

# Pontonanlage Traditionsschiffhafen Hafen City Hamburg

**b&o**  
Ingenieure



Seebrückenbau

Fertigstellung	2008, Bauzeit mit Unterbrechung 8 Monate
Baukosten	7,5 Mio. €
Auftraggeber	Hafen City Hamburg GmbH
Abmessungen	8 schwimmende Betonpontons mit Abmessungen von je l/b/h = 50m / 12 –25m / 3,20m
Gründung	Dalben DA 914 mm mit Dalbenschlösser an Pontons
Ponton	Wasserundurchlässiger Beton, Baukörper in mehrere Kammern mit Drucktüren
Gehbelag und Geländer	Hartholz (Bongossi) FSC zertifiziert, Asphalt, Stahl
Landanbindung	Aufgearbeitete historische Gangways aus Hamburger Hafen

b&o Ingenieure • Friedensallee 23 • 22765 Hamburg  
Dipl.-Ing. Heinz Büchner  
Dipl.-Ing. Bernd Opfermann

[www.bo-ing.de](http://www.bo-ing.de)

- Telefon 040/399 19 17- 0
- Telefax 040/399 19 17- 12
- E-Mail: [info@bo-ing.de](mailto:info@bo-ing.de)

**b&o**  
Ingenieure

# Pontonanlage Traditionsschiffhafen Hafen City (Hamburg)

**b&o**  
Ingenieure



**Schal- und Bewehrungsarbeiten der Pontonkammern im Trockendock**



**Ausschwimmvorgang aus Trockendock**

Seebrückenbau

b&o Ingenieure • Friedensallee 23 • 22765 Hamburg  
Dipl.-Ing. Heinz Büchner  
Dipl.-Ing. Bernd Opfermann  
[www.bo-ing.de](http://www.bo-ing.de)

• Telefon 040/399 19 17- 0  
• Telefax 040/399 19 17- 12  
• E-Mail: [info@bo-ing.de](mailto:info@bo-ing.de)

**b&o**  
Ingenieure