

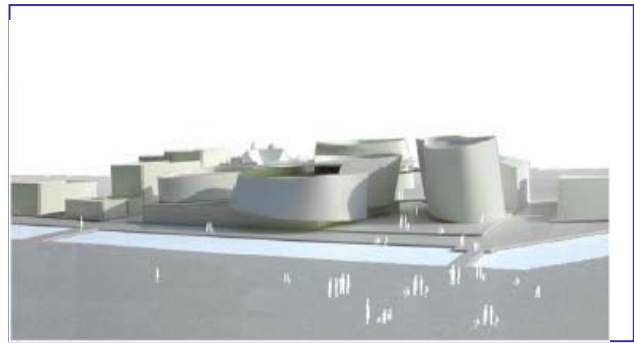
## Ozeaneum, Stralsund

Bauherr: Deutsches Meeresmuseum Stralsund

Architektur: Behnisch Architekten

Tragwerksplanung: Schweitzer Ingenieure

Prüfung: Dr. Zauft, Ingenieures. für Bauwesen



## Angaben zur Ausführung

Variante: CBCM, E-Line, P-Line

Fläche: ~ 8'900 m<sup>2</sup>

Spannweiten: 8-12 m, ca. 9m Auskrugung

Deckenstärken: 30, 35, 40, 45,80 cm



## Nutzen

Anwendungsgrund: Lastreduzierung

Betoneinsparung (insg.): 300 m<sup>3</sup>

Lastreduzierung (insg.): 750 to

Reduktion von CO<sub>2</sub> Ausstoss: 65 t



## Besonderheiten

Anspruchsvolle Grundrisse mit zahlreichen Deckensprüngen

Sichtbetonanforderungen

Verbundbauweise mit eingebauten Stahlträgern



## Ausführende Firma

Arge Köthenbrüger HTV Reiners

## Jahr der Fertigstellung

2008

