

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 103 (1985)
Heft: 48

Sonstiges

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: 15.05.2025

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

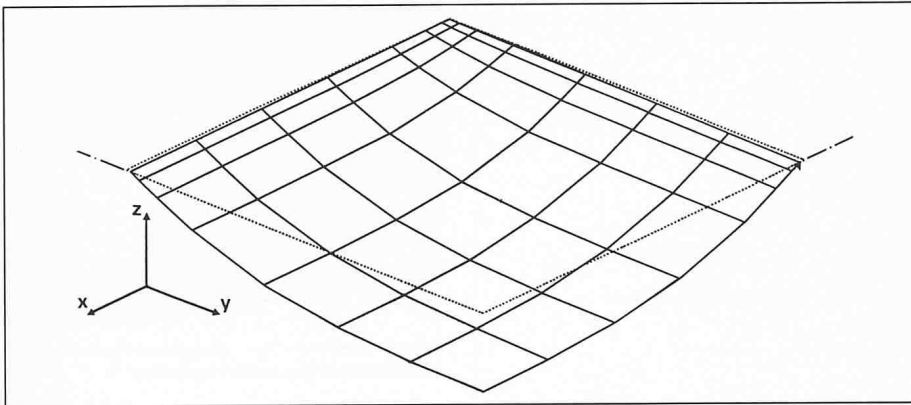


Bild 9. FE-Netz, deformierte Struktur eines Plattenviertels

Nichtlineares Tragverhalten

Das nichtlineare Verhalten einer unter Flächenlast stehenden Alucobond-Fassadenplatte zeigt interessante Besonderheiten, die mit der Auswertung der FE-Rechnung gut veranschaulicht werden können und die von den Bauteilversuchen bis ins Detail bestätigt worden sind.

Es ist anschaulich klar, dass eine Platte Membranspannungen aufbaut, falls ihre Ränder in Richtung der Plattenebene gehalten werden. Interessanterweise entstehen auch Membranspannungen, wenn die Ränder in Richtung der Plattenebene nicht gehalten sind. Gewissermassen als Ersatz bildet sich mit zunehmender Belastung bzw. Verformung in einer quadratischen Platte am Rand ein Druckring, der die Platte hält. Im Innern der Platte entstehen Membranspannungen (Zug) wie bei der Platte, deren Ränder gehalten werden.

In der Mitte der quadratischen Platte sind die Spannungen infolge der vierfachen Symmetrie in allen Richtungen

gleich. Bei sehr kleinen Lasten trägt die Verbundplatte praktisch ausschliesslich durch Biegung. Wie erwartet treten auf der Oberseite der von oben her belasteten Platte zunächst Druckspannungen, auf der Unterseite Zugspannungen auf (Bild 7).

Mit steigender Last bilden sich die Membranspannungen immer stärker aus, und bei höheren Lasten sind auch auf der Oberseite der Platte Zugspannungen zu beobachten. Die Platte trägt jetzt überwiegend als Membrane. Bild 8 zeigt die Druckspannung parallel zum Rand auf der Ober- und Unterseite der Platte. Hier lässt sich die Ausbildung des erwähnten Druckrings verfolgen.

Konsequenzen für die Konstruktion

Es hat sich somit gezeigt, dass quadratische Alucobond-Platten und Rechteckplatten bis zu einem Seitenverhältnis von etwa 3,0 eine verminderte Deformation infolge Membranverhaltens

aufweisen, selbst wenn die Ränder verschiedlich gelagert sind.

Der Membranspannungszustand, bestehend aus dem oben erwähnten Druckring und einer mittleren Zone mit Zugspannungen sowohl auf der Plattenunterseite wie auch auf der Oberseite, baut sich selbständig bereits bei geringen Lasten auf. Die dabei auftretenden Randverschiebungen in Plattenebene bleiben sehr klein.

Es genügt daher eine Befestigung mittels leichter Spezialprofile, welche die Drehbarkeit und die Verschieblichkeit der Ränder zulässt.

Eine erhöhte Tragfähigkeit kann somit erreicht werden, ohne die Platten durch eine aufwendige Aufhängung in Richtung der Plattenebene zu halten. Dies führt zu einer wirtschaftlichen Fassadenkonstruktion mit Alucobond.

Adressen der Verfasser: R. Bregenzer, dipl. Bau-Ing. ETH, Schweizerische Aluminium AG, Forschung und Entwicklung, Stabstelle Bauwesen, Bad. Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen/Rhf.; M. Grazioli, dipl. Masch-Ing. ETH, Institut für Leichtbau, LEC-ETH Zürich; Th. Wenk, dip. Bau-Ing. ETH, Schweizerische Aluminium AG, Buckhauserstrasse 11, 8048 Zürich.

Literatur

- [1] Meyer-Bohe, W. Vorhangfassaden. Stuttgart, Verlagsanstalt Alexander Koch GmbH, 1980.
- [2] Bareš, R. Berechnungstafel für Platten und Wandscheiben. Berlin, Bauverlag GmbH, 3. Auflage 1979.
- [3] Timoshenko S., Woinowsky-Krieger S. Theory of plates and shells. New York, Mc Graw-Hill Book Company, 1959.
- [4] Wolmir, A.S. Biegsame Platten und Schalen. Berlin, Verlag für Bauwesen, 1962.
- [5] Marc Programmers and Users Manuals, Rev. K.1, Marc Analysis Research Corporation, Palo Alto, California.

Neue Bücher

Projektmanagement im Bauwesen

Von Jürg Brandenberger und Ernst Ruosch. 2., vollständig neubearbeitete und aktualisierte Auflage 1985. 204 Seiten, 164 Abbildungen, gebunden mit stabilem Einband. Baufachverlag AG, 8953 Dietikon. Fr. 68.-.

Den mit Bauprojekten verbundenen Risiken wird eine wachsende Bedeutung beigemessen. Vor allem sind Kostensteigerungen und -überschreitungen ins Bewusstsein der Investoren gerückt. Aber nicht nur ungenau festgelegte Investitionskosten, sondern auch unterschätzte Betriebs- und Instandhaltungskosten können die Wirtschaftlichkeit des Bauprojektes in Frage stellen. Projektmanagement hilft, solche Risiken zu vermeiden oder wenigstens zu vermindern.

Seit dem Erscheinen der ersten Auflage des vorliegenden Werkes hat diese Methode in wesentlichen Teilen der Baubranche Fuss gefasst. Dieser Umstand veranlasste die Autoren, den lehrbuchmässigen Teil zu kürzen und die neueste Entwicklung der praktischen Anwendung breiter darzustellen. So wurden die Begriffe und die Aufgabenteilung auf die überarbeitete Ordnung für Leistungen und Honorare des SIA abgestimmt und die dort fehlenden Projektmanagementleistungen ergänzt. Ausführlich behandelt wird das organisatorische Zusammenspiel zwischen dem Bauherrn, dessen Projektleiter sowie dem Projektleiter Bau und Betrieb.

Genau Aufgaben- und Kompetenzabgrenzungen unter allen Beteiligten sind eine wesentliche Voraussetzung für eine erfolgreiche Projektrealisierung.

Die Abwicklung eines Bauprojektes strahlt in die verschiedensten Bereiche aus, die ihrerseits Veränderungen unterworfen sind.

Als überarbeitete oder neu hinzugefügte Kapitel seien in diesem Zusammenhang erwähnt: Rechtliche und versicherungstechnische Fragen, Sicherheitsprobleme, Öffentlichkeitsarbeit u.a.m.

Eine angepasste Projektüberwachung hat sicherzustellen, dass die Ausführung tatsächlich gemäss den planerischen Vorstellungen abläuft. Abweichungen sind rechtzeitig festzustellen und Steuerungsmechanismen zum Einleiten der korrektiven Massnahmen einzurichten. Bei diesem Prozess spielt das Informationswesen eine zentrale Rolle. Auch dieser Punkt ist in dieser zweiten Auflage völlig neu dargestellt.

Das Buch richtet sich an Bauherren und deren Vertreter, Projektleiter, Architekten, Ingenieure sowie an die Bauunternehmungen; ein Beitrag zu ihrer Ausbildung kann es all jenen bieten, die an Bauprojekten eine Führungs- oder Stabsfunktion haben bzw. haben werden.