

Projekt Terrassenhausüberbauung in Passau = Projet d'ensemble résidentiel en terrasses à Passau = Project for terrace complex in Passau

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **26 (1972)**

Heft 12: **Terrassen- und Atriumwohnhäuser = Immeubles d'habitation en
terrasse et avec atrium = Terrace and atrium houses**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-334503>

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.



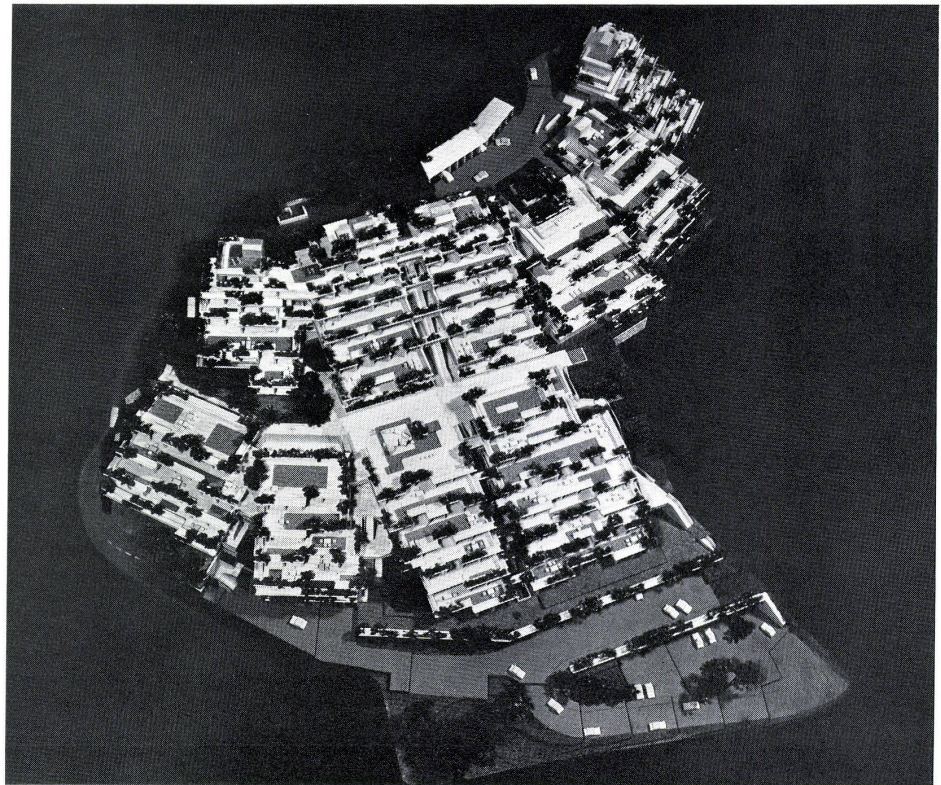
Projekt Terrassenhaus- überbauung in Passau

Projet d'ensemble résidentiel en terrasses à
Passau

Project for terrace complex in Passau

Kritschel+Volland, München

Mitarbeiter: Claus, Pfeifle und Zaunseder



Das gesamte in die Planung einbezogene Gebiet ist vertikal in drei Stufen gegliedert. Zwischen der mittleren und oberen Stufe verläuft eine ebene Fußgängerzone. Die untere Stufe bildet durch das gewachsene Terrain ein natürliches Plateau, das durch die Überdeckung der Tiefgaragen künstlich erweitert wird. Auf diesem Plateau sollen die Gemeinschaftseinrichtungen wie Schwimmbad, Kindergarten, Einkaufsläden, Restaurants und eventuell gar Büroräume entstehen. Die Erschließung der Wohnungen, die baukastenähnlich aus einzelnen Elementen zusammengefügt werden können, erfolgt auf der untersten Stufe mit Vertikal- aufzügen, auf der mittleren und oberen Stufe mit Schrägaufzügen, wobei jedes dritte Geschoß eine Haltestelle erhält. Die Rohbaukonstruktion soll in einer Schottenbauweise bei Achsabständen von 3,75 m erfolgen.

La zone concernée par cette planification est articulée verticalement en 3 niveaux. Entre l'étage médian et l'étage supérieur se place un niveau réservé aux piétons. Le plan inférieur crée, avec le terrain, un plateau naturel prolongé artificiellement par la couverture du garage souterrain. C'est sur ce plateau que les équipements tels que piscine, école maternelle, centre d'achats, restaurant et éventuellement des bureaux, doivent être implantés.

La desserte des logements constitués d'éléments semblables à celles d'un jeu de construction, est assurée dans les niveaux bas par des ascenseurs verticaux et dans les étages moyens et supérieurs par des ascenseurs obliques avec arrêt tous les 3 étages. La construction portante consistera en refends placés tous les 3,75 m.

The whole site integrated in the plan is articulated into three vertical layers. Between the middle and upper levels there is a pedestrian zone, on one level. The lower constitutes a natural platform, which is artificially expanded by the roofs of the underground garages. On this platform or terrace, there are to be erected the community facilities, such a swimming-pool, kindergarten, shops, restaurants and possibly even offices.

The units, which can be assembled from single elements on the building-block system, are accessible from the lowest level via lifts, from middle and top levels via escalators, with every third floor having its stopping-place. The rough construction is to proceed with axial intervals of 3.75 meters.

1
Schnitt 1: durch die Wohnhäuser.
Coupe sur les habitations.
Section of housing units.

2
Schnitt 1: durch die Schrägliftanlage.
Coupe sur les ascenseurs obliques.
Section of the escalators.

3
Grundrißkombinationen.
Combinaisons en plan.
Plan combinations.

A
1 Einzimmer-Apartment 29,5 m² / Appartement
1 pièce / 1-room flat
2 Einzimmer-Apartment 32,4 m² / Appartement
1 pièce / 1-room flat
3 Zweizimmerwohnung 72,1 m² / Logement 2 pièces /
2-room flat
4 Dreizimmerwohnung 89,8 m² / Logement 3 pièces /
3-room flat
5 Dreizimmerwohnung 94,5 m² / Logement 3 pièces /
3-room flat

B
1 Dreizimmerwohnung 97,8 m² / Logement 3 pièces /
3-room flat
2 Vierzimmerwohnung 127,7 m² / Logement 4 pièces /
4-room flat

C
Maisonette-Wohnungstypen.
Type logement-maisonnette.
Maisonette type.

1 Einzimmer-Apartment 32,4 m² / Appartement
1 pièce / 1-room flat
2 Zweizimmer-Apartment 47,5 m² / Appartement
2 pièce / 2-room flat
3 Vierzimmerwohnung 151,4 m² / Logement 4 pièces /
4-room flat
4 Fünzimmerwohnung 174,0 m² / Logement 5 pièces /
5-room flat
5 Fünzimmerwohnung 188,7 m² / Logement 5 pièces /
5-room flat

