

IBM Office Building, Beaumont/Texas = Immeuble de bureaux IBM, Beaumont

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :
internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **19 (1965)**

Heft 8

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-332249>

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.

IBM Office Building, Beaumont/Texas

Immeuble de bureaux IBM,
Beaumont (Texas)



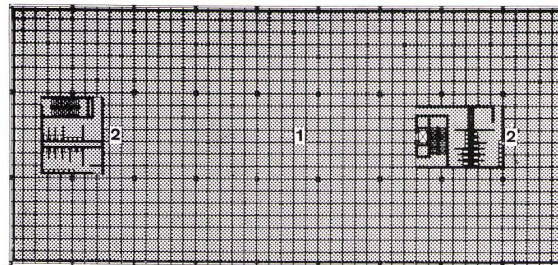
1

Dies wirtschaftliche (preiswerte), kleine Bürogebäude dient dem lokalen Verkauf und dem Service einer großen Büromaschinenfirma.

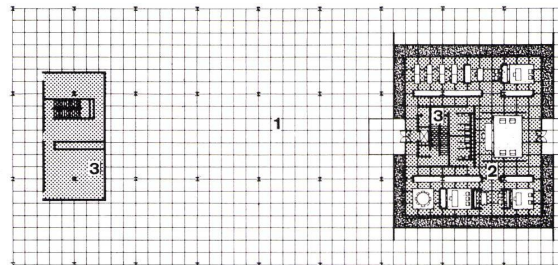
Die sichtbare Stahlrahmenkonstruktion ruht auf kelchförmigen Stützenfüßen. Der Grundriß baut auf neun Rasterfeldern auf. Der höhergelegene Fußboden und das Dach bestehen zwischen den Querträgern aus Leichtbeton. Alle Außenwände sind mit dunkelgrauem Glas verglast.

Im Kellergeschoß befindet sich die technische Ausstattung. Ein unterirdischer Tunnel an der westlichen Seite enthält die Absaug- und Abgasöffnungen der Klimaanlage. Dieser Tunnel dient gleichzeitig der Anlieferung und bietet Möglichkeiten zur Erweiterung der technischen Anlagen.

Kellergeschoßgrundfläche: 900 sq.feet.
Erdgeschoßgrundfläche: 6690 sq.feet.
Obergeschoßgrundfläche: 8930 sq.feet.



2



3

1 Perspektive.
Perspective.

2
1. Geschoß 1:800.
Premier niveau.
First floor.

1 Großraumbüro / Grand local de bureau / Large office unit
2 Installations- und Verkehrskern / Noyau d'installations et de circulations / Installations and circulation core

3
Erdgeschoß 1:800.
Rez-de-chaussée.
Ground floor.

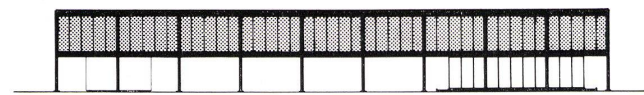
1 Offene Publikumshallen / Hall ouvert pour le public / Open public lobbies
2 Erfrischungsraum und Sitzungszimmer / Bar et salle de séances / Refreshment room and conference hall
3 Installations- und Verkehrskern / Noyau d'installations et de circulations / Installations and circulation core

4
Südfassade 1:800.
Façade sud.
South face.

5
Ostfassade 1:800.
Façade est.
East face.

6
Nordfassade 1:800.
Façade nord.
North face.

7
Westfassade 1:800.
Façade ouest.
West face.



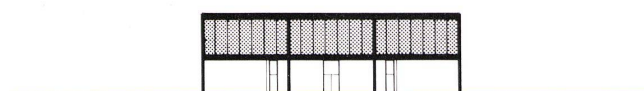
4



5



6



7