlich wird geeignetes Schüttmaterial auf der Baustelle vorgehalten, um baubedingte Lücken im Damm zeitnah zu schließen.

## Informieren Sie sich

- [Öffentlichkeitsbeteiligung](#)
- [Planung](#)

Im Rahmen der Vorbereitung der Umsetzung und während der Bauausführung ist in Abstimmung mit den betroffenen Kommunen eine Öffentlichkeitsbeteiligung vorgesehen, die z. B. Informationsveranstaltungen, Faltblätter, Infotafeln und Baustellenführungen umfasst.

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

[Lageplan Baufortschritt und Radwegumleitung](#)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	19 MB

Infotafel allgemein

pdf 10 MB

Infotafel Ausbauprofile

pdf 24 MB

Infotafel Kampfmittelerkundung Bunkeranlagen

pdf 11 MB

Infotafel Geotechnik

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Infotafel Ausgleichsmaßnahmen	pdf	8 MB
Infotafel Bodenschutz	pdf	21 MB
Projektinformation Juni 2018	pdf	6 MB
Pressemitteilung vom 06.12.2024	pdf	109 KB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Pressemitteilung vom 08.03.2024	pdf	1 MB
Pressemitteilung vom 10.10.2022	pdf	6 MB
Pressemitteilung vom 12.05.2022	pdf	52 KB
Pressemitteilung vom 05.05.2022	pdf	54 KB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	166 KB

Pressemitteilung vom 26.04.2022

	pdf	5 MB
--	-----	------

Pressemitteilung vom 24.01.2022

	pdf	58 KB
--	-----	-------

Pressemitteilung vom 17.09.2021

	pdf	333 KB
--	-----	--------

Pressemitteilung vom 27.04.2021

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Pressemitteilung vom 15.12.2020	pdf	55 KB
Pressemitteilung vom 01.12.2020	pdf	55 KB
Pressemitteilung vom 07.07.2020	pdf	56 KB
Pressemitteilung vom 27.04.2020	pdf	61 KB



Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Pressemitteilung vom 26.03.2020	pdf	155 KB
Pressemitteilung vom 23.08.2019	pdf	383 KB
Pressemitteilung vom 23.11.2016	pdf	29 KB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Übersichtslageplan	pdf	551 KB
Gesamterläuterungsbericht	pdf	2 MB
Übersichtslageplan Bauabwicklung	pdf	3 MB
Lageplan M 1:10 000	pdf	4 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	352 KB

Regelquerschnitte Murg

pdf 444 KB

Regelquerschnitte Rhein



Regierungspräsidium Karlsruhe

Amphibien- und Reptilienschutzzaun entlang des Dammes



Regierungspräsidium Karlsruhe

Spatenstich am 15.06.2018



Regierungspräsidium Karlsruhe

Kieslager auf der Baustelleneinrichtungsfläche in Steinmauern für die Verbreiterung des Dammes



Regierungspräsidium Karlsruhe

Herstellung der Baustellenzufahrt in Elchesheim-Illingen



Regierungspräsidium Karlsruhe

Herstellung des Dammverteidigungsweges in Elchesheim-Illingen



Regierungspräsidium Karlsruhe

Verdichtung der bindigen Böden mittels Schafffußwalze in Elchesheim-Illingen



Regierungspräsidium Karlsruhe

Einbau des Schotters als Wühltierschutz in Steinmauern



Regierungspräsidium Karlsruhe

Einbau der Winkelstützwand in Steinmauern. Die Winkelstützwand sichert den hier erforderlichen Geländesprung statisch ab.



IUS Theobald & Ness GmbH

Neu angelegtes Laichgewässer im Hanseneck



Regierungspräsidium Karlsruhe

Beseitigung Bunkerreste



Regierungspräsidium Karlsruhe

Aufforstung Dammbegradigung



## Weitere Informationen

Sie wollen wissen wie ein Planfeststellungsverfahren verläuft, was ein Beteiligungsscoping ist oder allgemeine Informationen zum Dammertüchtigungsprogramm oder Integrierten Rheinprogramm (IRP)? Hier finden Sie Informationen dazu.

[Planungsleitfaden Öffentlichkeitsbeteiligung](#)

[Planfeststellungsverfahren](#)

[Dammertüchtigungsprogramm Baden-Württemberg](#)