

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)
[Pressemitteilung](#)

Rheinhochwasserdamm XXXI bei Dettenheim-Rußheim

07.08.2023

Sofortmaßnahme am Herrenwasserdüker – Beginn von vorbereitenden Arbeiten



Regierungspräsidium Karlsruhe

Im Zuge der Dammverteidigung bei Hochwasserereignissen in den vergangenen Jahren, und der sich daran anschließenden Nachsorgeüberwachung, wurden auf einem rund 350 Meter langen Dammabschnitt des Rheinhochwasserdamms XXXI (RHWD), nördlich der Ortslage Rußheim zwischen dem „Herrenwasserdüker“ und einer nördlich hiervon liegenden Wegeüberfahrt, Sandausspülungen auf der Landseite festgestellt. Zur Gewährleistung der Standsicherheit dieses Dammabschnitts wird hier eine Spundwand in die vorhandene Dammkrone eingebracht werden. Damit wird die erforderliche Sicherheit gegen Suberosion wiederhergestellt und der Hochwasserschutz für die Ortslage Rußheim sichergestellt (Pressemitteilung 17. Mai 2023).

Für diese ab Herbst 2023 vorgesehenen Baumaßnahmen der Sofortmaßnahme wird ab Montag, 14. August 2023, mit vorbereitenden Arbeiten für den Artenschutz begonnen: Zum Schutz der Zauneidechse werden Maßnahmen zur Vergrämung dieser geschützten Tierart umgesetzt. Hierfür werden Reptilienschutzzäune entlang des betreffenden Abschnitts des RHWD XXXI aufgestellt und sogenannte Totholzhaufen außerhalb des künftigen Baufeldes angelegt. Die vor Ort durchzuführenden Arbeiten werden drei bis fünf Tage in Anspruch nehmen. Die Zäune und Totholzhaufen bleiben bis zum Abschluss der Sofortmaßnahme bestehen.

Keine Beeinträchtigungen

Eine Beeinträchtigung für den Fußgänger- und Radverkehr auf dem Weg der Krone des RHWD XXXI durch die Reptilienschutzzäune besteht nicht. Ebenso ist die Überfahrt über den RHWD XXXI weiterhin möglich.

Vor dem Baubeginn wird das Regierungspräsidium erneut informieren.

Kategorie:

Abteilung 5 Hochwasserschutz Umwelt

Verwandte Nachrichten:

Rheinhochwasserdamm XXXI bei Dettenheim-Rußheim (27.10.2023)

Rheinhochwasserdamm XXXI bei Dettenheim-Rußheim (17.05.2023)