

Kontakt/Contact:

Frank Josuttis-Köster

E-Mail: HydroPortalSupport@hpa.hamburg.de

Hamburg Port Authority AöR

Neuer Wandrahm 4

20457 Hamburg



Unsere Partner/Our Partners:

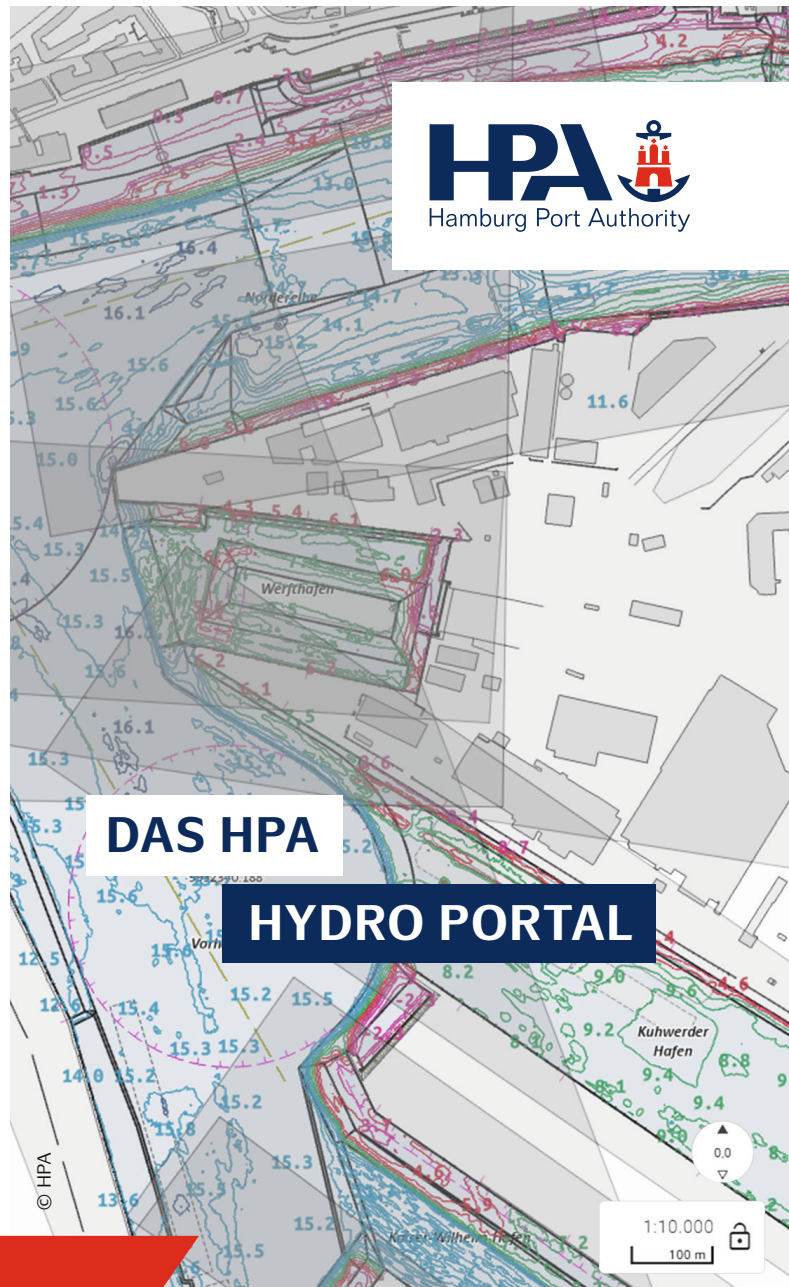


Teledyne Geospatial
Imaging Solutions for Land and Water



WIR MACHEN HAFEN

The tool for sighting, exploring and exporting depth data.



Das Tool zum Sichten, Sondieren und Exportieren von Tiefendaten.

Die Vorteile im Überblick

- **Umfangreich:** Zur Erfüllung seiner Kernaufgabe bietet das Hydro Portal umfangreiche Werkzeuge zum Sichten, Sondieren und Exportieren von Tiefendaten.
- **Einfach zu nutzen:** Aus aktuellen und historischen Tiefendaten lassen sich mit einem Mausklick PDF-Beilpläne erstellen.
- **Immer verfügbar:** Als Webanwendung in Desktop-Qualität lässt sich das Hydro Portal plattformunabhängig von praktisch überall verwenden.
- **Responsiv:** Speziell auf Desktop und Touchtisch optimierte Varianten stellen sicher, dass das Hydro Portal in jedem Einsatzszenario bestmöglich bedienbar bleibt.
- **Kollaborativ:** Das Hydro Portal unterstützt das gleichzeitige Arbeiten in gemeinsamen Arbeitsbereichen in Echtzeit.
- **Spezialisiert:** Mit speziellen Kartenwerkzeugen hilft das Hydro Portal bei Planungen, Wissensaufbau und Koordination des Schiffsverkehrs.
- **Integrativ:** Durch die Einbindung beliebiger Geodienste ermöglicht das Hydro Portal einen ganzheitlichen Blick auf Gewässerflächen.

Testen Sie jetzt das HPA Hydro Portal

Test the HPA Hydro Portal now



demo.hydro-portal.cloud

User: **hp-demo**

Password: **PortView2035**



The advantages at a glance

- **Comprehensive:** Single, holistic solution providing comprehensive tools for screening, exploring and exporting depth data.
- **Self Serve:** PDF charts can easily be created from actual and historical depth data with the click of a mouse.
- **Always Available:** A web application with desktop quality, the Hydro Portal is an independent platform that is accessible from practically everywhere.
- **Responsive:** Specifically optimized versions for both desktop and touchscreen ensure the Hydro Portal's ease of use regardless of device.
- **Collaborative:** With shared workspaces, the Hydro Portal supports synchronous, real-time work by multiple users.
- **Special Map Tools:** Assistance with planning, knowledge building and coordination of vessel traffic.
- **Easy integration:** The Hydro Portal allows for a holistic view of water expanses with the integration of any geoservice.