

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte**

Band (Jahr): **69 (1993)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

IABSE REPORTS – RAPPORTS AIPC – IVBH REPORTS

Volume 69

**INTERNATIONAL COLLOQUIUM  
GÖTEBORG 1993**

*Structural Serviceability  
of Buildings*

REPORT

RAPPORT

BERICHT

Joint CIB/IABSE Colloquium



## **Scientific Committee**

S. Ohlsson (Chairman)	Sweden
B. Edlund	Sweden
B. Ellingwood	USA
B. Hillemeier	Germany
M. Hirt	Switzerland
R. Kowalczyk	Poland
D. Nethercot	UK
L. Östlund	Sweden
N. Uchida	Japan

## **Organizing Committee**

S. Ohlsson (Chairman)  
L. Apleberger  
S. Egnell  
K. Gylltoft  
G. Kärrholm  
D. Larsson (Secretary)  
I. Olofsson  
A. Thorn

## **Joint CIB/IABSE Colloquium**

### **Organized by:**

Chalmers University of Technology

### **Co-sponsored by:**

Swedish Council for Building Research