

Beim passieren einer Brücke müssen einige Dinge beachtet werden. Einige dieser Punkte können im Voraus berechnet werden, andere hängen von der aktuellen Situation ab.

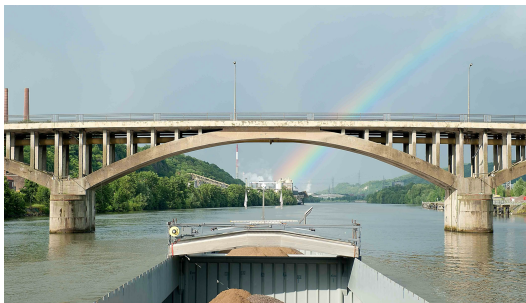
GOOD PRACTICE

- Informieren Sie sich im Voraus, welche Art von Brücken passiert werden. Z.B. Bogenbrücken oder Hubbrücken.
- Prüfen Sie, ob Wasserstand und/oder Stromung abweichen. Denken Sie während der Fahrt daran.
- Prüfen Sie die Wettervorhersage und berücksichtigen Sie das aktuelle Wetter während der Fahrt, beispielsweise bei schlechter Sicht durch Nebel oder Regen.
- Prüfen Sie bei der Verwendung eines Höhenmessers regelmäßig, ob dieser ordnungsgemäß funktioniert.
- Bei sonstigem Verkehr während der Brückendurchfahrt Sog berücksichtigen.
- Passen Sie die Geschwindigkeit an die zu passierende Brücke an.
- Für den Fall, dass das Steuerhaus oder das Radar/die Antennen für die Brückendurchfahrt abgesenkt werden müssen, beginnen Sie rechtzeitig damit. Bei einer Störung bleibt genügend Zeit zum Anhalten.
- Melden Sie sich ggf. Rechtzeitig zur Durchfahrt auf der Brücke.



BAD PRACTICE

- x Nicht vertraut sein mit die Brücken auf der Fahrroute.
- x Gehen Sie nicht davon aus, dass der Wasserstand und/oder die Strömung immer gleich sind.
- x Das Fahrverhalten das Schiff während der Brückendurchfahrt dem Wetter anzupassen.
- x Die genaue Höhe des Schiffes nicht wissen.
- x Anderen Verkehr während der Brückendurchfahrt nicht berücksichtigen.
- x Passen Sie die Geschwindigkeit nicht an die zu passierende Brücke an.
- x Senken Sie das Steuerhaus und/oder Radar/Antennen in letzter Minute ab oder nicht.
- x Nicht rechtzeitiges Melden an Brücken, wo dies erforderlich ist.



ACTION FRAGEN

- Auf welche Art von Brücken werde ich auf der Fahrroute stoßen?
- Kenne ich den aktuellen Wasserstand und die Strömung?
- Habe ich den Höhenmesser getestet?
- Ist während der Brückendurchfahrt genügend Platz vorhanden, um einem entgegenkommenden Fahrzeug zu begegnen?
- Mit welcher Geschwindigkeit kann ich eine Brücke sicher passieren?

