Zeitschrift: Cementbulletin

Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

Band: 24-25 (1956-1957)

Heft: 19

Artikel: Ein Betonschiff auf dem Bielersee

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-153349

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: 28.11.2025

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

CEMENTBULLETIN

JULI 1957 JAHRGANG 25 NUMMER 19

Ein Betonschiff auf dem Bielersee

Die Verwendung von Beton im Schiffsbau. Das Lastschiff «Seeland» vollständig aus Beton erstellt und seit 42 Jahren im Betrieb.

Auf dem Bieler- und Neuenburgersee verkehrt ein Lastschiff, dessen Bootskörper vollständig aus armiertem Beton besteht. Es ist die «Seeland» der AG. für Sand- und Kiesverwertung Nidau.

Als im letzten Weltkrieg Berichte über den Bau von grossen Ozean-Frachtern aus Beton erschienen, war man allgemein erstaunt: Schiffe aus Beton — noch nie daran gedacht!

Tatsächlich ist die Idee, Schiffskörper aus Beton herzustellen, fast so alt wie der armierte Beton selbst. Es war J. L. Lambot, der 1854 den Ersatz des Holzes beim Bootsbau durch armierte Betonplanken vorschlug und patentieren liess. Lambots Betonboote fanden grössere Beachtung und wurden sogar für den Bau von Kriegsschiffen in Erwägung gezogen. Einzelne sind noch erhalten und mittlerweile zu Museumsstücken geworden.

Später versuchte man Lastschiffe für die Flußschiffahrt aus Beton zu erstellen. Es war hauptsächlich die Firma Ed. Züblin & Cie. in Strassburg und Zürich, welche viele solcher Kähne und ebenfalls auch die hier besprochene «Seeland» ausführte.



Abb. 1 Aufnahme vom Bau der «Seeland». Man erkennt die Armierung des Decks mit Verstärkungen am Rande und den beiden paral!el verlaufenden, vorne zusammenkommenden Längsrippen

Das Beton-Lastschiff auf dem Bielersee, erstellt 1914/15, hat sich bis heute vollständig bewährt. Es ist 26 m lang und 5,2 m breit. Sein Gewicht beträgt ungefähr 65 t, die Nutzlast 100 t. Die Ladung, meistens Sand und Kies, wird auf dem Deck angehäuft. Der Bootskörper selbst ist vollständig geschlossen und durch betonierte Schotten in 7 Kammern aufgeteilt. Hoher Wellenschlag oder ein Leck können das Schiff somit nicht zum Sinken bringen. Deck und Boden sind inwendig durch je zwei parallel verlaufende Längsrippen verstärkt und mit Stützen verbunden. In der Querrichtung sind alle 1,25 m Spanten angeordnet, die mit den Aussenflächen gleichzeitig betoniert wurden. Die Seitenwände sind nur 4 cm dick und zweifach mit 4-mm-Drahtnetzen von 12 cm Maschenweite bewehrt. Vor einigen Jahren ist durch einen Zusammenstoss mit der Mole von Neuenburg ein grösseres Leck entstanden. Die «Seeland» konnte aber ungehindert und gefahrlos ihren Heimathafen erreichen, wo sie in wenigen Tagen wieder flott gemacht werden konnte. Die Reparaturarbeiten erwiesen sich als sehr einfach und rasch durchführbar.

Wenn man heute dieses Schiff besichtigt, so ist man erstaunt über die Dauerhaftigkeit und Undurchlässigkeit des Betons. Dies ganz

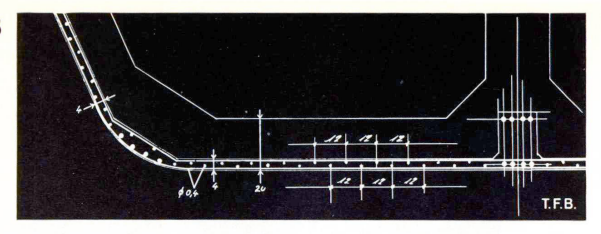


Abb. 2 Der Ausschnitt aus dem Originalplan zeigt die Bewehrung der Wände und der unteren Längsrippen. Es ist auch eine Verstärkung der unteren Schiffskante ersichtlich

besonders, wenn man die dünnen Wände in Betracht zieht, welche ja noch nicht wie heute vibriert werden konnten.

Die Dichtigkeit des Betons, beim Schiffsbau von ausschlaggebender Bedeutung, ist kaum zu übertreffen. Dem Kornaufbau des Zuschlages und der Verdichtung des Betons musste grosse Aufmerksamkeit geschenkt worden sein. Die Aussenflächen wurden zudem nach dem Ausschalen mit Cementstaub angeblasen und feucht abgeglättet. Ferner versah man sie mit einem Teeranstrich, den zu erneuern sich aber später erübrigte.

Wie steht es mit den Arbeitsfugen? Die Handwerker, welche die «Seeland» bauten, waren sich bewusst, dass jede Unterbrechung der Betonierungsarbeiten zwangsläufig zu schwachen oder undichten Stellen führen musste. Aus diesem Grunde wurden Boden, Spanten und Wände in einem ununterbrochenen Arbeitsgang betoniert. Zunächst wurde die äussere Schalung aus dünnen, biegsamen Brettern erstellt und die Årmierung verlegt. Dann folgte das Betonieren, und zwar wurde die Mischung nicht etwa einseitig angeworfen und geglättet, sondern richtig eingefüllt, nachdem die innere Schalung jeweils um eine Brettbreite weiter hochgeführt worden ist. Die Verdichtung des Betons geschah

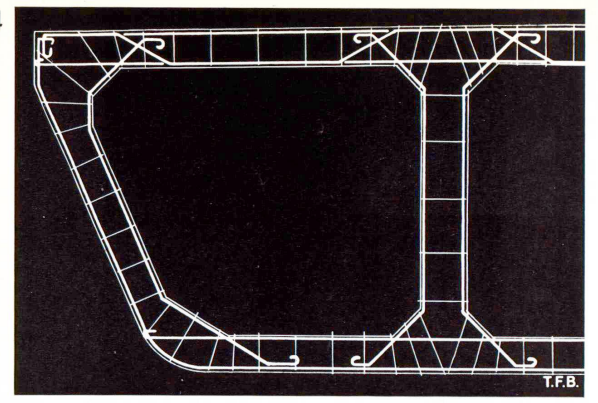


Abb. 3 Armierung der Spanten und Stützen (Ausschnitt aus einem Originalplan)

durch sehr intensives Stochern. Auf diese Weise ist es gelungen, Arbeitsfugen und somit empfindliche Stellen am Bootskörper zu vermeiden. Frostschäden oder rostende Armierungen, die häufigsten Folgen einer mangelhaften Dichtigkeit, sind bei der «Seeland» nicht zu erkennen.

Der Betonzuschlag bestand aus gut abgestuften Sandmischungen, 0/6 mm für Wände und Spanten, 0/10 mm für Längsträger und Stützen. Die Betonmischung war von steifplastischer Konsistenz. Keinenfalls dürfte ein flüssiger Gussbeton angewandt worden sein. Damit hätte sich der Bootskörper bestimmt nicht so gut erhalten. Vielmehr machte man sich die Erkenntnis zu Nutzen, dass sich eine relativ trockene Betonmischung gut zu einem dichten Gefüge verarbeiten lässt, wenn sie reichlich mit Cement dosiert ist. Im vorliegenden Falle betrug die Bindemittelzugabe 400 kg/m³. Das ganze Werk zeugt von hochstehender handwerklicher Baukunst, eine Auszeichnung, welche dem praktischen Betonbau sehr oft einfach abgesprochen wird. Es sind nicht in erster Linie die technischen Hilfsmittel (die uns heute für diesen Bau zur Verfügung stehen würden), welche eine solche unübertroffene Betonarbeit hervorbringen, sondern vorerst eine gedankliche Ausein-

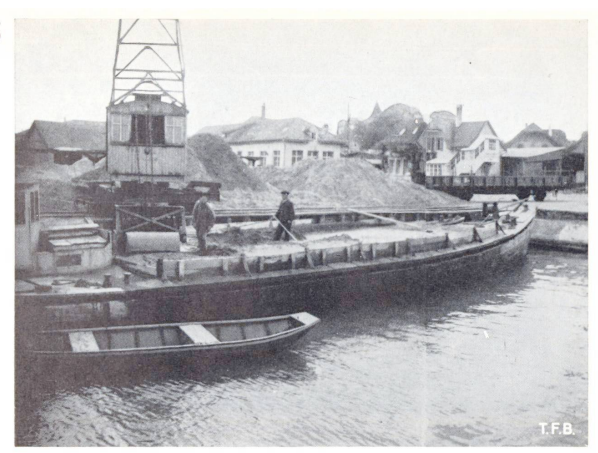


Abb. 4 Die «Seeland» beim Löschen einer Sandladung im Hafen von Nidau

Abb. 5 und 6 Bug und Heck der «Seeland». Mai 1957





andersetzung mit der Beziehung Baustoff — Bauobjekt, dann die sorgfältige Materialauslese und schliesslich der in allen Teilen zuverlässige und folgerichtige Arbeitseinsatz.

Für wertvolle Angaben zu diesem Bulletin sind wir Herrn Direktor K. F. Breitenstein von der AG. für Sand- und Kiesverwertung Nidau und Herrn Dr. A. Manger, Ed. Züblin & Cie. AG., Zürich, sehr zu Dank verpflichtet. Die Abbildungen 1, 2 und 3 stammen aus dem Archiv der Baufirma.

Eine kurze Beschreibung des Baues der «Seeland» erschien in «Armierter Beton», 10, 177 (1917) (VIII).