**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 91 (1973)

**Heft:** 28

**Artikel:** Schlitzwände mit vorfabrizierten Betonteilen: Anwendung beim Bau des

Forchbahntunnels Zumikon

**Autor:** Frei, R. / Graf, W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-71931

## 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:** 02.10.2025

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

rial- und Bentoniteinschlüsse fällt weg. Dadurch wird auch das Risiko von gefährlichen Wasser- und Materialeinbrüchen bei solchen Fehlstellen ausgeschaltet.

- Die Mörtelschicht auf der Wandinnenseite und allfälliges Überprofil kann einfach und ohne grosse Spitzarbeiten entfernt werden.
- Es entsteht eine glatte und plangemäss genaue Wand.
   Abweichungen des Aushubes können beim Versetzen der Elemente korrigiert werden.
- Hochwertiger Beton und genaue Lage der Armierung erlauben eine gute Ausnützung der zulässigen Spannungen.
- Reparaturen von Wandbeton und Drainieren von Fugen fallen weg.
- Die im Vergleich dünnere und genauere Wand ergibt im Innern der Baugrube einen Platzgewinn bis zu 20 cm.

#### 5. Nachteile

- Aus Transport- und Gewichtsgründen sind der Tiefe von vorfabrizierten Elementen Grenzen gesetzt. Vorläufig können Wände bis 15 m gebaut werden.
- Der Verlust an statischer Höhe. Er wird aber durch bessere Ausnützung der zulässigen Spannungen grösstenteils zurückgewonnen.

#### 6. Schluss

Die bei der ersten Anwendung der neuen Methode in Bern erzielten Ergebnisse sind sehr ermutigend, Besonderer Dank gebührt der Bauherrschaft und dem projektierenden Ingenieurbüro, welche die Verwirklichung des neuartigen Baugrubenabschlusses tatkräftig unterstützt haben.

Objekt: Neubau Kinderklinik des Inselspitals Bern

Bauherr: Kanton Bern, Baudirektion

Projektverfasser: Architekturbüro Jean-Pierre Dom, Arch. BSA Bern

Ingenieurbüro Dr. Staudacher & Siegenthaler AG,

Bern

Unternehmer: Losinger AG, Spezialarbeiten, Bern

Fertigelemente: Igeco AG, Lyssach

#### Literaturverzeichnis

- [1] G.Y. Fenoux und S. Milanese: Applications récents de la paroi préfabriquée Panasol. «Travaux» Dez. 1971, S. 24-31.
- [2] P. Dupeuple und J. Gillard: La paroi préfabriquée, Procédé Préfasif, Applications, «Travaux» Dez. 1971, S. 55-59.

Adresse der Verfasser: P. Eder, dipl Ing. ETH und H. Rümmeli, dipl. Ing. ETH, Losinger AG, Spezialarbeiten, Könizstr. 74, 3001 Bern.

# Schlitzwände mit vorfabrizierten Betonteilen

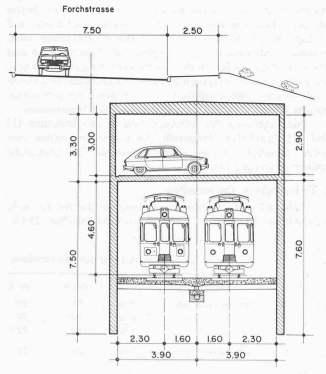
# Anwendung beim Bau des Forchbahntunnels Zumikon

Von R. Frei und W. Graf, Zürich

Im Dezember 1971 fassten die Zumiker Stimmbürger den Entschluss, zur unterirdischen Verlegung der Forchbahn durch das Zentrum ihres Dorfes.

Zur Verwirklichung dieses Bauvorhabens wurde vom Projektverfasser und der Bauleitung, Ingenieurbüro Hydraulik AG, Zürich, eine rasche und wirtschaftliche Bauweise zur Erstellung der Tunnelwände gesucht. Diese wurde unter Mitwirkung der Swissboring AG, Zürich, in der Erstellung von Schlitzwänden mit vorfabrizierten Betonelementen gefunden.

Im April 1973 wurde mit den Tiefbauarbeiten begonnen. Der Bauvorgang ist dabei der folgende:



Forchbahn und Parkebene unter der Forchstrasse

Einbau eines 25 t schweren, 11 m langen Elements in den Wandschlitz



Erstellen der Führungsmauern und Abteufen der Wandschlitze in konventioneller Schlitzwandbauweise unter Verwendung einer Stützflüssigkeit auf Bentonitbasis. Versetzen der fabrikmässig hergestellten Betonelemente in den fertig ausgehobenen Schlitz. Aufbetonieren des Wandfusses auf die statisch erforderliche Einbindetiefe im Kontraktorverfahren. Danach verdrängen der zwischen Betonwand und Erdmaterial vorhandenen Bentonitsuspension mit einem Spezialgemisch. Letzteres wird so aufbereitet, dass seine Festigkeit nach einigen Tagen derjenigen des umgebenden Erdmaterials entspricht. Der Fertigteil wird auf der Baugrubeninnenseite bei Versetzen mit einer Emulsion behandelt, so dass sich die Füllmasse leicht ablösen läst.

Die Wandelemente weisen folgende Abmessungen auf:

 Länge:
 7,00 bis 11,00 m

 Breite:
 2,50 bis 3,00 m

 Stärke:
 30 bis 40 cm

 Gewicht:
 16,00 bis 26,00 t

 Gesamtfläche:
 20 000 m²

Auf die fertige Wand wird die Tunneldecke aufgelegt, der Tunnelaushub vorgenommen, die Bodenplatte und die Geleise eingebaut. 1975 soll die Forchbahn bereits schon unterirdisch rollen.

Die Vorteile der vorfabrizierten Schlitzwand sind folgende:

- kurze Bauzeit
- fabrikmässige Herstellung von Armierung und Betonelementen, daher hohe Festigkeiten und keine Fehlstellen in den Ansichtsflächen
- glatte oder beliebig bearbeitbare Wandinnenfläche, grosse Versetzgenauigkeit, daher keine Nacharbeiten.

Bauherrschaft: Forchbahntunnel Tiefbau: Gemeinde Zumikon

Forchbahntunnel Trassebau: Forchbahn AG

DK 691.32

Ausbau Dorfstrasse: Kanton Zürich Projekt und Bauleitung: Hydraulik AG, Zürich

Bauunternehmung: Arbeitsgemeinschaft Alfredo Piatti AG,

Dietlikon

Swissboring AG, Zürich

Adresse der Verfasser: Richard Frei, Ing.-Techn. HTL, Hydraulik AG, Limmatquai 1, 8001 Zürich, und Walter Graf, Bauing. ETH, Swissboring AG, Theaterstrasse 20, 8001 Zürich.

# Konstruktiver Leichtbeton

Von Prof. Dr. Hugo Bachmann, Zürich 1)

### 1. Einleitung

Zementgebundener Beton mit Leichtzuschlagstoffen – Leichtbeton – wird schon seit längerer Zeit zu Isolationszwecken sowie für raumabschliessende Bauteile im Wohnungs- und Industriebau verwendet. Es handelt sich dabei meist um statisch wenig beanspruchte Elemente. Immer mehr wird Leichtbeton aber auch für hochbeanspruchte Tragelemente des konstruktiven Ingenieurbaus eingesetzt. In verschiedenen Ländern, vor allem in den Vereinigten Staaten, ist der konstruktive Leichtbeton bereits stark verbreitet.

Die Einsatzmöglichkeiten des konstruktiven Leichtbetons sind mannigfaltig. Zum Beispiel im Brückenbau führt der Leichtbeton – im Vergleich zum normalen Kiesbeton – durch sein geringeres Gewicht unter anderem zu einer Verminderung des Spannkabel- und Armierungsaufwandes sowie zu Einsparungen bei den Fundationen. Bei setzungsempfindlichen Böden können sich auch statische Vorteile ergeben. Oder bei einem Hochhausbau entstehen durch die Verminderung des Eigengewichts der Decken auch günstigere Stützenquerschnitte. Ob in einem konkreten Fall die Anwendung von Leichtbeton trotz dessen höheren Herstellungskosten zweckmässig ist, muss durch Variantenvergleiche abgeklärt werden.

Voraussetzung für die Anwendung von Leichtbeton ist die Kenntnis seiner technologischen Eigenschaften. Eine Durchsicht der Literatur zeigt, dass diese in weiten Grenzen variieren und v.a. von der Art der verwendeten Zuschlagstoffe abhängen (Blähschiefer, Blähton, gesinterte Flugasche, Hüttenbims, Naturbims usw.). Solche Literaturangaben können daher oft nicht als Basis für die Lösung konkreter Konstruktionsaufgaben dienen. Vielmehr sollten Untersuchungen vorliegen, die mit Leichtbeton aus den tatsächlich zur Verfügung stehenden Zuschlagstoffen vorgenommen wurden.

Diese Überlegungen sowie das zunehmende Interesse der Praxis am Leichtbeton führten zu einem entsprechenden Forschungsprogramm am Institut für Baustatik und Konstruktion der ETH Zürich. Bisher wurden die folgenden experimentellen Untersuchungen durchgeführt:

- Kurzzeitversuche über das Biege- und Schubverhalten teilweise vorgespannter Leichtbetonbalken
- Langzeitversuche an analogen Balken
- Technologische Untersuchungen, soweit diese für die Interpretation der Balkenversuche notwendig waren.

Bei diesen Versuchen wurde als Leichtzuschlagstoff der in der Schweiz hergestellte Blähton Leca hd verwendet.

Für den konstruierenden Ingenieur stellt sich die Frage, inwieweit die für Konstruktionen aus normalem Beton gültigen Berechnungs- und Konstruktionsverfahren auf analoge Konstruktionen aus Leichtbeton anwendbar sind. Besonders interessant ist der Vergleich der Eigenschaften und des Verhaltens der Baustoffe und Bauteile bei gleicher Druckfestigkeit. Diesem Vergleich zwischen Leichtbeton und Beton – bei gleicher Druckfestigkeit – wurde daher bei den vorliegenden Untersuchungen besonderes Gewicht beigemessen.

Die Ergebnisse der Versuche sind in den Berichten [1] und [2] ausführlich dargestellt. Im folgenden werden eine kurze Übersicht sowie einige Hinweise für praktische Anwendungen gegeben.

## 2. Technologische Eigenschaften

Tabelle 1 gibt die Zusammensetzung des für die Versuche verwendeten Leichtbetons. Der Natursand machte 25 Ge-

Tabelle 1. Zusammensetzung des Leichtbetons

			Gew. %	Vol. %
Blähton Leca hade	8	15 mm	28	35
	3	8 mm	28	32
	0	3 mm	19	21
Natursand	0	1 mm	25	12
Zement PC			300 kg/m³	
W/Z - Faktor			~ 0,67	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vortrag, gehalten am 21. Oktober 1972 anlässlich der SIA-Tagung über «Entwurf und Ausführung von Tragwerken, Erfahrungen, Forschungen».