



## **Felduntersuchungen zum Baumbestand nahe der Schleuse Horkheim**

vom 31.01.2022

In der Zeit vom 16.02.2022 bis voraussichtlich 18.02.2022 finden im Auftrag des Wasserstraßen-Neubauamts (WNA) Heidelberg Felduntersuchungen zur Begutachtung des Baumbestandes nahe der Schleuse Horkheim statt.

Mit einer Beeinträchtigung des Verkehrs wird nicht gerechnet. Sollte eine solche dennoch eintreten, bittet das WNA Heidelberg hierfür um Nachsicht und Verständnis.

Die Arbeiten erfolgen im Rahmen der Planung einer Fischaufstiegsanlage am Wasserkraftwerk in Horkheim auf einer als Ersatzparkplatz angedachten Fläche unterhalb der dortigen Schleuse. Dabei werden mit Hilfe eines Saugbaggers Teilbereiche des Wurzelwerks unter Aufsicht eines Baumgutachters kurzzeitig freigelegt, um baumschützende Bauvarianten für die Parkfläche zu untersuchen.

Das WNA Heidelberg plant entsprechend der Verpflichtung aus der europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL) sowie dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) eine Fischaufstiegsanlage am Wasserkraftwerk Horkheim. Während der Bauzeit der Fischaufstiegsanlage sind die Parkplätze auf der Horkheimer Insel im Bereich der Sportanlagen des TSB Horkheim nur eingeschränkt nutzbar. Das WNA Heidelberg prüft daher derzeit die Herstellung von Ersatzparkflächen auf dem rechten Neckarufer unterhalb der Schleuse Horkheim.





**WSV.de**

Wasserstraßen- und  
Schifffahrtsverwaltung  
des Bundes

Ansprechpartnerin für die Arbeiten im Wasserstraßen-Neubauamt  
Heidelberg ist: Frau Brigitte Scherer ([brigitte.scherer@wsv.bund.de](mailto:brigitte.scherer@wsv.bund.de) oder  
06221/507-463).

**Über das Wasserstraßen-Neubauamt Heidelberg (WNA HD)**

Das Neubauamt gehört zur Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes.

Es wurde 2007 als Unterbehörde gegründet, mit dem Auftrag, den Neckar für 135-m-Schiffe befahrbar zu machen.

Zu den zentralen Aufgaben des WNA HD gehören die Sanierung und der Neubau von Wehren, Schleusen, Hochwassersperren und Schleusenkanälen.

Weiterhin errichtet das WNA HD auch Fischaufstiegsanlagen zur Sicherstellung der ökologischen Durchgängigkeit.

[www.wna-heidelberg.wsv.de](http://www.wna-heidelberg.wsv.de)