

## Distribution mit Hochregallager / Bad Oldesloe



3D Studie des Objektes

Bauort: Industriestraße 32 - 36  
24843 Bad Oldesloe

Bauherr: GlaxoSmithKline  
24843 Bad Oldesloe

Gebäudeplanung: Jeppener + Fischer  
22455 Hamburg

Tragwerksplanung: Oemig + Partner

### Baubeschreibung:

Distribution: Mehrgeschossige Stahlbetonsklettbauweise  
in Fertigteilvollmontage.

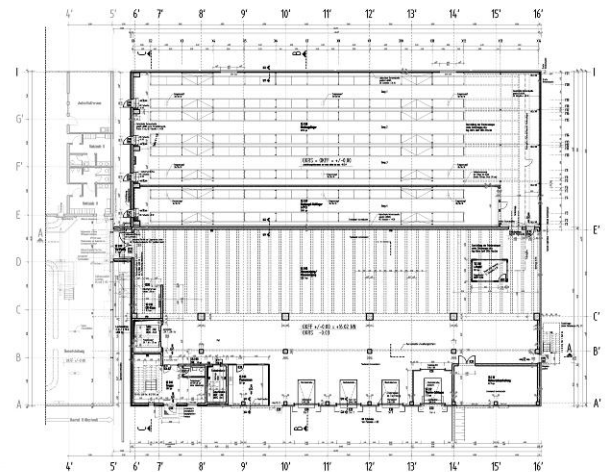
Hochregallager: Flachgegründete selbsttragende Stahlregalierung mit angehängter Außenhülle.

Kubatur:	Distribution	50 m x 20 m x 18 m
	Lager	50 m x 20 m x 21 m
	Volumen	38.400 m <sup>3</sup>
	Nutzfläche	4.500 m <sup>2</sup>

Gesamtkosten: ca. 6,9 Mio. €

Bauzeit: 05/2003 bis 03/2004

Projektleiter: Dipl. Ing. Hans-Werner Oemig



Grundriss Erdgeschoss



Distribution im Erdgeschoss

### Unsere Leistung:

- Komplette statische Berechnung (ohne Regalierung)
- Entwerfen sämtlicher konstruktiven Details
- Verlege- und Elementpläne der Fertigteile
- Schal- und Bewehrungspläne für den Ortbeton