

Empfänger per E-Mail

Gruppe: *Nachricht für die Binnenschifffahrt (NfB)*
Rheinfelden - Basel

Nachricht für die Binnenschifffahrt 13/23 CH, rev. 1

Streckenabschnitt

Mittlere Rheinbrücke Basel – Basel Landesgrenze

(Rhein-km 166,530 bis Rhein-km 170,000)

**Verlängerung
Liegeverbot / Sperrung Liegeplätze**

**Neubau Multifunktionsterminal
Hafen Basel-Kleinhüningen, Hafenbecken II**

Anordnung vorübergehender Art gemäss § 1.22 Rheinschifffahrtspolizeiverordnung

Im Zusammenhang mit dem Neubau eines Multifunktionsterminals im Hafen Basel-Kleinhüningen, Hafenbecken II, Liegeplätze Südquai (Rhein-km 169,000) finden landseitige Bauarbeiten statt.

Für die Durchführung der Arbeiten wird ein Gerüst benötigt, welches über Wasser in den Bereich der Liegeplätze hineinragt.

Während der Dauer der Arbeiten kommt es daher zur Sperrung der Liegeplätze im Bereich Contargo AG, Hafenbecken II, Südquai.

Da die Arbeiten, welche die Liegeplätze beeinträchtigen, nicht wie geplant am 29.09.2023 beendet sein werden, **bleibt das Liegeverbot bestehen**

**bis voraussichtlich
Ende März 2024**

Die Signalisation der gesperrten Liegeplätze erfolgt mittels «Stillliegeverbot» und wird mit dem Tafelzeichen A.5 und A.7 signalisiert.

Während der Dauer der Arbeiten gelten für die genannten Bereiche folgende Anordnungen und Hinweise:

- Organisation/Einweisung für das Be-/Entladen der Schiffe erfolgt durch Contargo AG direkt an die Schiffe.

-
- Den Anordnungen der Contargo AG in Bezug auf Löschreihenfolge und Be-/Entladung ist Folge zu leisten.
 - Die Grossschifffahrt wird gebeten die genannten Bereiche unter **Vermeidung von Sog und Wellenschlag sowie mit besonderer Vorsicht zu passieren.**
 - Das definitive Ende der Arbeiten und die Freigabe der Liegestellen werden mittels separater Nachricht für die Binnenschifffahrt bekannt gegeben.

Wir bitten um Kenntnisnahme und wünschen *allzeit gute Fahrt!*

Auskünfte erteilt die Revierzentrale Basel: ☎ +41 (0)61 639 95 30 / UKW-Kanal 18.

Basel, 20. September 2023

Schweizerische Rheinhäfen