Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr): Heft 5	91/92 (1928)
PDF erstellt	am: 04.06.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

INHALT: Die Wahl der Gewölbestärke bei Bogenstaumauern. - Dampfverbrauchs-Messungen an einer dreigehäusigen 16600 kW Brown Boveri Dampf-Turbine in Rotterdam. – Wettbewerb für ein Kindergartenhaus in Zürich-Wiedikon. Rheinkorrektion und die Wildbachverbauungen in Graubünden. -- + Hermann Oberlin. Mitteilungen: Eidgenössische Technische Hochschule. Ein neues Börsengebäude in Zürich. Ueber die Eigenfrequenzen elastischer Körper. Automobil und S. B. B. Beteiligung Basels an den Kraftwerken Oberhasli A.-G. Die Versuchs-Bohrungen in - Literatur: Probleme des Bauens. Der Wohnbau. Stahl und Eisenbeton im Geschossbau. Mathematische Strömungslehre. - Weitbewerbe: Künstlerische Reklame-Entwürfe. - Mitteilungen der Vereine: S. I. A. Generalversammlung in Freiburg. S. T. S.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet. Band 92.

Nr. 5

Die Wahl der Gewölbestärke bei Bogenstaumauern.

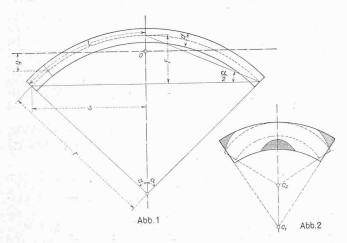
Von Ing. R. MAILLART, Genf.

In meiner Notiz über Gewölbestaumauern mit abgestufter Druckhöhe1) habe ich auf die misslichen Umstände hingewiesen, die sich ergeben, wenn man hohem Wasserdruck mit einfachen, dicken Gewölben begegnen will, da bei wachsender Gewölbestärke die Zusatzkraft bald so grosse Werte annimmt, dass die von ihr erzeugten Randspannungen die Ringspannungen überwiegen und sich Gebilde mit schlechter Materialausnützung ergeben.

Die verschiedenen Verfahren zur Berechnung eingespannter Gewölbe gestatten die Ermittlung dieser Spannungen für jeden Fall. Um sich indes zum Voraus ein Bild von den zu erwartenden Verhältnissen machen zu können, seien hier einige einfachere Beziehungen abgeleitet, wobei die Bogenform kreisförmig und die Gewölbestärke auf der ganzen Bogenlänge als konstant vorausgesetzt ist.

Auf einem in der Tiefe p gelegenen Schnitt eines solchen Gewölbes (Abbildung 1) lastet der Wasserdruck p. Auf seine Querschnitte wirkt erstens die gleichmässig verteilte Ringspannung k aus der zentrisch angreifenden Ringkraft. Vernachlässigen wir die Grösse d/2 gegenüber r so ist

$$k = \frac{pr}{d} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$



Zweitens wirkt in den Querschnittsrändern die Zusatzspannung ky, hervorgerufen durch die infolge Verkürzung des Bogens durch die Ringkraft entstehende Zusatzkraft. Wir berücksichtigen nur die von ihr herrührenden Biegungsmomente. Diese Vernachlässigung der zentrisch wirkenden Zugkraft ist zulässig, weil sie die erwähnte Vernachlässigung von d/2 gegenüber r zum Teil ausgleicht und weil Gewölbe, in denen die Zusatzkraft gegenüber der Ringkraft nicht zu vernachlässigende Werte erreicht, nicht gebaut werden sollten, da sie unrationell sind und immer erhebliche Zugspannungen zur Folge haben. Ein solches Gewölbe mit grosser Zusatzkraft und demgemäss grossen Zugspannungen ist ein nutzlos Material verschlingendes, plumpes Gebilde. Seine in Abb. 2 schraffiert angedeuteten Zugzonen kommen für die Tragfähigkeit nicht in Betracht.

Das punktiert eingezeichnete dünnere Gewölbe mit Zentrum \mathcal{C}_2 wird oft bei geringerem Ausmasse die selben Dienste leisten können und keine, wenn auch nicht immer schädlichen, so doch stets unnützen Zugzonen enthalten.

Die elastische Verkürzung der halben Bogenlänge l ist

$$\Delta l = \frac{k l}{E} = \frac{p r l}{d E} \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

Aus der Beziehung

$$l = r a = \left(\frac{s^2}{f} + f\right) \operatorname{arc} \operatorname{ct} \frac{f}{s} (3)$$

ergibt sich die Abhängigkeit zwischen Einsenkung im Gewölbescheitel und Bogenverkürzung

$$\frac{dl}{df} = \frac{s}{f} + \left(1 - \left(\frac{s}{f}\right)^{2}\right) \text{ arc tg } \frac{f}{s}$$

$$= \cot g \frac{\alpha}{2} + \left(1 - \cot g^{2} \frac{\alpha}{2}\right) \frac{\alpha}{2} . . . (4)$$

Entwickelt man diesen Wert in Reihen, so ergibt

$$\frac{dl}{df} = \frac{2}{3} \alpha - \frac{1}{120} \alpha^3 - \dots,$$

sodass mit guter Annäherung — der Fehler beträgt bei $\alpha=\pi/4$ nur 1 $^0/_0$ und bei $\alpha=\pi/2$ $5^0/_0$ — auch gesetzt werden kann:

$$\frac{dl}{af} = \frac{2}{3} \alpha \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

also

Sei nun o der Schwerpunkt der Bogenmittellinie, in unserem Falle als Schwerpunkt der elastischen Gewichte, auch der Angriffspunkt der Zusatzkraft, so besteht zwischen der Einsenkung Af und der Randspannung ky die Be-

$$\Delta f = \frac{l^2}{6 d E} \frac{f}{y} k_y \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (7)$$

Die Durchbiegungslinie der Gewölbemittellinie kann nämlich angesichts des fast gleichen Momentenverlaufes derjenigen eines gleichmässig belasteten, beidseitig eingespannten Balkens gleichgesetzt werden.

Die grösste Randspannung kk tritt im Kämpfer auf für $y \sim 2/3 f$:

$$k_k = \frac{6p}{a^2} \quad . \quad . \quad . \quad (9)$$

Die Zusatzspannung ist also allein abhängig vom Wasser-druck und dem Zentriwinkel, und unabhängig von der Gewölbestärke.

Für die Bedingung, dass nirgends eine als zulässig angesehene Druckspannung o überschritten werde, ergibt sich aus (1) und (9):

$$k + k_k = \frac{p \, r}{d} + \frac{6 \, p}{a \, 2} = \sigma \quad . \qquad . \qquad (10)$$

Betrachten wir das Verhältnis von Bogenstärke zum Radius d|r, das Stärkenverhältnis, als eine Variable, und das Verhältnis von Wasserdruck zur zulässigen Betonspannung p/o, das Druckverhältnis, als zweite Variable,

^{1) &}quot;Schweiz. Bauzeitung" vom 14. April 1928 (Bd. 91, S. 183).