

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 22 (1968)

**Heft:** 1: Bürobauten : Planung und Realisation = Bâtiments administratifs : planifications et réalisations = Office buildings : planning and realization

**Artikel:** OECD Wettbewerb

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-333186>

#### **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:** 23.02.2026

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

# OECD Wettbewerb

Internationaler Wettbewerb für den Entwurf einer industriell gefertigten Wohneinheit, ausgeschrieben von der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl (OECD)

Dieser Wettbewerb wurde im Oktober 1965 von der Hohen Behörde ausgeschrieben. Bedingt durch die lange Laufzeit des zweistufigen Wettbewerbes erfolgte die Entscheidung im Sommer 1967. Im folgenden sollen die wichtigsten Teile der Ausschreibung, der Entwurf des 1. Preisträgers, dessen Gedanken zu diesem Wettbewerb und eines der mit einem zweiten Preis ausgezeichneten Projekte zur Diskussion gestellt werden.

Auszüge aus der Ausschreibung:

## 2. Gegenstand des Wettbewerbs

### 2.1

Gegenstand dieses Wettbewerbs ist der Entwurf einer Wohnungseinheit, die den Ansprüchen einer Familie in der Europäischen Gemeinschaft entspricht. Es soll davon ausgegangen werden, daß diese Familie aus einem Ehepaar, zwei Kindern und einer weiteren erwachsenen Person (z. B. einem älteren Familienmitglied) besteht. Die Wettbewerbsteilnehmer können die Raumgrößen (Grundfläche und Wandhöhe) nach eigenem Ermessen festlegen. Das Raumprogramm ist jedoch dem Bedürfnis und den Gewohnheiten der Menschen sowie den klimatischen Verhältnissen eines beliebigen Landes der Gemeinschaft anzupassen.

### 2.2

Mindestens die Trag- und Deckenkonstruktionen sowie die Fenster- und Türrahmen sind aus Stahl zu konzipieren.

### 2.3

Es ist die Bedingung einzuhalten, daß als Bauweise eine Leichtbaukonstruktion aus vorgefertigten Elementen vorgesehen wird, die für Einzelhäuser, Reihenhäuser und Mehrfamilienhäuser verwendbar ist. Aus einigen gleichbleibenden Grundelementen (z. B. Tragwerk, Wände, Decken) soll eine Wohnungseinheit hergestellt werden können, die sich durch Kombination mit bestimmten Zusatzelementen (z. B. verschiedenen Dachformen, Balkon, Loggia) als

- 1) freistehendes Einfamilienhaus,
- 2) Einfamilien-Reihenhaus,
- 3) Vierfamilienhaus mit 2 Stockwerken,
- 4) evtl. Mehrfamilienhaus mit mehreren Stockwerken

variabel konstruieren läßt.

Durch dieses Konstruktionsprinzip soll erreicht werden, daß alle Grundelemente für jede Wohnungseinheit, gleichgültig, ob sie später als Einzelhaus, Reihenhaus oder Wohnblock verwendet wird, in einer Großserie hergestellt werden können, ohne daß sich daraus eine Beschränkung auf die Herstellung eines einzigen Haustyps ergibt. Vielmehr soll es möglich sein, durch verschiedene Kombinationen der Grundelemente und der Zusatzelemente unterschiedliche Kundenwünsche zu erfüllen, so daß das kommerzielle Angebot dieser Wohnungseinheit den Marktansprüchen gerecht werden kann. Zu den Grundelementen der Wohnungseinheit gehören auch der standardisierte Küchen- und Hygieneblock sowie die Bodenplatte und die Treppengruppe. Zu den Zusatzelementen dagegen gehören insbesondere die Dachkonstruktionen, Loggien, Balkone usw. Die Zusatzelemente für die Fertigausstattung der Wohnungseinheit als Einzelhaus dürfen die Kosten der Grundelemente um nicht mehr als ca. 25 v. H. erhöhen.

### 2.4

Alle Grund- und Zusatzelemente müssen industriell vorgefertigt werden können. Die Bedingungen des Transports sind bei der Konzeption der Größe und des Gewichts von eventuell vormontierten Elementen zu berücksichtigen.

Als Basis für die industrielle Fertigung der Grundelemente für die zu entwerfende Wohnungseinheit ist eine Produktionsauflage von mindestens 10 000 Wohnungseinheiten pro Jahr anzunehmen. Jedoch kann die Produktionsauflage der einzelnen Bauelemente (Wandteile, Fenster, Dächer usw.) infolge der Kostendegression der Serie es rechtfertigen, daß beispielsweise Fenster schon ab einer Stückzahl von 2000 keine spürbare Kostendegression mehr aufweisen, so daß der Wettbewerbsteilnehmer nicht aus Kostengründen darauf angewiesen ist, alle Fenster für die 10 000 Wohnungseinheiten in einer einzigen Standardgröße zu planen. Er sollte vielmehr im Rahmen der kostenoptimalen Größenordnung einer Serie soviel Varianten eines Bauelements wie architektonisch wünschenswert vorsehen.

### 2.5

Die ausschließlich industrielle Fertigung aller Bauelemente setzt voraus, daß der Entwurf nur die Verwendung solcher Elemente zu-

läßt, die den modernen Fertigungsmethoden einer industriellen Großanlage gerecht werden. Jede handwerkliche Fertigung ist also auszuschließen.

Als eine wesentliche Voraussetzung ist die Anwendung eines einheitlichen Grundmaßes (Modul, z. B. cm oder dem ganzzahligen Mehrfachen von 10 cm) anzusehen. Die Wahl der Einheit ist dem Teilnehmer freigestellt.

### 2.6

Es sind Konstruktionslösungen zu suchen, die unter Verwendung von standardisierten Elementen eine größtmögliche Variation des Hauses zulassen.

## 3. Programm

### 3.1

Dieser Wettbewerb wird in zwei Stufen durchgeführt.

### 3.2

#### Erste Stufe

Für alle Wettbewerbsteilnehmer wird die erste Stufe als reiner Ideenwettbewerb ausgeschrieben. Es sind Entwürfe einzureichen, die technisch und wirtschaftlich realisierbar erscheinen. Sie müssen eine Marktchance haben und eine Weiterentwicklung rechtfertigen. Infolgedessen findet unter den Elementen der Beurteilung auch die Anpassungsfähigkeit des Entwurfs an die Bauvorschriften eines Landes der Gemeinschaft Berücksichtigung. In den Entwürfen sind die Ideen nur insoweit in den Einzelheiten auszuarbeiten, daß die allgemeine Konstruktion der Grund- und Zusatzelemente, ihre Kombinationsmöglichkeiten sowie die besondere Konstruktion der Fugenausbildung und der Anschlüsse der Bauelemente (Wände Decken, Fenster) erkennbar sind.

### 3.3 Zweite Stufe

#### 3.3.1

Den Gewinnern der ersten Stufe wird die Aufgabe gestellt, ihre Entwürfe in der zweiten Stufe dieses Wettbewerbs weiterzuentwickeln und sie in den technischen Einzelheiten auszuarbeiten. Als Ergebnis dieser Entwicklungsarbeiten wird auch erwartet, daß die Teilnehmer der zweiten Stufe die Bereiche verdeutlichen, wo im Anschluß an den Wettbewerb eine konkrete Forschungstätigkeit auf dem Sektor des industriellen Wohnungsbaus notwendig sein wird.

#### 3.3.2

Der Preisrichterausschuß wird die genaue Entwicklungsaufgabe für die Wettbewerbsteilnehmer der zweiten Stufe festlegen, wobei er von den Ideen in den ausgewählten Entwürfen der ersten Stufe ausgehen wird.

#### 3.3.3

Grundsätzlich werden die Entwicklungsaufgaben im Rahmen der Zielsetzung dieses Wettbewerbs formuliert werden.

Die Entwürfe sind in der zweiten Stufe in der Weise auszuarbeiten, daß Fügeverfahren entwickelt werden, die einen leichten und schnellen Zusammenbau erlauben. Sie müssen dabei eine gute akustische und thermische Isolierung, eine gute Winddichte und eine ausreichende Dampfdiffusion gewährleisten.

Außerdem besteht Interesse an der Berechnung einer optimalen Montageeinheit (Gewicht, Größe) für den Transport und die Fertigung. Das setzt voraus, daß der Fertigungsprozeß der einzelnen Bauelemente mit dem entsprechenden Material- und Arbeitskräfteaufwand (z. B. t/m<sup>2</sup>; h/m<sup>2</sup>) sorgfältig durchgeplant wird. Es wird Wert darauf gelegt, daß der nachträgliche Innenausbau (z. B. Zwischenwände, Anstrich, Bodenbelag) durch Vorarbeiten während der industriellen Produktion vor der Montage auf ein Mindestmaß begrenzt werden kann.

Schließlich sind möglichst Konstruktionen zu entwerfen, die nur wenig Wartung beanspruchen.

## 4. Teilnehmer

### 4.1

Die Teilnahme an dem Wettbewerb steht allen Architekten, Ingenieuren und allen Personen in allen Ländern der Welt offen, deren entsprechende berufliche Befähigung durch den Berufsverband oder eine zuständige Behörde bescheinigt ist.

### 4.2 Teilnehmer der ersten Stufe

#### 4.2.1

Damit von vornherein die statischen Berechnungen und die Montagesysteme, die in der zweiten Stufe verlangt werden, auf den Entwurf abgestimmt werden können, ist es erwünscht, daß die Teilnehmer ihren Entwurf in Zusammenarbeit mit einem Stahlbauingenieur oder einem freien Ingenieurbüro nach ihrer Wahl erstellen.

### 4.3 Teilnehmer der zweiten Stufe

#### 4.3.1

Zu dem Wettbewerb in der zweiten Stufe werden mindestens 6, höchstens 10 Teilnehmer zugelassen, die von den Preisrichtern aus den Wettbewerbern der ersten Stufe auf Grund der besten Entwürfe ausgewählt werden.

#### 4.3.2

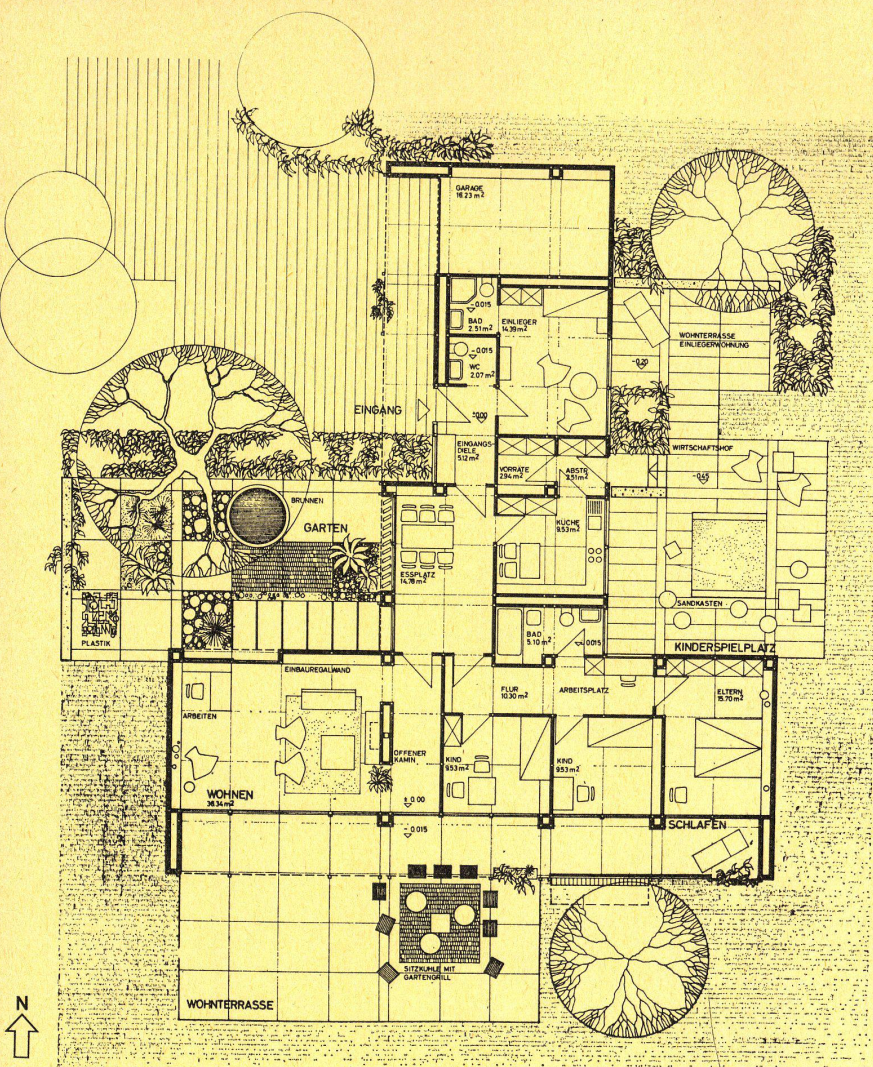
Es ist erforderlich, daß jeder der zugelassenen Wettbewerber der zweiten Stufe eine Arbeitsgruppe nach seiner Wahl bildet in gleicher oder geänderter Zusammensetzung wie in der ersten Stufe. Er muß in der zweiten Stufe jedoch seine Arbeitsgruppe durch Hinzuziehung einer Stahlbaufirma oder eines »general contractor« ergänzen.

# Erster Preis

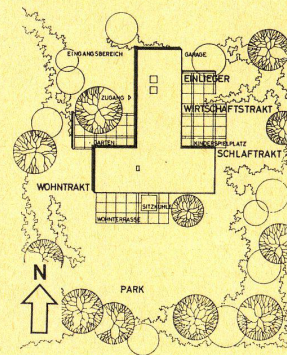
Jochen Brandi, Göttingen  
Leiter der Arbeitsgruppe in der ersten und zweiten Stufe  
Peter Schwanitz  
Mitarbeiter in der ersten und zweiten Stufe

Beratende Ingenieure in der zweiten Stufe  
Kurt Duwe, Göttingen

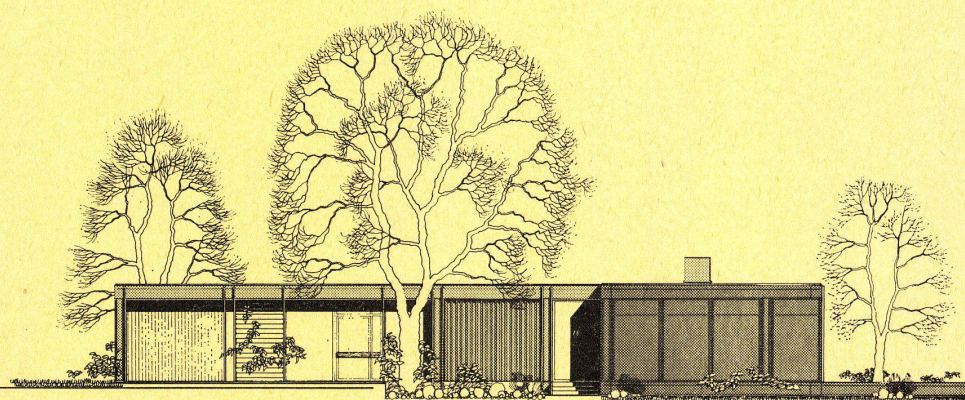
Arbeitsgruppe in der zweiten Stufe  
Hans Gladischefski (Stahl)  
Gerhard Mietzner (Statik)  
Gebhard Schramm (Kunststoff)



2  
Lageplan 1:1000.

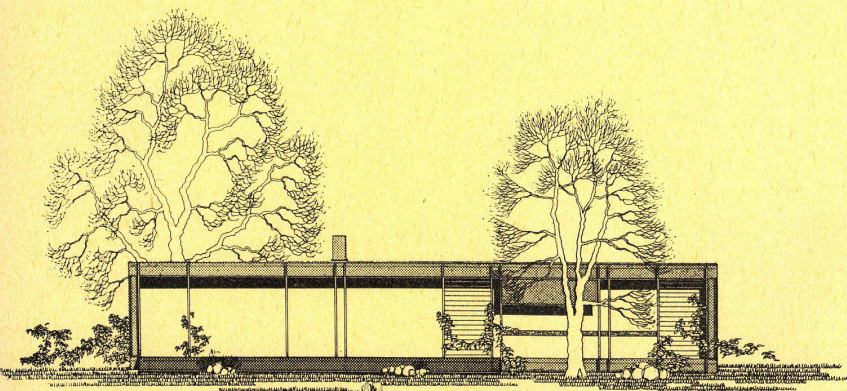


2



3  
Westansicht 1:200.

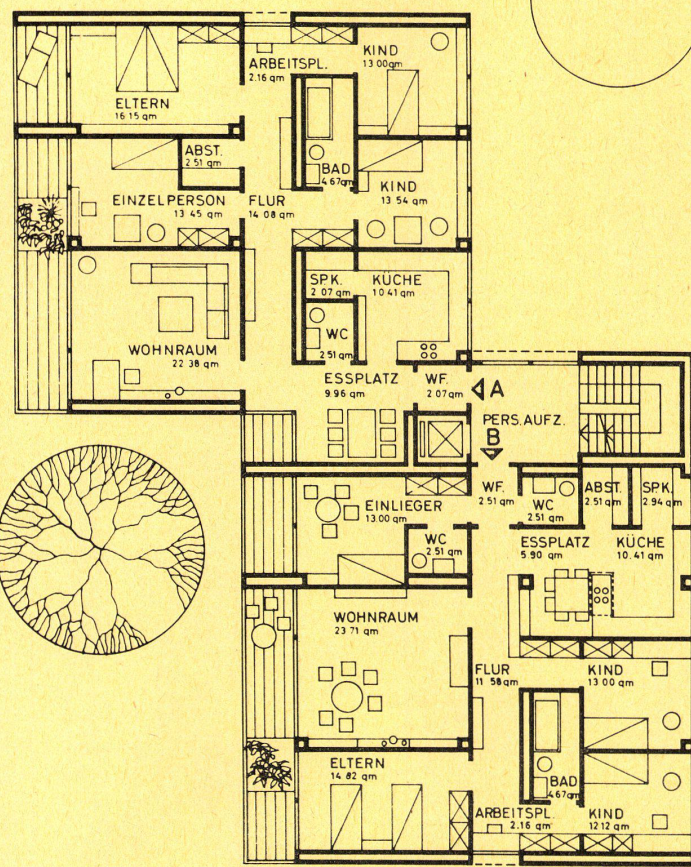
4  
Südansicht 1:200.



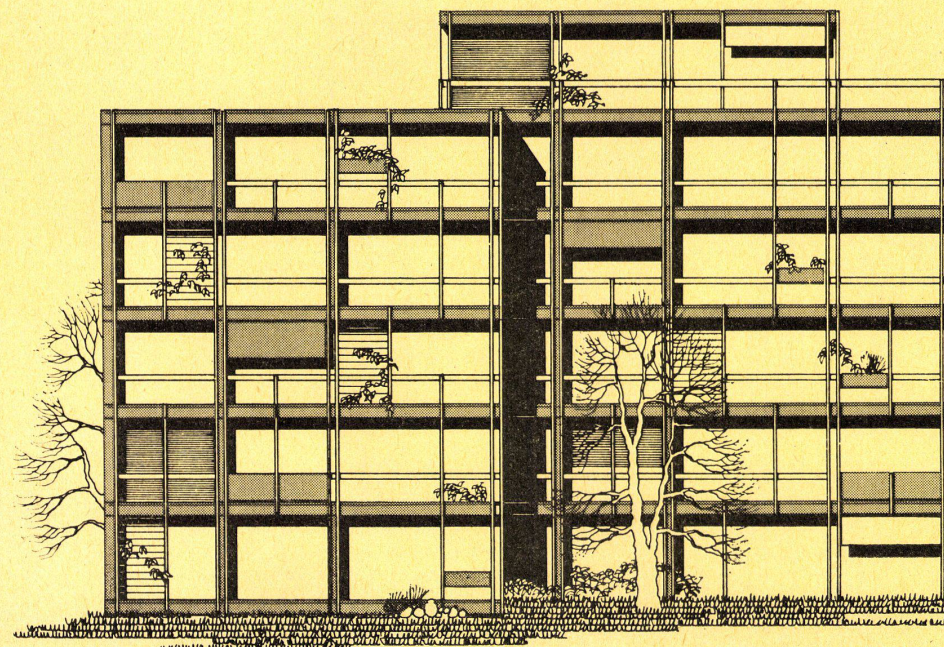
4

5  
Grundriß eines Mehrfamilienhauses  
(stapelbar) 1:200.

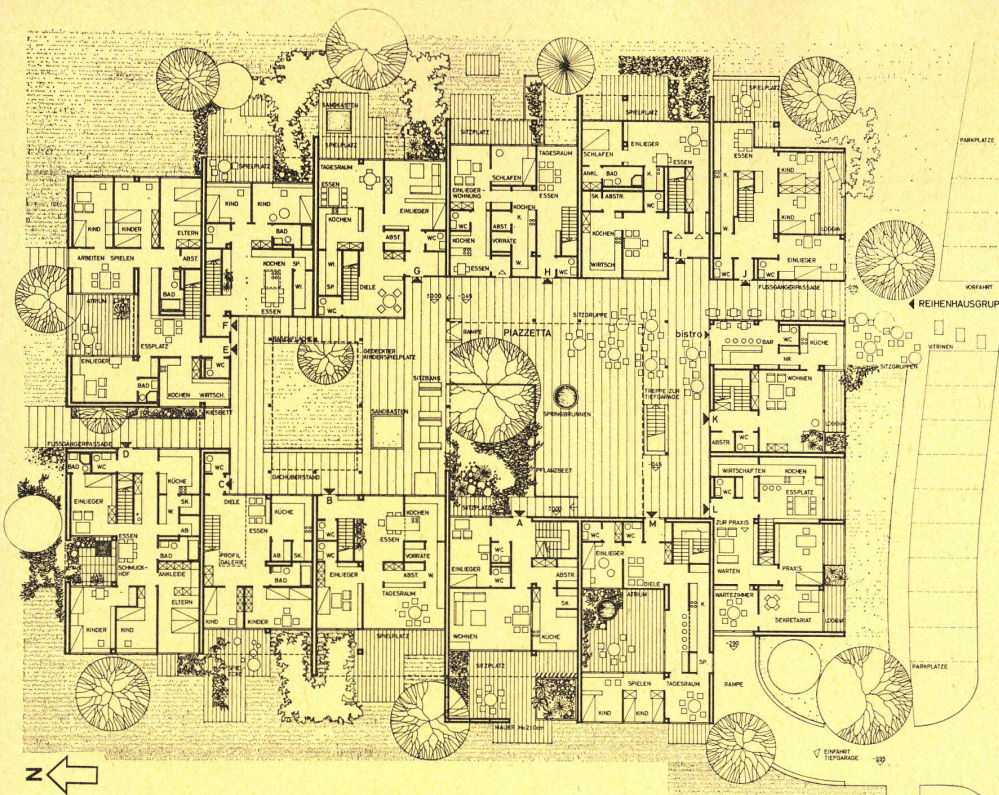
6  
Westansicht eines fünfgeschossigen  
Mehrfamilienhauses 1:200.



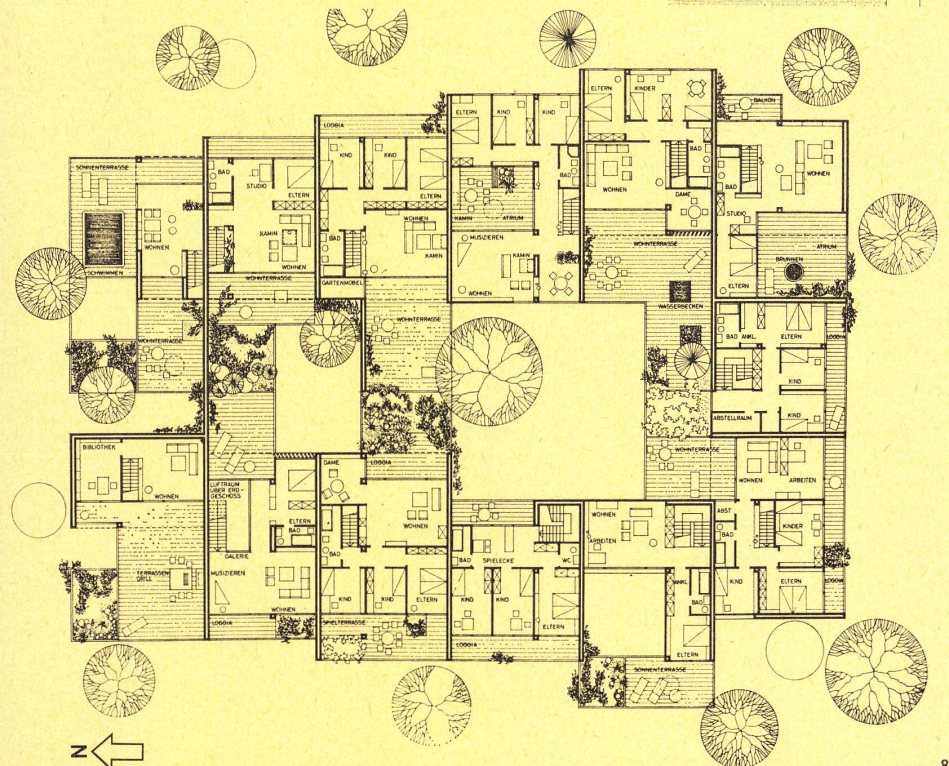
5



6

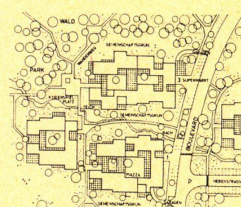


7 Erdgeschoßgrundriß einer Reihenhausgruppe 1:500.



8 Obergeschoßgrundriß der Reihenhausgruppe 1:500.

9 Lageplanskizze dreier Nachbarschaften mit unterschiedlichen Anordnungen.



9  
Liste der Grundrissvariationen in der Reihenhausgruppe.

Reihenhaustyp	Personen	Parzellen- breite	Fläche	Kubatur	Reihenhaustyp	Personen	Parzellen- breite	Fläche	Kubatur
A konventioneller Typ mit Wohnraum erdgeschossig, Schlafräume im Obergeschoß	4+1	9,60 m	143,11 m <sup>2</sup>	505,92 m <sup>3</sup>	H Atrium im Obergeschoß	5+1	9,60 m	ca. 178 m <sup>2</sup>	ca. 596 m <sup>3</sup>
Variationsbeispiele					I große Wohnterrasse nach Westen, Einliegerwohnung für 2 Personen	4+2	9,60 m	ca. 177 m <sup>2</sup>	ca. 594 m <sup>3</sup>
B Terrassen nach Osten und Westen	4+1	9,60 m	ca. 165 m <sup>2</sup>	ca. 562 m <sup>3</sup>	J Atrium im Obergeschoß	4+1	9,60 m	ca. 145 m <sup>2</sup>	ca. 497 m <sup>3</sup>
C Galerie über 2 Geschosse	5	8,10 m	ca. 132 m <sup>2</sup>	ca. 483 m <sup>3</sup>	K Wohnung und Kleingaststätte bzw. Kiosk »Bistro«	4	9,60 m	ca. 135 m <sup>2</sup>	ca. 487 m <sup>3</sup>
D große Wohnterrasse, Bibliothek für Wissenschaftler	5+1	9,60 m	ca. 150 m <sup>2</sup>	ca. 513 m <sup>3</sup>	L Wohnung und Praxisräume für Arzt, Rechtsanwalt o. ä.	5	9,60 m	ca. 176 m <sup>2</sup>	ca. 604 m <sup>3</sup>
E kleines Atrium und zwei Wohnterrassen	5+1	9,60 m	ca. 155 m <sup>2</sup>	ca. 530 m <sup>3</sup>	M Atrium im Erdgeschoß, Sonnenterrasse im Obergeschoß	5+1	9,60 m	ca. 138 m <sup>2</sup>	ca. 501 m <sup>3</sup>
F Wohnterrassen nach Osten und Westen	4	8,10 m	ca. 123 m <sup>2</sup>	ca. 424 m <sup>3</sup>	Reihenhausgruppe 1	Insgesamt: 68 Personen			
G große Wohnterrasse nach Westen	4+1	9,60 m	ca. 172 m <sup>2</sup>	ca. 580 m <sup>3</sup>	Wohndichte: ca. 230 Personen/Hektar				