

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 67 (1949)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Baumethoden für die Siedlung "Park Forest" bei Chicago  
**Autor:** Staub, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-84006>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

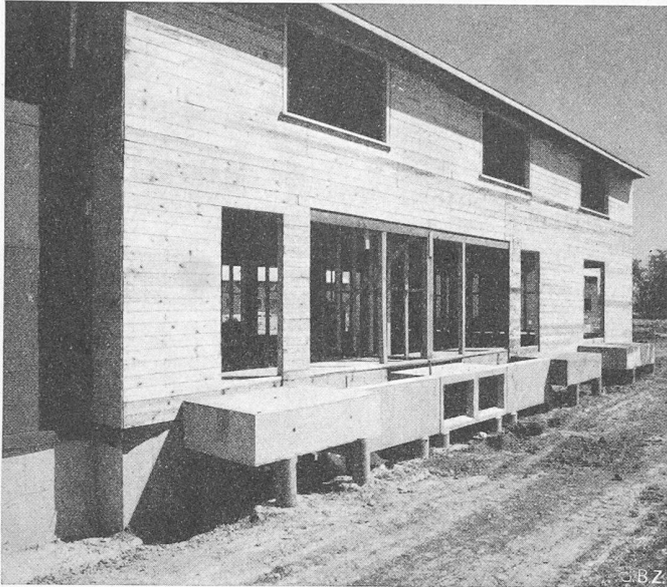


Bild 1. Wohnhaus mit nach Erstellen der Kellerdecke versetzten, vorbetonierten Formstücken für Vorplätze, Erkerböden usw.

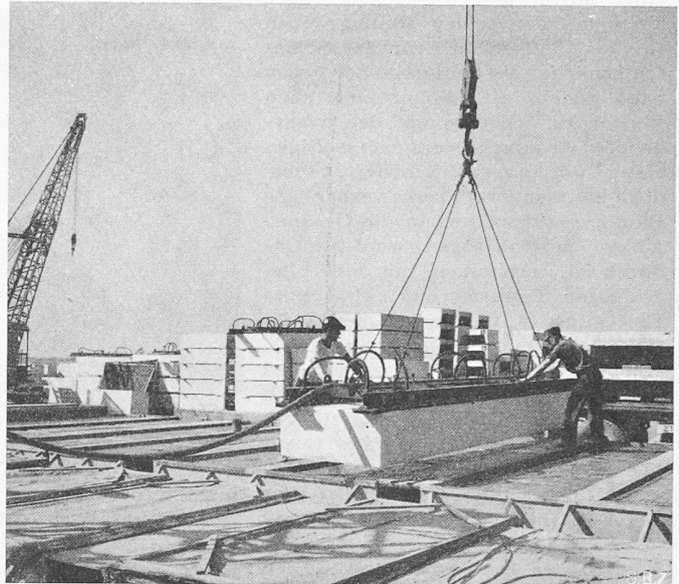


Bild 2. Abheben der vorbetonierten Formstücke vom Herstellungsplatz mittels Vakuum

## Baumethoden für die Siedlung «Park Forest» bei Chicago

DK 711.582.2(73)

Südlich ausserhalb der Stadt Chicago lässt gegenwärtig die American Community Builders, Inc., Chicago, Siedlungsbauten «Park Forest» erstellen. Es handelt sich um 3200 einstöckige Einfamilienhäuser, die etwa 30 000 Menschen Wohngelegenheit bieten werden. Durch Kombination und Aneinanderreihen von drei Haustypen und verschiedene Gruppierung der Häuserblocks in dem 1000 ha umfassenden Baugelände soll der monotone Eindruck, der oftmals solchen Siedlungen anhaftet, vermieden werden. Die Kosten der ganzen Siedlung sind auf 27 Mio \$ veranschlagt.

Bis und mit Decke über Keller werden die Häuser aus Beton und Eisenbeton erstellt, darüber aus Holz. Dementsprechend bestehen die Aussenwände aus Holzgerippe mit beidseitiger Verschalung und isolierender Füllung. Auf die äussere Schalung wird Dachpappe und Stahldrahtgewebe aufgeheftet als Unterlage und Träger des Mörtelverputzes (Bild 1).

Der Baufirma Corbetta Construction Co. in New York gelang es, durch eigenen Vorschlag für die konstruktive Ausbildung der Vorplätze bei den Hauseingängen und Fensternischen eine bemerkenswerte Ersparnis an Baukosten zu erzielen, so dass ihr die Beton- und Eisenbetonarbeiten der gesamten Siedlung einschliesslich der Betonstrassen und -gehwege im Betrage von annähernd 2,5 Mio \$ übertragen worden sind. Die Podestplatten der Eingänge, Erker und Vorplätze samt zugehörigen Kellerfenstern werden nach diesem Vorschlag als vorbetonierte Bauteile nach Fertigstellung der Kellerdecke versetzt. Als Auflager dienen die Kellermauern und kurze Ortsbetonpfähle, die bis auf die Tiefe der Kellerfundamente hinabreichen. Da es sich um nicht weniger als 7200 vorbetonierte Formstücke im Gesamtgewicht von 7500 t handelt, lohnte es sich, für deren Erstellung sich sorgfältig zu installieren. Ganz allgemein besteht jeweils die innere Schalung aus einem geschlossenen Betonkasten, die äussere dagegen aus mit Blech beschlagenen Holztafeln. Es ist eine 100fache Verwendung der Schalungen vorgesehen. Dank einwandfreier Kornzusammensetzung des Kiessandes, Verwendung hochwertiges Zementes, Vibration und Benetzung des Betons beträgt dessen Druckfestigkeit nach 24 Stunden im Mittel 175 kg/cm<sup>2</sup>. Die mit Drahtgeflecht armierten Beton-Formstücke können somit jeweils nach 24 Stunden ausgeschalt, abgehoben und für den spätern Abtransport nach der Arbeitsstelle aufgestapelt werden. Die Schalungen werden jeden Tag für eine neue Serie verwendet. Zum Lösen

der Betonformstücke von den innern, aus geschlossenen Betonkasten bestehenden Schalformen lässt der Unternehmer nach Entfernen der äusseren Schalungen in diese Kasten Druckluft einströmen, die durch zwei Oeffnungen in der Decke von unten auf die Betonformstücke einwirkt. Gleichzeitig werden diese mittels Kran gehoben, wobei das feste Anhaften der Tragbalken an die Formstücke durch Vakuum bewirkt wird (Bild 2).

Die Schaltafeln für die Kellerwände bestehen aus Winkel-eisenrahmen mit aufgeschraubten Schalbrettern. Anstelle der Turmdrehkrane verwendet der Amerikaner im allgemeinen auf Raupenbagger oder Bulldozer montierte Ausleger (Bild 3).

A. Staub

## Das Einfamilienhaus Dr. Pfähler in Riehen

Arch. ERNST EGELER, Basel  
(Hierzu Tafel 1)

DK 728.37(494.23)

Der Bauplatz liegt ausserhalb Basels etwas erhöht über der rechtsufrigen Rheinterrasse, mit Gefälle gegen Westen und mit weiter Sicht auf die Stadt und die Elsässer Ebene. Vom Bauherrn war ein im wesentlichen eingeschossiges Haus gewünscht. Durch eine Verschiebung des Baukörpers längs

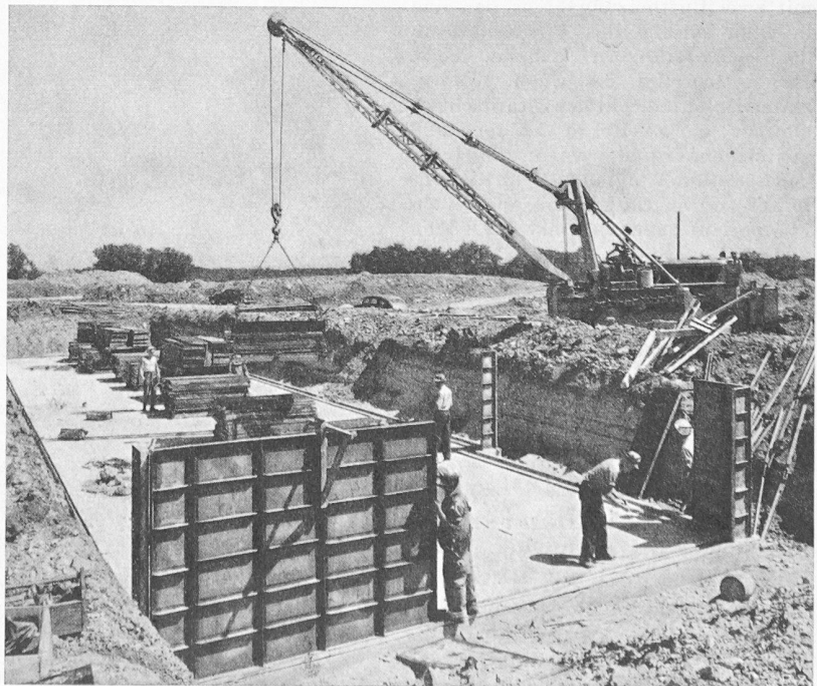


Bild 3. Versetzen der Schaltafeln für die Kellerwände