

Stadtsanierung in einem Ballungsgebiet = Réorganisation d'une agglomération = Urban rehabilitation in an agglomeration area

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le
paysage**

Band (Jahr): **11 (1972)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-133932>

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.

Stadtsanierung in einem Ballungsgebiet

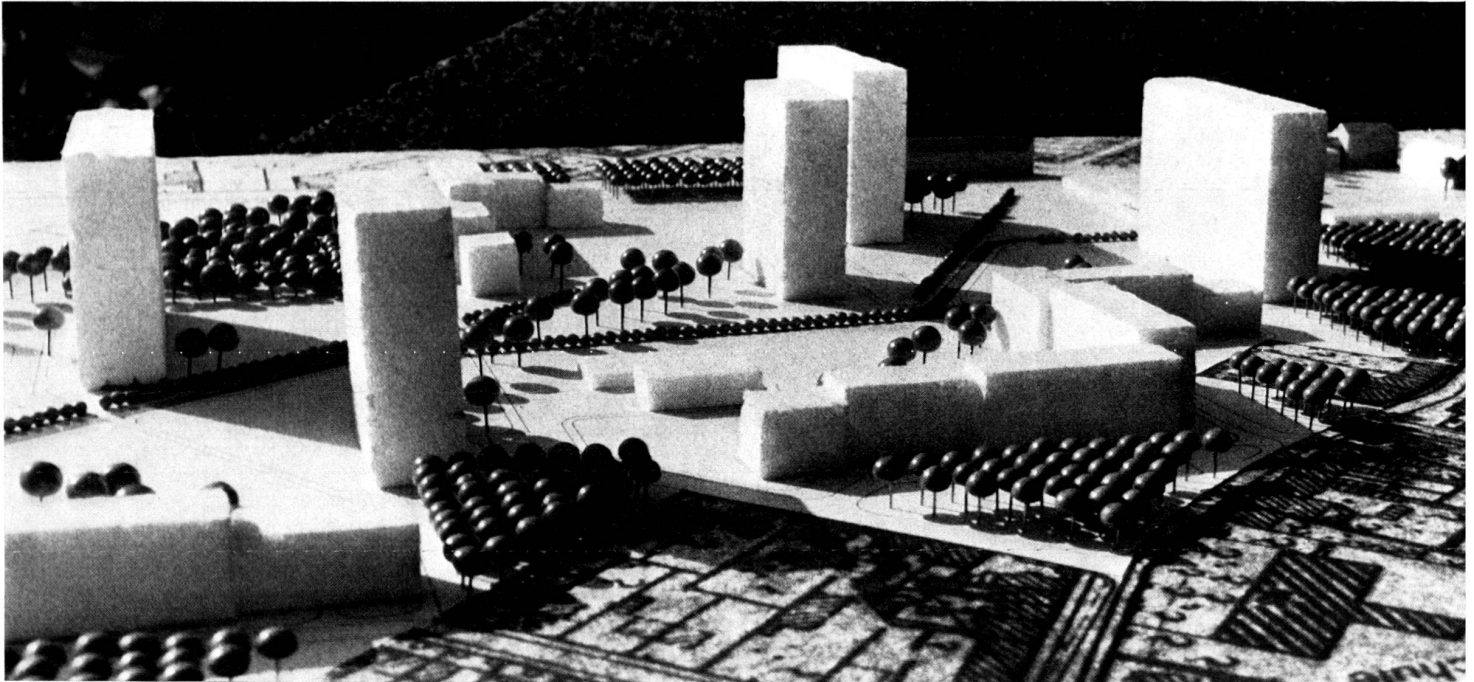
Planung für die Stadt Homberg am Niederrhein
Architekten: Suter + Suter, SIA, Basel
Grünplanung: E. Cramer, Gartenarchitekt
und Landschaftsplaner BSG/SWB,
Rüschlikon/ZH

Réorganisation d'une agglomération

Planification de la ville de Homberg am Niederrhein
Architectes: Suter + Suter, SIA, Bâle
Organisation des espaces verts:
E. Cramer, architecte-paysagiste
BSG/SWB, Rüschlikon/ZH

Urban rehabilitation in an agglomeration area

Project for the City of Homberg on the Lower Rhine
Architects: Suter + Suter SA, Basle
Verdure planning: E. Cramer,
garden architect and landscape
designer BSG/SWB, Rüschlikon, Zurich



Modellbild des Stadtsanierungsprojektes für Homberg am Niederrhein (BRD). Ein Stadtteil, bestehend aus überalterten Bergarbeiterhäusern, wird in eine grosszügige Stadtlandschaft mit einem den heutigen Erkenntnissen und Bedürfnissen Rechnung tragenden Grünraum umgestaltet.

Modèle pour la réorganisation urbaine de Homberg am Niederrhein (BRD). Une partie urbaine composée de maisons de mineurs très vieilles, se transforme en un espace vert urbain libéral et adapté aux exigences modernes.

Model of the urban reorganization project for Homberg on the Lower Rhine (Germany). A town district consisting of superannuated miners' houses is transformed into a generously laid-out urban landscape with a verdant area in keeping with present-day discoveries and requirements.

Es handelt sich hier nicht — wie in den meisten Fällen bei Planungen solcher Grössenordnung — um die Schaffung einer Satelliten- oder Entlastungsstadt (Schlafstadt), sondern um die Sanierung einer innerstädtischen Zone (ca. 220 000 m²) der Stadt Homberg im Westen des rheinisch-westfälischen Industriegebietes.

Eine ehemalige Bergarbeitersiedlung mit überaltertem Baubestand und geringer Siedlungsdichte, wird aus wirtschaftlichen und soziologischen Gründen in eine urbane Zone (Wohnbauten, Schulen, Einkaufszentren, Marktplatz, Spielplätze, Grünanlagen) mit verhältnismässig hoher Ausnutzungsziffer verwandelt. Das hier vorgestellte Planungsgebiet wird ca. 5000 Bewohner aufnehmen.

Dennoch können dank der vorgesehenen Ueberbauungsweise mit z. T. Hochhäusern von 70 m Länge und 60 m Höhe, beträchtliche Grünflächen ausgewiesen werden, die eine attraktive Gestaltung und Nutzung zulassen. Durch einen gegliederten, zentralen Grünraum wird sich ein leicht fliessender Kanal, 5 m breit und 620 m lang, ziehen. Beidseitig ist er mit 3 m breiten Wegen gesäumt, und zwei Brücken verbinden die links und rechts liegenden

Il ne s'agit ici nullement, comme c'est généralement le cas pour une telle superficie, de créer une ville satellite ou une ville dortoir, mais plutôt de réorganiser une zone urbaine d'environ 220 000 m² au centre de la ville de Homberg, à l'ouest de la région industrielle Rhin-Westphalie.

Des raisons économiques et sociologiques ont poussé les autorités à transformer cette ancienne agglomération minière, dont le peuplement forestier était mauvais et la densité d'habitats très basse en une zone urbaine (immeubles, écoles, centres commerciaux, place du marché, places de jeux et parcs), augmentant ainsi considérablement son degré d'utilisation. La région en question pourra recevoir dorénavant 5000 habitants.

Grâce au mode de construction choisi (immeubles de 70 m de long et de 60 m de hauteur) on a pu récupérer des surfaces vertes considérables, qui rendent cette réalisation attrayante tout en permettant une utilisation optimale. L'espace vert central sera traversé par un canal à faible courant, de 5 m de largeur et 620 m de longueur. Ses deux rives sont bordées par des chemins de 3 m de largeur et elles sont reliées entre elles par deux

In contradistinction to most projects of such magnitude, this is not the creation of a satellite or relief (sleeping) town but the rehabilitation of a downtown area (approx. 220,000 sq. m) of the City of Homberg in the western part of the Rhine-Westphalia industrial region.

A former mining development with superannuated tree stands and low population density is changed, for economic and sociological reasons, into an urban zone (residential buildings, schools, shopping centre, market square, playgrounds, verdant areas) with a comparatively high utilization factor. The area here shown will accommodate approximately 5,000 inhabitants.

For all that, the structures contemplated — partly high-rise buildings 70 m long and 60 m high — enable substantial verdant areas to be provided which permit of attractive design and utilization. An articulated central verdure zone will be crossed by a slowly flowing canal 5 m wide and 620 m long. Both sides of it have 3 m wide paths and two bridges connect the verdant areas on the right and on the left. The depth of the water is only 35 cm. Accordingly the canal throughout its length

