



## **Bohrungen an der Schleuse Oberesslingen**

vom 14.09.2021

Oberesslingen - Das Wasserstraßen-Neubauamt Heidelberg informiert: An der rechten Kammer der Doppelschleuse Oberesslingen (Neckar-KM 194,84) werden im Rahmen eines Forschungs- und Entwicklungsvorhabens der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) Bauteilversuche durchgeführt. Das Wasserstraßen-Neubauamt Heidelberg (WNA HD) unterstützt die BAW bei den dafür erforderlichen Baumaßnahmen.

Ab Mitte September werden zur Vorbereitung der Bauteilversuche entlang der inselseitigen Kammerwand auf dem Gelände der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) 5 Bodenproben aus dem anstehenden Baugrund entnommen und zu flachen Grundwassermessstellen mit einer Tiefe von 14 Metern unter Geländeoberkante ausgebaut. Weiterhin werden sechs Bohrungen auf der Planie der Mittelmole und der rechten Kammerwand bis in den anstehenden felsigen Untergrund abgeteuft. Auch diese Bohrungen werden zu Grundwassermessstellen mit einer Tiefe von rund 29 Metern unter Geländeoberkante ausgebaut. Die BAW wird die Bodenproben in ihren Labors analysieren.

Der Ausbau der Grundwassermessstellen wird voraussichtlich im 4. Quartal 2021 abgeschlossen werden. Durch die Baustellen kann es vereinzelt zu Verkehrsbehinderungen an der Inselstraße und an der Bootschleppe kommen. Das Wasserstraßen-Neubauamt Heidelberg bittet die Anwohner um Verständnis beim Auftreten möglicher Unannehmlichkeiten.

Ansprechpartner/in für die Baumaßnahmen ist: Frau Barbara Lampert (barbara.lampert@wsv.bund.de oder 06221 507-464).





**WSV.de**

Wasserstraßen- und  
Schifffahrtsverwaltung  
des Bundes

Weitere Informationen zu den in der rechten Schleusenkammer Oberesslingen geplanten Bauteilversuchen finden Sie unter:

[https://www.baw.de/DE/bautechnik/forschung\\_entwicklung/forschung\\_entwicklung.html](https://www.baw.de/DE/bautechnik/forschung_entwicklung/forschung_entwicklung.html)

dort unter Instandsetzung unter Betrieb oder unter:

[https://www.baw.de/content/files/forschung\\_entwicklung/documents/B3951.03.04.70011.pdf](https://www.baw.de/content/files/forschung_entwicklung/documents/B3951.03.04.70011.pdf)

#### **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, Hochwassersperrtoren 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)