

Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber:	Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band:	104 (1986)
Heft:	13
Artikel:	Untersuchungen zum Einfluss von in die Schalung eingelegten Vliesmatten auf die Qualität der Betonoberfläche
Autor:	Bitterli, K. / Studer, W.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-76116

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: 22.02.2026

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

Untersuchungen zum Einfluss von in die Schalung eingelegten Vliesmatten auf die Qualität der Betonoberfläche

Von K. Bitterli, Zürich, und W. Studer, Dübendorf

Einleitung

Bei der Herstellung der meist stark armierten und schlanken Brückenbrüstungen kann die Lunkerbildung problematisch sein. Da der Beton eine hohe Frost-/Tausalzbeständigkeit aufweisen soll, werden im allgemeinen luftporenbildende Zusätze verwendet. Dadurch wird die bekannte Erscheinung verstärkt, dass sich Luft in grösseren Blasen an der Schalungsüberfläche sammelt, die dann beim Verdichten nur noch teilweise nach oben entweichen können. Insbesondere unter geneigten Konterschaltungen (zum Beispiel New-Jersey-Typ) auf der Fahrbahnseite von Brüstungen entstehen deshalb häufig lunkerreiche Betonoberflächen.

Bei der Lorzentobelbrücke wurde dies zu verhindern versucht, indem Vliesmatten auf die strassenseitigen Brüstungsschalung aufgezogen wurden. Aufgrund von Vorversuchen wurde der Typ Fibertex F-2B gewählt. Damit konnten nahezu lunkerfreie Oberflächen hergestellt werden. Das gesteckte Ziel wurde somit weitgehend erreicht. (Lit. [1]).

Um die Frage abzuklären, ob die Vliesmatten neben dieser positiven nicht auch negative Auswirkungen auf die Oberflächenqualität haben, bestimmte man an Bohrkernen aus der Brüstung die Struktur des Luftporensystems, die Frost-/Tausalzbeständigkeit und die Porosität auf der Vliesseite und ebenso auf der konventionell geschalteten Ausenseite.

Die Untersuchungen, die am Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion der ETH Zürich (Stereologische Gefügeanalyse) und an der EMPA (technologische Prüfungen) durchgeführt wurden, sind im folgenden kurz beschrieben und kommentiert.

Betonzusammensetzung, Technologische Prüfung

Der Beton für die Brüstung stammte aus dem Werk der Sand AG in Neuheim. Er enthielt 350 kg/m^3 PC (Sig-

genthal) bei einem angestrebten Wassergehalt von 150 kg/m^3 (WZ = 0,43). Um eine gute Verarbeitbarkeit und eine hohe Frost-/Tausalzbeständigkeit zu erreichen, wurden 1% von PC Barrafluid G 26/11 (Verflüssiger) und 0,2% von PC Barrolin (LP-Mittel) zugegeben.

Der untersuchte Brüstungsabschnitt wurde am 25. Oktober 1984 hergestellt; die Frischbeton-Kontrolle ergab folgende Werte:

Verdichtungsmass (nach Walz) = 1,18
Luftporengehalt (LP-Topf) = 5,4 Vol-%
Rohdichte = 2332 kg/m^3

Am 1. Februar 1985 wurde an je fünf Bohrkernabschnitten (0,55 mm) auf der Oberflächenschicht ($d = 5 \text{ mm}$, Vlies) und dem Innenbeton ($d = 5 \text{ mm}$), der Gehalt an kapillar füllbaren Poren, die Gesamtporosität und die Trockenrohdichte bestimmt.

Aus den Ergebnissen kann einerseits auf die Betonzusammensetzung, anderseits auf die Frostbeständigkeit geschlossen werden:

Bei einem Zementgehalt von 350 kg/m^3 und einer Hydratationsgrad von $\alpha = 0,7$ (Alter = 129 d) ergibt sich aus dem gemessenen UE = 9,02 Vol-% im Innenbeton ein Wassergehalt des Frischbetons von zirka 130 bis 150 kg/m^3 , was gut mit den angestrebten Werten übereinstimmt.

Beim Luftporengehalt zeigt sich demgegenüber ein grosser Unterschied zwischen Frisch- und Festbeton, lag er doch in den Bohrkernen mit 3,5 Vol-% um zirka 2 Vol-% tiefer als im Luftporengehalt. Dass dieser Unterschied nicht auf «Messfehler» zurückzuführen ist, zeigt sich daraus, dass die Trockenrohdichte der Bohrkerne nur 7 kg/m^3 tiefer liegt als die Frischbetonrohdichte. Bei gleichem Luftporengehalt müsste der Unterschied aber ungefähr 90 kg/m^3 betragen. Damit wird die Erfahrung bestätigt, dass der Luftporengehalt im Bauwerksbeton unter Umständen erheblich kleiner sein kann als die Werte, die im LP-Topf gemessen werden. Mit dem Vlies hat dies sicher nichts zu tun.

Zwischen Innenbeton und Ausenschicht zeigt sich eine starke Entmi-

schung sowohl der kapillar füllbaren Poren als auch der Luftporen.

	innen	aussen
kapillar füllbare Poren (Vol-%)	9,02	13,90
Luftporen (Vol-%)	3,54	6,24

Daraus kann abgeleitet werden, dass der Zementsteingehalt in der 5 mm dicken Oberflächenschicht mit zirka 46-Vol% rund anderthalbmal so gross ist wie im Innenbeton (zirka 30 Vol-%). Dies deutet darauf hin, dass der Beton stärker vibriert wurde, als es die Verarbeitbarkeit erfordert hätte, was auch den gemessenen «LP-Verlust» zumindest teilweise erklärt.

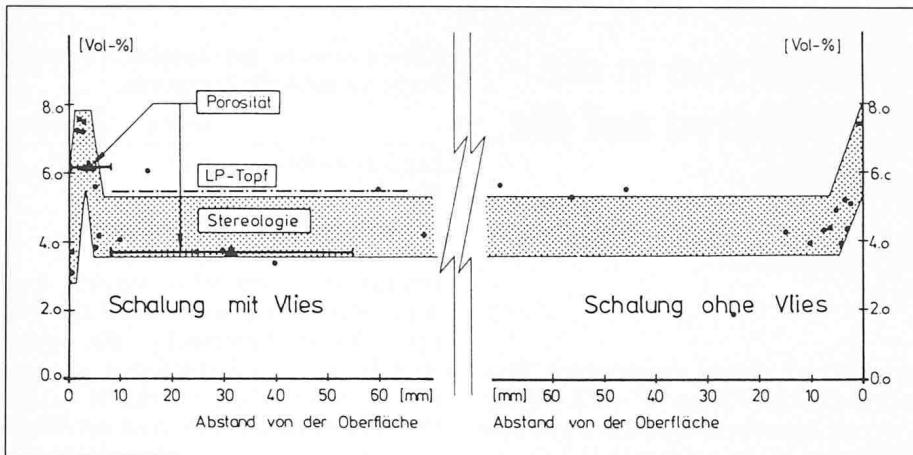
Entgegen der Erwartung hatte diese Übervibration aber keine Verminderung des Luftporengehaltes in der Ausenszone zur Folge, so dass die Frostbeständigkeit von Innenbeton und Ausenschicht als hoch zu beurteilen ist.

Im Gegensatz zur Porosität wurde die Frost-/Tausalzbeständigkeit auf der Vliesseite und der konventionell geschalteten Brüstungsseite bestimmt. Gemessen wurde die Trockenmasse der Ablösung von der Oberfläche infolge von 30 Frostwechseln ($+20^\circ\text{C} / -12^\circ\text{C}$ /10 Wechsel pro Woche) bei gleichzeitiger Einwirkung von Tausalz (aufstehende 3%-ige Kochsalzlösung).

Die Ablösungsmengen betragen 1 g/m^2 auf der mit Vlies geschalteten respektive 10 g/m^2 auf der konventionell geschalteten Oberfläche. Diese Resultate liegen in beiden Fällen weit unter dem Richtwert für hohe Frost-Tausalzbeständigkeit: $\Delta m_{30} \leq 600 \text{ g/m}^2$. Die Ergebnisse stimmen also mit der Beurteilung aufgrund der Porositätsmessung überein.

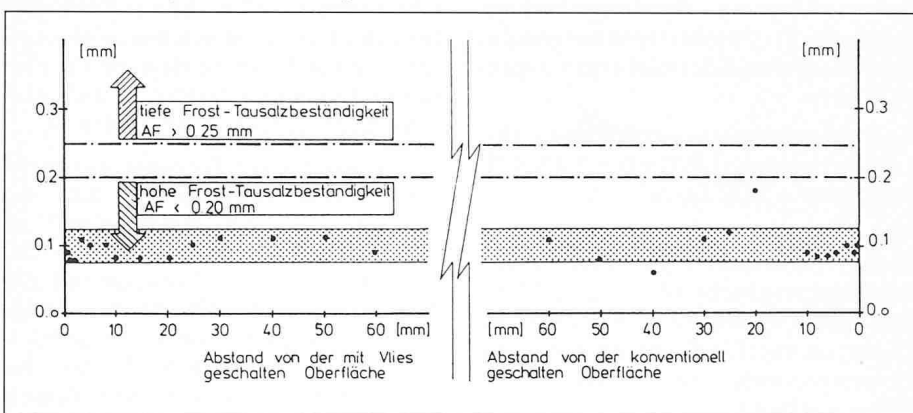
Stereologische Untersuchungen

Für die stereologische Gefügeuntersuchungen wurden zwei Bohrkerne $\varnothing 50 \text{ mm}$ aus der oberen Hälfte der Brüstungen herausgebohrt. Diese wurden mit zwei Längsschnitten weiter aufgeteilt. Die ebenen Schnittflächen wurden anschliessend mit SiC-Pulver grob- und feingeschliffen (SiC: Körnung 0,028 bis 0,046 mm und 0,014 bis 0,022 mm), im Ultraschall gereinigt und mit Diamantpaste auf einer Bleiläppschibe poliert. Die auf diese Weise präparierten Betonschliffe (zwei von Brüstungen mit Vlies sowie als Vergleich einer von der gegenüberliegenden Seite, das heisst mit konventionell geschalteter Oberfläche) wurden anschliessend ohne weitere Nachbehand-



Luftporengehalt in Funktion des Abstandes von der Oberfläche. Vergleich der Ergebnisse aus Frischbetonkontrolle, mikroskopischer und technologischer Untersuchungen

Abstandsfaktoren in Funktion des Abstandes von der Oberfläche. Berechnet nach Modell 2. Zementsteingehalt aus technologischer Untersuchung



lung mikroskopisch analysiert, dass heisst die Luftporenanschnitte ausgezählt, deren Durchmesser bestimmt und daraus nach stereologischen Regeln Luftporengehalt und Abstandsfaktoren in Funktion des Oberflächenabstandes berechnet. Der Abstandsfaktor, der als Masszahl für die Güte des Luftporensystems gilt, entspricht dem grösstmöglichen Abstand eines Punktes in einem idealisierten Zementsteinmodell von der nächstliegenden Pore. Dabei wird angenommen, dass alle Poren gleich gross, kugelförmig und in einem

kubischen Gitter im Zementstein angeordnet sind. Die Verteilung der Zuschlagstoffe wird dabei vernachlässigt. Die für die Berechnung der Abstandsfaktoren massgebenden Zementsteingehalte wurden in der technologischen Prüfung experimentell bestimmt.

Auf der konventionell geschalteten Seite konnte festgestellt werden, dass der Luftporengehalt gegen innen von zirka 6 bis 8 Vol-% am Rand auf zirka 4,2 Vol-% kontinuierlich abnimmt und dann im Innern auf diesem Wert konstant bleibt. Auf der Vliesseite beträgt der Luftporengehalt in der unmittelbaren Randzone (0 bis 1 mm) zirka 6 Vol-%, steigt dann bei 2 bis 3 mm Schalungsabstand auf zirka 8 Vol-% und peilt sich schliesslich mit zunehmender Tiefe ebenfalls bei zirka 4,2 Vol-% ein.

Diese Werte stimmen recht gut mit den Resultaten der Porositätsmessungen überein, bestätigen also, dass der LP-Gehalt im Bauwerksbeton kleiner ist, als im LP-Topf gemessen wurde.

Für die Berechnung der Abstandsfaktoren wurde angenommen dass der Zementsteingehalt von 46 Vol-% unmittelbar unter der Oberfläche linear auf 30 Vol-% in 10 mm Tiefe abnehme und im

Innern auf diesem Wert konstant bleibe. Im Bild ist der Verlauf der Abstandsfaktoren in Abhängigkeit vom Oberflächenabstand dargestellt. Sie betragen sowohl auf der konventionell geschalteten wie auch auf der mit Vlies geschalteten Seite zirka 0,1 mm. Vergleicht man diese Resultate mit Richtwerten (hohe Frostbeständigkeit: $AF \leq 0,2$ mm), so kann der Beton auch nach diesem Kriterium auf beiden Seiten als frost- und Tausalzbeständig beurteilt werden.

Kommentar

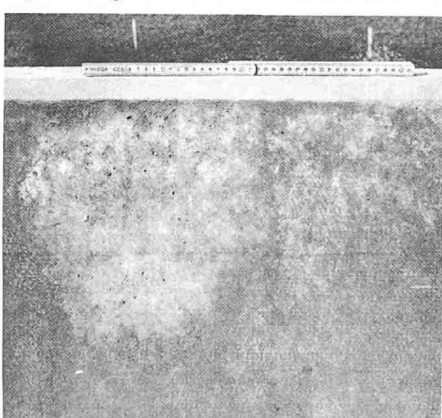
Aufgrund der Untersuchungsergebnisse kann festgestellt werden, dass das Einlegen der Vliesmatten in der Schalung die Beständigkeit der Betonaussen- schicht günstig beeinflusste.

Allerdings kann diese Aussage nicht allgemein auf diese Methode übertragen werden, sondern muss, unter andrem wegen der geringen Probenmenge, vorerst auf den untersuchten Bereich der Brüstungen an der Lorzobelbrücke beschränkt bleiben. Für weitergehende Folgerungen wären umfangreiche Untersuchungen notwendig. So müsste, um nur ein Beispiel zu nennen, abgeklärt werden, ob die festgestellte Verfeinerung der Luftporen (mittlerer Durchmesser zirka 0,09 mm) und der erhöhte Gehalt an Feinanteilen in der unmittelbaren Randzone auf der Vlies- seite tatsächlich auf die Einwirkung des Vlieses zurückzuführen sind, oder nur eine zufällige Erscheinung in den untersuchten Schnitten darstellt.

Der Versuch auf der Lorzobelbrücke zeigt jedoch, dass mit eingelegten Vliesmatten die unerwünschte Lunkerbildung an den Brüstungssinnenseiten weitgehend verhindert werden kann, ohne dass die Beständigkeit der Betonfläche darunter leiden musste. Die Methode ist aber insbesondere in der praktischen Anwendung heikel, wie verschiedene Stellen an den Brüstungen beweisen (Bild). Jedenfalls müssen die Eigenschaften des verwendeten Vlieses auf die Betoneigenschaften und die Verarbeitung abgestimmt sein. Hier die richtige Wahl treffen zu können, erfordert mit Sicherheit immer Vorversuche im Massstab 1:1.

Abschliessend sei noch die Bemerkung erlaubt, dass Lunker praktisch nie die Ursache von Frostschäden waren. Aus dieser Sicht scheint es deshalb nicht notwendig zu sein, einen grossen Aufwand zu deren Verhinderung zu treiben. Hingegen hängt die Frost-/Tausalzbeständigkeit massgeblich von der Sorgfalt und Fachkenntnis ab, mit wel-

Auch bei sorgfältiger Arbeitsweise kann die günstige Wirkung des Vlieses stellenweise ausbleiben



cher der Beton eingebbracht, verdichtet und nachbehandelt wird. Es wäre darum auch verhängnisvoll, im alleinigen Vertrauen auf das Vlies diesbezüglich Abstriche zu machen.

Adressen der Verfasser: *K. Bitterli*, dipl. Ing. ETH, Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich; *W. Stu- der*, dipl. Ing. ETH, Abteilung Beton, Bindemittel, EMPA, 8600 Dübendorf.

Hauptabmessungen	
Länge	568 m
Spannweiten	77/138/138/138/77 m
Breite	11,33 m
Längsgefälle	4,35%
Hauptkubaturen	
Aschub	27 000 m ³
Transporte	27 000 m ³
Beton	12 000 m ³
Schalung	31 000 m ²
Armierung	1100 t
Vorspannung	210 t

Literatur

- B. Müller*: Verhinderung von Lunkerbildung bei Brückenbrüstungen, SIA 48/84, 22. November 1984, Zürich
A. Weber: «Die Brücken über Sihl, Reuss und Lorze im Zugerland»; Zuger Neujahrsblatt 1897
Ph. Etter: «Die bessere Verbindung zwischen Berg und Tal»; Festschrift zur Eröffnung der Elektrischen Strassenbahnen im Kanton Zug 1913
B. Rickli: «Zur Entstehung der Lorzentobelbrücke», 7. April 1979
Dr. von Moos AG: «Geotechnische Berichte Nr. 1625/1-11» 1976 bis 1983

Am Bau beteiligte Unternehmungen

Bauherrschaft Kanton Zug, Baudirektion
Oberbauleitung Tiefbauamt des Kantons Zug
Projektverfasser und Bauleitung Ingenieurgemeinschaft Emch + Berger Zug AG
 E. Moos Ingenieurbüro AG
 Ingenieurbüro J. Schelbert AG
Geotechnik Dr. von Moos AG, Zürich
Prüfingenieur H. Rigendinger, Chur
 Mitarbeiter W. Maag
Polygonvermessung E. Knecht, Baar

Kontrollvermessung A. Gerritsma, Cham
Hauptunternehmer: ARGE Lorzentobelbrücke
Baumeisterarbeiten Peikert Bau AG, Zug
 Spaltenstein AG, Zürich
 Birrer Bau AG, Walchwil
Subunternehmer:
Erdarbeiten Kibag, Zug
Freivorbaugerüst Ingenieurbüro Spöhl + Wasem AG, Wetzikon
Vorspannung Freyssinet SA, Zürich
Brücken-entwässerung Rowatec AG, Volketswil

Übrige Arbeiten:
Isolation, Belag und Abschlüsse ARGE Cellere AG, Rotkreuz
 Aeschlimann AG, Zofingen
 Stammbach AG, Zürich
Brückenlager H. Stöcklin AG, Stäfa
Fahrbahnübergang Mageba SA, Bülach
Werkleitungssteg Furrer + Frey, Bern
Elektro-installationen Elektrophon AG, Oberägeri
Brüstungs-beschichtung Korsan AG, Luzern
Leitschranken und Geländer Gysi AG, Baar
Frosiwarnanlage Boschung AG, Schmitten

Geologische Karte der Nagra

Karte mit Erläuterungsband (NTB 84-25), zahlreiche Abbildungen, ausführliche Erläuterung von Fachbegriffen, 250 S., Fr. 50.-.

Die Nagra hat in der Reihe ihrer technischen Berichte eine neue geologische Karte der zentralen Nordschweiz mit dazugehörigen Erläuterungen veröffentlicht. Die Karte wird von der Nagra in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Geologischen Kommission herausgegeben.

Auf der Karte im Massstab 1:100 000 sind neben der zentralen Nordschweiz auch die angrenzenden Gebiete von Baden-Württemberg dargestellt. Das Blatt vermittelt erstmals ein umfassendes und einheitliches Bild jenes Gebietes, in welchem gegenwärtig Untersuchungen im Hinblick auf die Endlagerung stark radioaktiver Abfälle stattfinden. Als Grundlage haben rund 350 veröffentlichte und unveröffentlichte Einzelkarten gedient.

Der 250seitige Erläuterungsband gibt einen Überblick über die auftretenden Gesteine,

über deren Entstehungsgeschichte sowie über die Bewegungen im Untergrund. Im Bericht ist der Kenntnisstand vom Juni 1984 wiedergegeben. Insbesondere berücksichtigt er die Ergebnisse der ersten fünf Tiefbohrungen der Nagra in der Nordschweiz. Ebenso haben Resultate von reflexionsseismischen Messungen, welche von der Nagra zusammen mit der Schweizerischen Geophysik-

kalischen Kommission durchgeführt worden waren, Eingang in die Darstellung gefunden. Dank der ausführlichen Erläuterung von Fachbegriffen ist das Werk auch für Nichtgeologen verständlich.

Das Buch mit der Karte kann bezogen werden bei: Nagra, Parkstrasse 23, 5401 Baden.

Schematisches Blockbild des Gebietes, von welchem die neue Karte herausgegeben wurde

