

## **Referenzblatt**

### **Projekt Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)**



Von dem Ursprungsgebäude wurde nur der Kopfbau erhalten und durch einen Teilneubau ergänzt. Das neue Bundesamt-Gebäude in Hamburg-Sülldorf beinhaltet chemische Labor- und Messräume, unter anderem ein Radionuklidlabor und ein Labor für Messungen unter weitgehender Abschirmung der Umgebungsstrahlung.

**Bauherr**

Bundesrepublik Deutschland, Freie und Hansestadt Hamburg

**Architekt**

von Mansberg, Wiskott und Partner, Hamburg

**Herstellsumme TGA**

Brutto 2.350.000 €

**Technische Gewerke**

- Abwasser-, Wasseranlagen
- Wärmeversorgungsanlagen
- Lufttechnische Anlagen
- Elektrotechnische Anlagen
- Förderanlagen
- Labortechnische Anlagen
- Feuerlöschanlagen
- Gebäudeautomation

**Leistungen gemäß HOAI**

- Grundlagenermittlung
- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Vorbereitung der Vergabe
- Mitwirkung bei der Vergabe
- Objektüberwachung

**Bearbeitungszeitraum**

08/2003 – 08/2006