

## Museumshalle Weserschiff, Lemgo

### Auslober:

Zweckverband Weserrenaissance-Museum  
Schloss Brake

### Bearbeitung / Vorprüfung:

Drees & Huesmann · Planer, Bielefeld

### Wettbewerbsart:

Einstufiger beschränkter Einladungswettbewerb  
als Ideen- und Realisierungswettbewerb

### Beteiligung:

6 Arbeiten von 7 aufgeforderten Teilnehmern

### Termine:

Abgabetermin 23. 05. 2000  
Preisgerichtssitzung 20. 06. 2000

### Fachpreisrichter:

Prof. Dr. Jörn-P. Schmidt-Thomsen, Berlin (Vors.)  
Volker Crayen, Bielefeld  
Heidrun Görder, LVL, Lemgo  
Norbert Witte, Kreis Lippe, Detmold  
Rainer Joswig, städt. Beigeordneter, Lemgo

### 1. Preis (DM 18.000,-):

Bolles + Wilson, Münster  
Peter Wilson · Prof. Julia Bolles-Wilson  
Mitarbeit: James Yohe

### 2. Preis (DM 12.000,-):

Schuster Architekten, Düsseldorf  
Mitarbeit: Katrin Kahlert

### Preisgerichtsempfehlung:

Das Preisgericht empfiehlt dem Auslober, das Büro der mit dem 1. Preis ausgezeichneten Wettbewerbsarbeit mit der weiteren Planung und Ausführung zu beauftragen.

Modellfotos: Drees & Huesmann · Planer,  
Bielefeld-Sennestadt

### Wettbewerbsaufgabe:

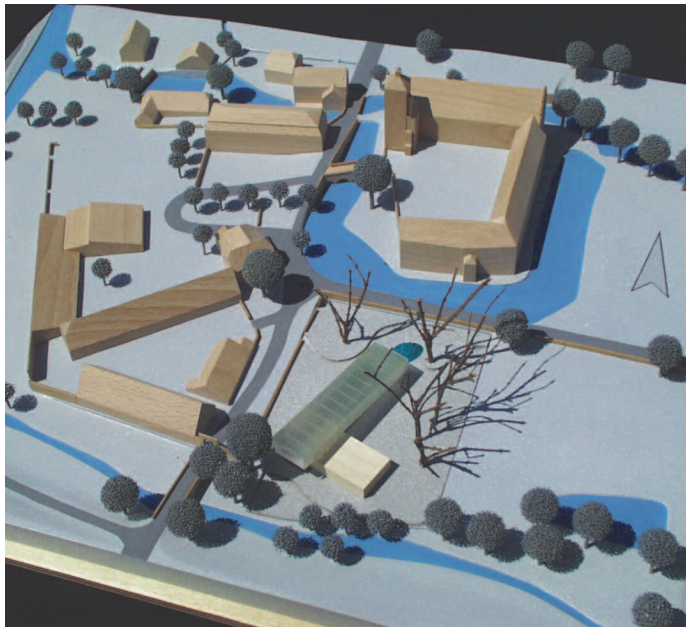
Gegenstand des Wettbewerbs ist die Planung einer Ausstellungshalle für zwei steinbeladene Weserlastkähne eines bisher unbekanntem Typus aus der Frühen Neuzeit die 1995 entdeckt und 1999 gehoben wurde. Die Ausstellungshalle wird Teil des Weserrenaissance-Museums Schloß Brake, Lemgo-Brake.

Das Weserrenaissance-Museum Schloß Brake will die Lastkähne und ihre Ladung einer breiten interessierten Öffentlichkeit präsentieren. Der Standort im Schloßbereich Lemgo-Brake liegt aus inhaltlichen Gründen auf der Hand.

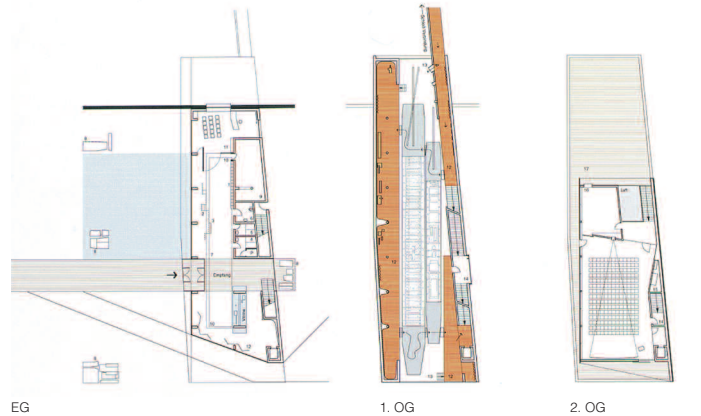
Der Museumsergänzungsbau steht zwar unabhängig und losgelöst von der derzeitigen Bebauung, sollte aber so konzipiert werden, dass er eine optische Klammer bildet zwischen Schloß und Domänenkomplex. Inhaltlich wird er als „wirtschaftsgeschichtliche Abteilung“ des Weserrenaissance-Museums verstanden bzw. angelegt.



1. Preis: Bolles + Wilson, Münster



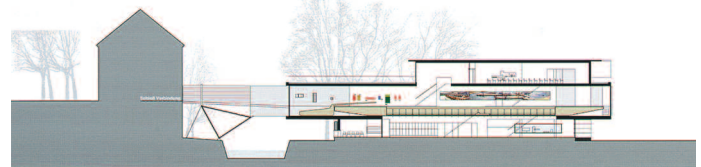
2. Preis: Schuster Architekten, Düsseldorf



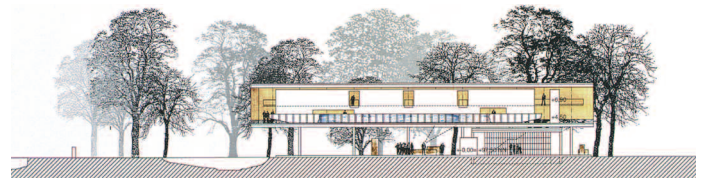
EG

1. OG

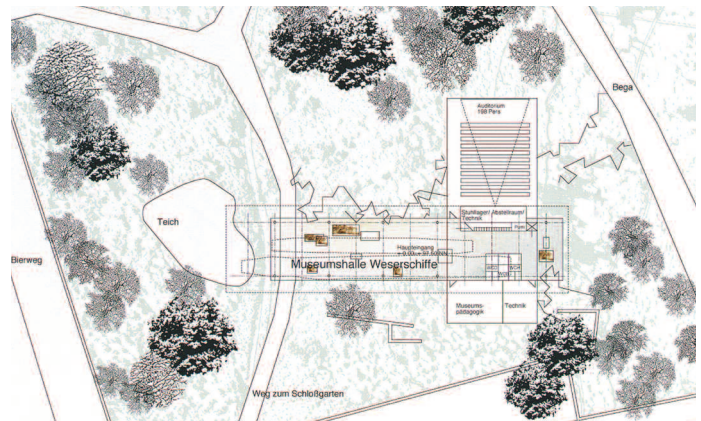
2. OG



Schnitt A-A



Längsschnitt



Grundriss Ebene +0,00