

**Empfänger per E-Mail**

Gruppe: Nachricht für die Binnenschifffahrt

**Nachricht für die Binnenschifffahrt Nr.: 02/18 CH**

**Streckenabschnitt Basel - Rheinfelden**

**„Korrektur Schifffahrtsrinne“**

**Einsatz Fahrzeuge und Geräte für Baggerungen**

**Zeitweilig geregelter Einbahnverkehr und  
kurzfristige Behinderungen der Gross- und Kleinschifffahrt**

**(Rhein-Km 162,500 – Rhein-Km 164,250)**

Im Zusammenhang mit Baggerungen zwischen dem oberen und unteren Schleusenvorhafen Birsfelden (Rhein-km 162,500 – Rhein-km 164,250) werden vorübergehende Umstellungen in der Verkehrsführung im erwähnten Bereich notwendig und es kann zu kurzfristigen Behinderungen kommen.

Die Baggerungen finden an verschiedenen Orten im genannten Bereich und an verschiedenen Tagen und Zeiten statt.

Die Gross- und Kleinschifffahrt wird teilweise in einem geregelten Einbahnverkehr geführt. Die jeweilige Verkehrsführung wird signalisiert.

Für die Baggerungen werden ein Schwimmendes Gerät sowie ein Baustellenfahrzeug eingesetzt. Diese sind gemäss RheinSchPV gekennzeichnet.

Die Baggerungen werden durchgeführt von:

**Montag, 15. Januar 2018**

bis auf

**Widerruf**

Die genannte Strecke muss unter **Vermeidung von Sog und Wellenschlag** passiert werden.

Während der Fahrt ist die **Empfangsbereitschaft auf UKW-Kanal 18** sicher zu stellen.

Diese Anordnungen gelten für die gesamte Gross- und Kleinschifffahrt.

Die Information über das Ende der Baggerungen im genannten Bereich wird mittels Nachricht für die Binnenschifffahrt erfolgen.

**Die Revierzentrale Basel übernimmt während der gesamten Zeit die Verkehrsleitung.  
Den Anweisungen der Revierzentrale Basel ist Folge zu leisten.**

Informationen zur aktuellen Situation im Baggerbereich erfolgen täglich via Lagebandmeldungen an die Schifffahrt.

Auskünfte über die jeweils aktuelle Verkehrsführung erteilt die Revierzentrale (RVZ) Basel: ☎ +41 61 639 95 30 / UKW-Kanal 18.

Vielen Dank für die Rücksichtnahme und *allzeit gute Fahrt*.

Basel, 5. Januar 2018

Schweizerische Rheinhäfen