

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.

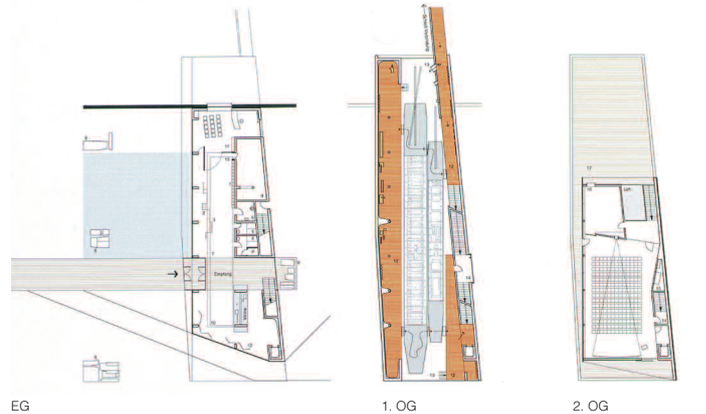
Der Museumsergänzungsbau steht zwar unabhängig und losgelöst von der derzeitigen Bebauung, sollte aber so konzipiert werden, dass er eine optische Klammer bildet zwischen Schloß und Domänenkomplex. Inhaltlich wird er als „wirtschaftsgeschichtliche Abteilung“ des Weserrenaissance-Museums verstanden bzw.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



1. Preis: Bolles + Wilson, Münster



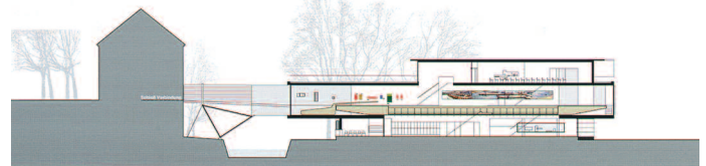
2. Preis: Schuster Architekten, Düsseldorf



EG

1. OG

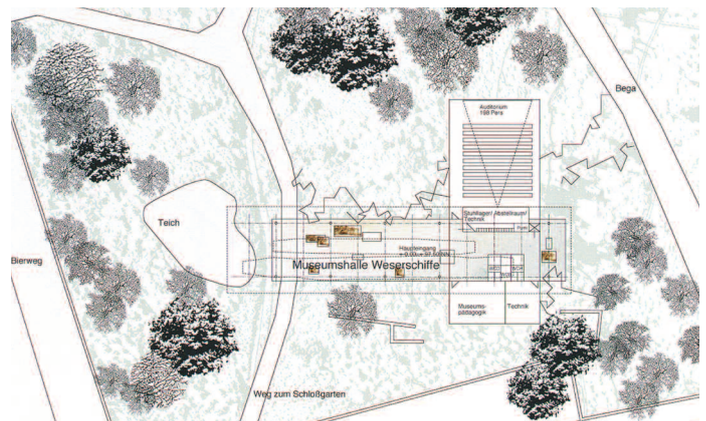
2. OG



Schnitt A-A



Längsschnitt



Grundriss Ebene +0,00