



# RUBIN



Reiseunterstützung für die Binnenschifffahrt

## Reiseunterstützung für die Binnenschifffahrt auf Basis von präzisen Verkehrs- und Strömungsprognosen

- Ermittelt die genaue Reisezeit
- Empfiehlt die optimale Abladetiefe
- Verbessert die Reiseplanung
- Optimiert die Auslastung der Wasserstraßen-  
infrastruktur
- Verkürzt die Wartezeiten an Schleusen
- Spart Energie
- Reduziert die Schadstoff- und Treibhausgas-  
emissionen
- Fördert den umweltfreundlichen Binnenschiffs-  
transport
- Weiter Informationen finden Sie unter:

<https://www.alberding.eu/de/RUBIN.html>

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



# RUBIN



Reiseunterstützung für die Binnenschifffahrt

## Optimierte Binnenschifffahrt mit dem RUBIN-Reiseassistenten

- Zugriff per App oder Webinterface
- Bereitstellung der Schiffspositionen über:
  - AIS
  - Smartphone, Tablet-PC
  - Alberding Telemetrie- und Positionierungssysteme

Kostenloser Testzugang unter:  
<https://www.alberding.eu/awalog/registrierung>



Projektpartner:



Kontakt:  
Alberding GmbH  
Jürgen Alberding (Projektkoordinator)  
15745 Wildau  
Tel.: 03375 25198-00  
E-Mail: [alberding@alberding.eu](mailto:alberding@alberding.eu)