Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 84 (1997)

**Heft:** 9: Ingenieur formt mit = L'ingénieur participe à la mise en forme = The

engineer as co-designer

**Artikel:** Messehalle in Hannover, 1997 : Architekten : Herzog+Partner,

München, Thomas Herzog, Hanns Jörg Schrade mit Michael Volz und Roland Schneider; Tragwerksingenieure: Schlaich Bergermann und

Partner, Stuttgart

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-63621

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 27.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### Messehalle in Hannover, 1997

Architekten: Herzog+Partner, München; Thomas Herzog, Hanns Jörg Schrade mit Michael Volz und Roland Schneider Tragwerksingenieure: Schlaich Bergermann und Partner, Stuttgart

In Hannover finden die weltweit bedeutendsten Industrie- und Kommunikationsmessen statt. Das Areal wird ständig mit neuen Hallen ausgebaut - eine davon wurde kürzlich fertiggestellt; sie gilt auch als Prototyp für weitere Messebauten.

Mit der erforderlichen räumlichen Flexibilität der Halle sind Konstruktionen mit grossen Spannweiten notwendig. Diese müssen aber nicht nur statischen Regeln gehorchen, sondern auch mit raumklimatischen und belichtungstechnischen Anforderungen korrespondieren. Schliesslich soll dieser Prototyp einer Messehalle auch hinsichtlich des sparsamen Gebrauchs von Energie und von umweltgerechten Materialien ein Vorbild sein.

Der Hallentypus bietet zwei unterschiedliche räumliche Nutzungen an: weiträumige, stützenlose, frei disponierbare Ausstellungsbereiche und schmale Bereiche zwischen den Ausstellungsflächen und an ihrem Rand (diese Zonen dienen der Erschliessung der Ausstellungsflächen und der Rekreation).

Die komplexen, vielfältigen technischen Anforderungen spiegelt der Gebäudekomplex in einem architektonischen Zwiespalt: einerseits bleibt die Grossform dieses Zweckgebäudes noch wahrnehmbar; anderseits droht sie - durch die mangelnde Hierarchie artikulierter Details und Bauelemente in Einzelteile zu zerfallen.

Das Verhältnis von Technik und Form erweist sich bei solchen Bauten als zentrales entwerferisches Thema. Weder eine technische (Über-)Instrumentalisierung noch eine autonome Form wird ihm gerecht; es fragt wohl nach einer dritten Bedeutungsebene - sei es eine semiotische, konstruktiv überhöhte oder szenografische.

### Raumklima

Während in den meisten Fällen Messehallen mit einer Luftführung von oben nach oben und damit durch Mischlüftung betrieben werden, erfolgt hier eine Luftführung im Kühlbetrieb von unten nach oben. Die Luftzufuhr über die Bodenflächen ist allerdings bei zehn Tonnen Bodenbelastung pro Quadratmeter und bei zum Teil grossen Messebaueingriffen für temporär genutzte Fundamente mit vertretbarem Aufwand nicht möglich. Deshalb wurde ein System entwickelt, bei dem die Luftzufuhr durch spezielle, grossformatige Auslässe erfolgt, die als Baldachin ausgebildet sind. Aus einer Höhe von

4,70 Metern strömt die Zuluft nach unten aus und verteilt sich von dort über den ganzen Hallenboden hin gleichmässig in der gesamten Raumtiefe. Die Zuführung erfolgt über gläserne Kanäle, welche die Durchsicht freilassen und die in den Haupterschliessungsachsen liegen.

Die verbrauchte Luft folgt dem Prinzip des thermischen Auftriebs und verlässt das Gebäude im Firstbereich. Das gewählte Prinzip verringert die Aufwendungen für mechanische Lüftung um etwa 50 Prozent. Im Heizbetrieb erfolgt eine Umschaltung der vorgewärmten Zuluft auf horizontal ausblasende, verstellbare Weitwurfdüsen.

Das System der Luftführung wurde im Modellversuch 1:5 entwickelt und auf seine Wirksamkeit hin geprüft, die natürliche Lüftung und ihre Überlagerung mit der mechanischen Lüftung wurden sowohl im Windkanal als auch durch computergestützte Simulationen nachgewiesen.

Im Firstbereich befinden sich durchgehende Öffnungen, die durch einzeln steuerbare Klappen unterschiedlich - je nach Windanströmungsrichtung – individuell schliessbar oder zu öffnen sind, so dass jeweils nur Sogkräfte wirksam werden; dies wird durch die Anordnung darüber befindlicher horizontaler Abdeckungen, welche eine Art Venturi-Effekt erzeugen, noch verstärkt.

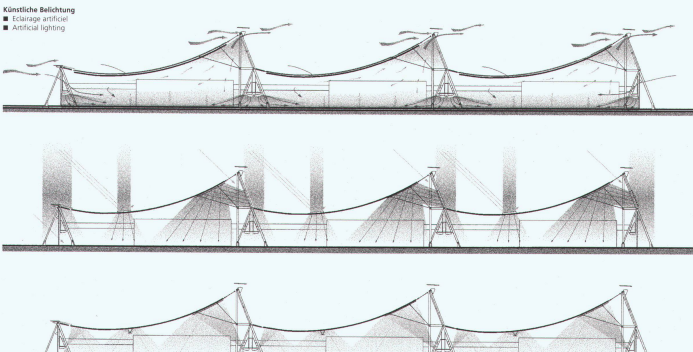
Die natürliche Belichtung der Halle erfolgt über grosse Nordverglasungen im Bereich der Stahlhauptkonstruktionen beziehungsweise in den Feldern dazwischen über mit Lichtrastern bestückte



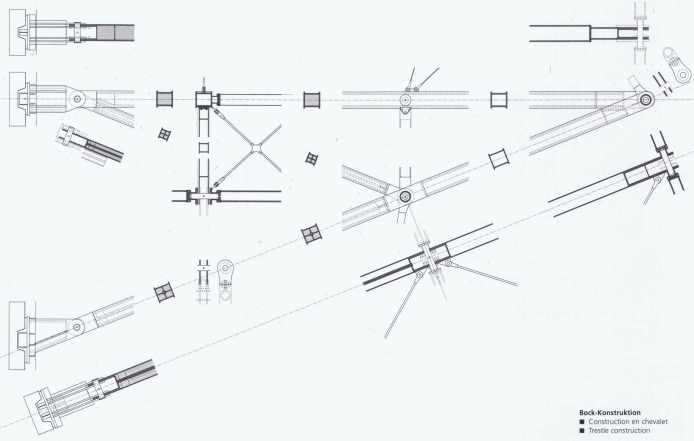


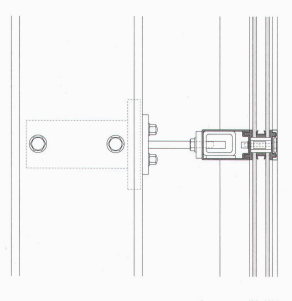
- Mechanische und natürliche
  Belüftung
   Ventilation mécanique et naturelle
   Mechanical and natural ventilation

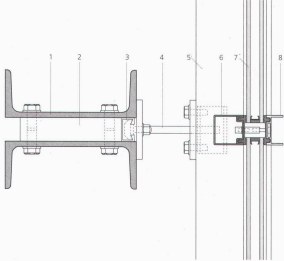
- Tageslichtführung
   Contrôle de la lumière
   Daylight illumination











Horizontalschnitt Fassade: 1 C 220, 2 Stahlblech 170×80×40 mm mit Gewindebohrungen M16, 3 Halfen-schiene (I=150 mm), 4 Riegelbefestigung (Justiervorrichtung für vertikalen und horizontalen Toleranzausgleich), 5 Fassadenriegel Stahlhohlprofil 80×50 m 6 Fassadenpfosten Stahlhohlprofil 50×50 mm, 7 Wärmeschutzverglasung, 8 Deckleiste

Coupe horizontale facade ■ Horizontal section of the façade Oberlichter im Bereich des Tiefpunkts der Hängekonstruktion des Daches. Durch lichtlenkende Elemente wird das Tageslicht über den «Grossreflektor» Hallendach in den Aufenthaltsbereich gelenkt. Dem gleichen Prinzip folgt die Tageslichtergänzungsbeleuchtung sowie das Kunstlicht, bei dem die gekrümmten, grossen Dachflächen zur Lichtstreuung genutzt werden. Lichtlenkung und -verteilung wurden durch Simulationen optimiert.

### Tragwerk

Das Hängedach besteht aus stählernen Zugbändern von 300 mal 40 Millimetern, welche die Dachfläche aus Holzpaneelen tragen. Die Hänger spannen im Abstand von 5,50 Meter über etwa 55 Meter. Die Lasten aus den Zugbändern werden durch in der Dachebene liegende Fachwerkträger «eingesammelt». Die Verbindungen erfolgen gelenkig. Diese Bolzenverbindungen sind an den Hochpunkten fest und an den Tiefpunkten verstellbar mit der Möglichkeit zur Längenkorrektur ausgeführt.

Die Holzpaneele enthalten Dampfbremsen, Wärmedämmung und zur Gewichtserhöhung gegen Sogkräfte eine Kiesschüttung. Sie sind mit den Hängebändern verschraubt, wodurch eine zusammenhängende Dachscheibe entsteht, die horizontale Lasten aus Windkräften an den Ost- und Westfassaden aufnehmen und über die Fachwerkträger in die Böcke einleiten kann. Gegen dynamische Effekte sind zusätzliche Abspannseile angeordnet, welche die Zugbänder mit den Böcken verbinden.

Die Böcke sind räumlich ausgebildet und übernehmen die Aussteifung in Längs- und Querrichtung. Ihre Spitzen sowie die Anhängepunkte auf halber Höhe sind untereinander mit durchlaufenden Rohren verbunden. Im Bereich der Durchfahrtshöhen werden die Auskreuzungen durch Rahmentragwerke ersetzt. Am Fusspunkt werden die Kastenprofile der Böcke ebenfalls durch Bolzenverbindungen an den Auflagerteilen gelenkig fixiert. Sie sind bis zu einer Höhe von 14 Metern aus Brandschutzgründen mit Beton ausgegossen.

Die verglasten Fassaden sind als Pfosten-Riegel-Konstruktionen aus schmalen Hohlprofilen ausgeführt. Winddruck und Sogkräfte werden über die grossen Höhen durch davon getrennte, innenliegende, paarweise angeordnete C220-Profile übernommen, an welche die filigranen Fassadenriegel über Justiervorrichtungen angeschlossen sind. Die Einleitung der Horizontalkräfte erfolgt oben über einen gelenkigen Anschluss an zwei Randhänger des Daches. Durch Vorspannung der Vertikalen werden mögliche Verformungen verhindert.

