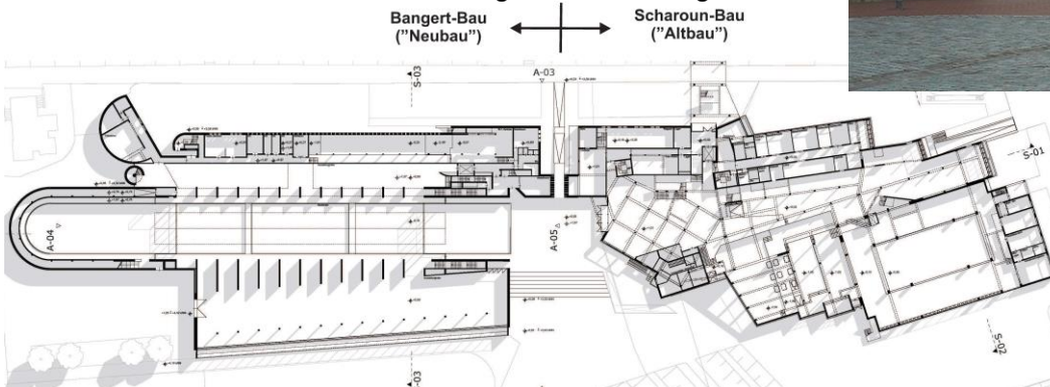


Schadstoffkataster Deutsches Schiffahrtsmuseum Bremerhaven

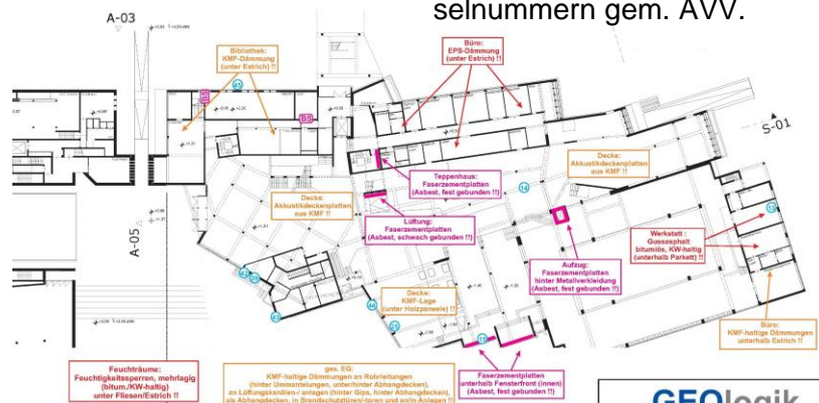
Vollständige und umfassende Erhebung des Gebäudes im Hinblick auf evtl. Gebäudeschadstoffe und schadstoffhaltige Baustoffe

Ausführungszeitraum:
09-11/2013

Mehrtägige Begehungen der einzelnen Gebäude-
teile (Scharoun-Altbau und Bangert-Neubau) im
laufenden Publikumsbetrieb. Zerstörungsarme
Beprobung der jew. Baustoffe und Materialien für
chemische u. physikalische Untersuchungen auf
die relevanten Schadstoffe (Asbest, KMF, PCB,
PAK, KW, u.a.m.). Dach- und Wandöffnungen
durch Fachunternehmer, Entnahme von Stemm-
und Abkratzzproben, Aufmaße von Flächen und
Mengenerfassung von Baustoffen und Materialien
im Hinblick auf spätere Ausschreibungen für Um-
bau- und Modernisierungs-/Renovierungsarbeiten.



Ausarbeitung eines umfangreichen Gutachtens zur Gebäude-/Bauschadstoffsituation, inkl. Rückbau-, Sanierungs- und Entsorgungskonzepten. Kartierung aller Fundstellen in Lageplänen. Detaillierte Fundstellen- und Materialbeschreibungen. Empfehlungen zum Ausbau von Baustoffen und Bauschadstoffen. Abfallrechtliche Deklaration und Vergabe von Abfallschlüsselnummern gem. AVV.



GEOlogik Wilbers & Oeder GmbH	
Umwelt-, Ingenieur-, Hydrogeologie Planung □ Beratung □ Gutachten	
Kontaktdaten: Kontaktperson: U. Oeder Telefon: 05191261 2747, Telefax: 05191261 27 29	
Datum	20.10.2013 / Anlage
Skizzen	04.11.2013 / Projektbeginn
Projekt	Deutsches Schiffahrtsmuseum Bremerhaven Umfeld, Erweiterung und Modernisierung
Inhalt	Lageplan zur Bauschadstoffbeurteilung - Scharoun-Bau ("Altbau"), Grundriss EG -
Legende:	○ Entnommene Baustoffproben □ Bauschadstofffundstelle (Asbest, fest gebunden !!)

