



## KINDERTAGESSTÄTTE KÜHLUNGSBORN

### Anforderung

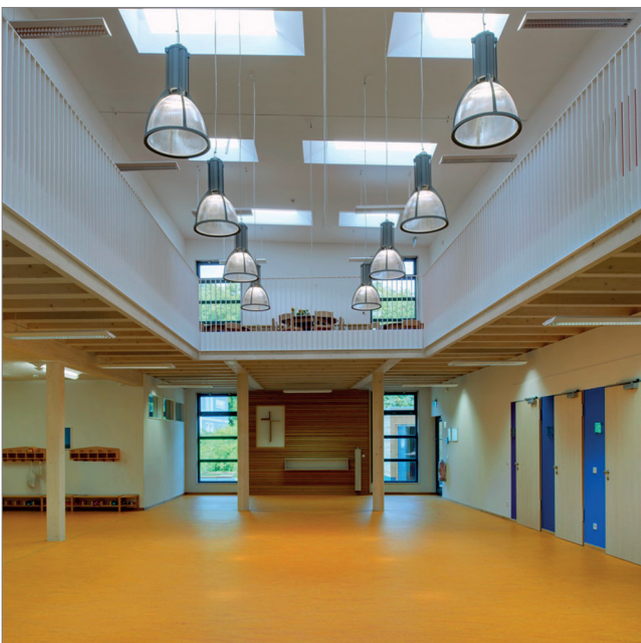
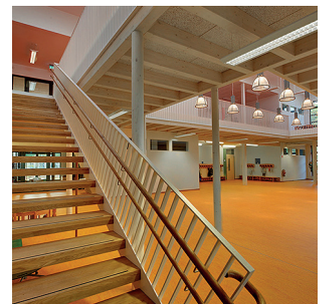
Bau der Kita mit Anlehnung an eine Arche.

### Projekt

Kindertagesstätte mit großer Halle als Multifunktionsraum mit einer lichtdurchfluteten, umlaufenden und nahezu stützenfreien Galerie. Die Fassade wurde mit einer Rhombusschalung und teilweise mit einem Holzfaserverbundsystem ausgeführt.

### Lösung

Aufgrund der Anlehnung an eine Arche bot sich die Ausführung in Holzbauweise unbedingt an. Hierdurch waren die teilweise stark geneigten Außenwandkonstruktionen gut umsetzbar.



### Architekt

Buttler Architekten Rostock

### Baujahr

2011

### Leistungen

Planung Tragwerk  
 Rohbauausschreibung  
 Abnahmen vor Ort

### HÜLS INGENIEURE

Tragwerke aus Holz

Trebbiner Straße 10  
 15831 Blankenfelde-Mahlow

Telefon 03379-37 97 27

Telefax 03379-37 69 40

www.huels-ingenieure.de

