

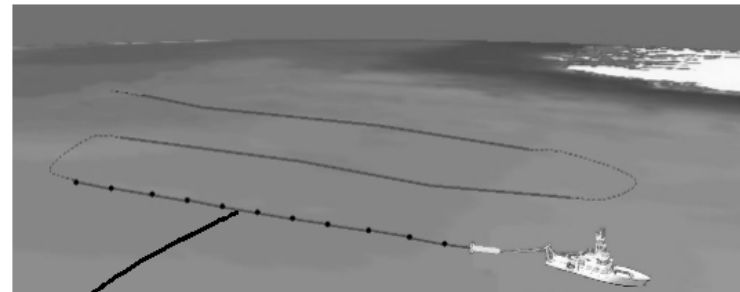
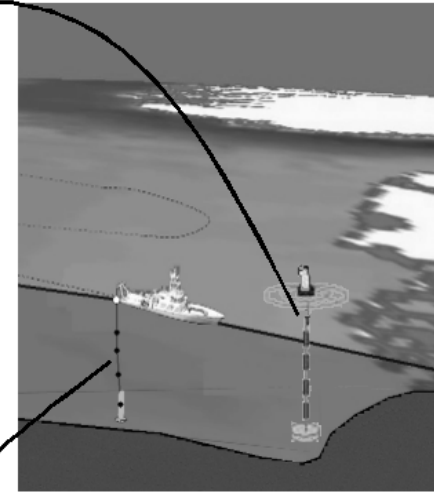
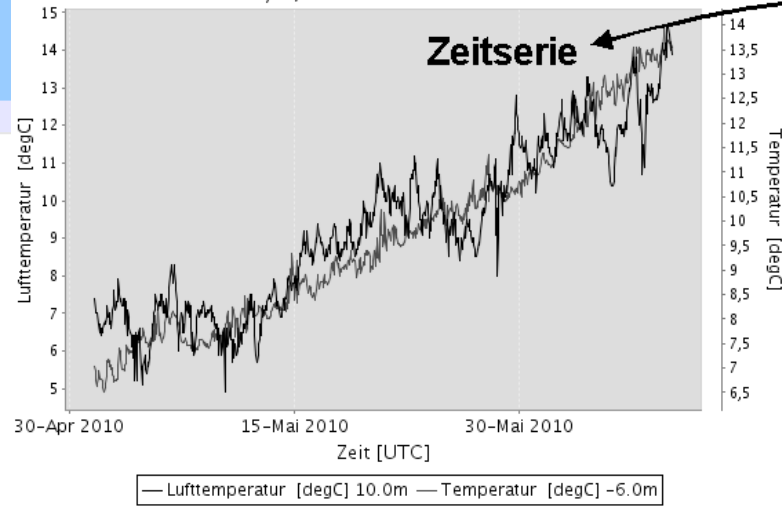
- ▶ Seit 1999, IT-Dienstleister aus Osnabrück

- ▶ Kernziele:
 - ▶ Anforderungs-getriebener und lösungsorientierte Dienstleistung
 - ▶ Zukunftsweisende IT-Konzepte hersteller-unabhängig auf Basis Freier Software entwerfen und umsetzen
 - ▶ Auf Qualität und Nachhaltigkeit fokussiert

- ▶ Bereich Geospatial:
Umsetzung des Marine Analyst in der GDI-BSH

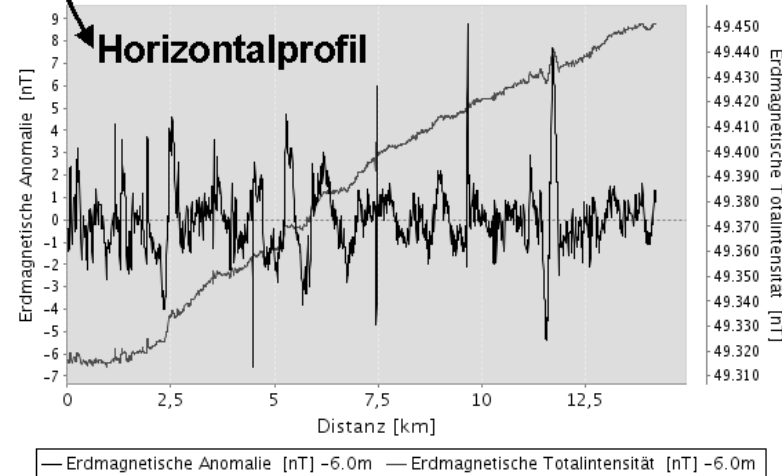
Marnet

North Sea Buoy III, 01.05.2010 16:43 - 09.06.2010 04:45



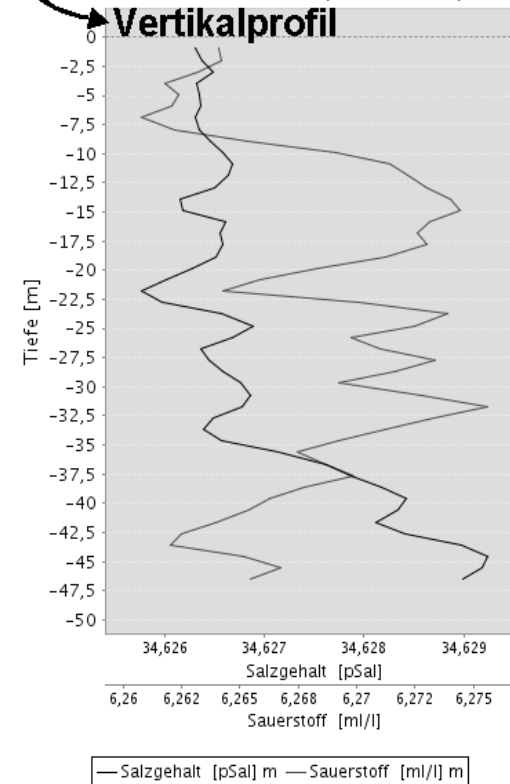
Chemusurvey

Reise: Wega 21 20.09.1994 - 30.09.1994
 Track: 21.09.1994 13:18 - 21.09.1994 14:48 - WEGA_21_2005



CTD

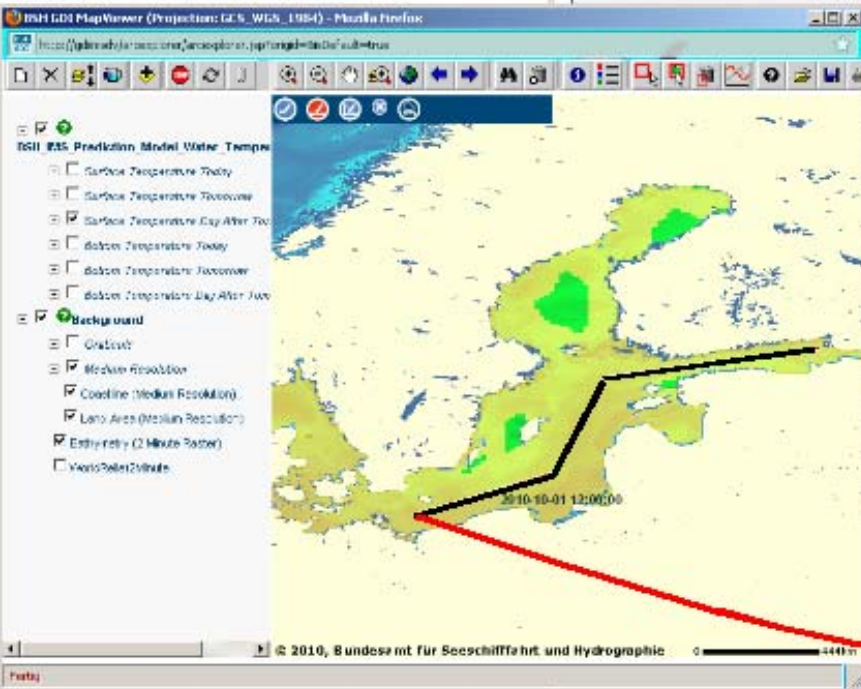
03.11.2007 04:56 - 55°N 22,960' 06°O 15,000'



Projekt speichern | Projekt laden

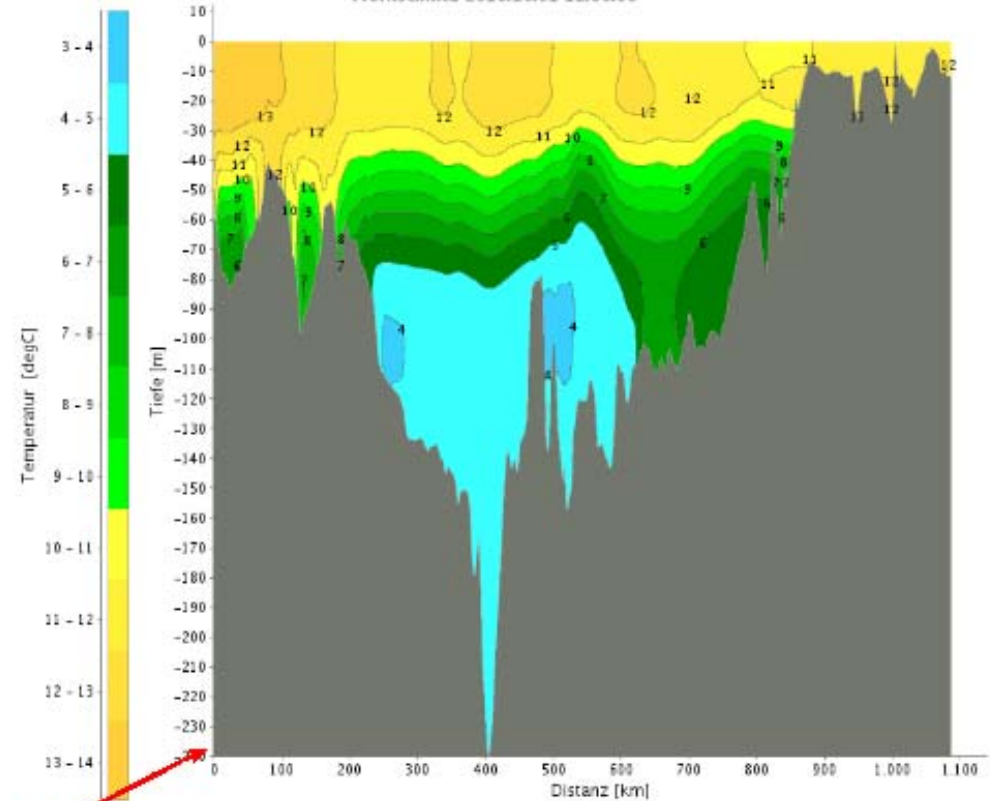
Überblick

Fachinformationssystem	Modelldaten	
Produkt	Profilschnitt	
Gebiet	World Oceans and Seas	
Teilgebiet	Baltic Sea	
Datengitter	Nord- und Ostseemodell	
Linienzug als WKT	LINestring	



Modelldaten

Profilschnitt: 2010.10.01 12:00:00



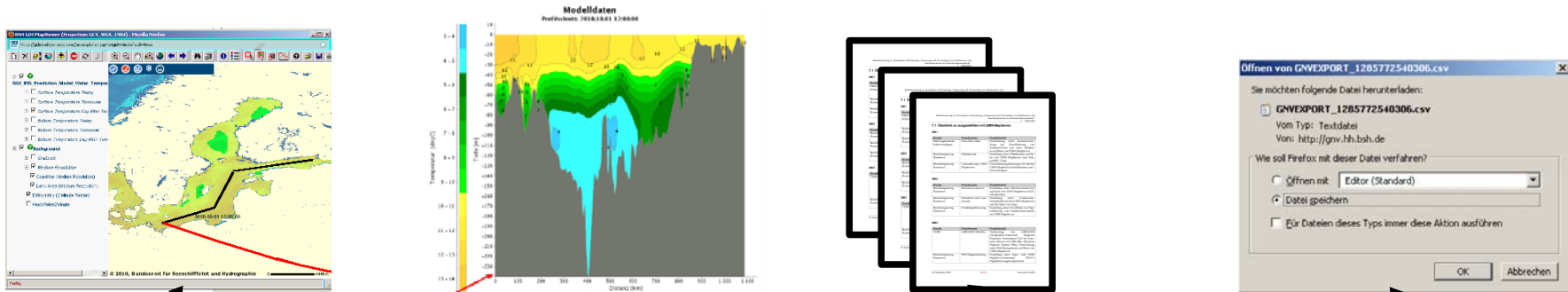
► Wird als Freie (OpenSource-) Software unter dem Namen „dataDIVER“ veröffentlicht

Ziele und Möglichkeiten

Aufbau einer marinen GDI und Überführung in den Linienbetrieb

- ▶ Anforderungsgetriebene GDI verfolgen
- ▶ MDI-DE Partner und Knoten einbinden und unterstützen
- ▶ Marine Daten im zentralen Portal bündeln

Integration verteilter mariner Daten



Portal MDI-DE

