Zeitschrift: Cementbulletin

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

Band: 36-37 (1968-1969)

Heft: 19

Artikel: Kriechversuche an Stahlbetonplatten

Autor: Maissen, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-153493

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: 14.12.2025

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

CEMENTBULLETIN

JULI 1969

JAHRGANG 37

NUMMER 19

Kriechversuche an Stahlbetonplatten

Wird ein Betonelement durch eine Dauerlast beansprucht, so verformt es sich im Zeitpunkt des Aufbringens der Last zunächst elastisch. Im Laufe der Zeit nimmt die hervorgerufene Verformung jedoch immer weiter zu. Dieser plastische Vorgang, der mit Kriechen des Betons bezeichnet wird, erstreckt sich auf eine längere Zeit und kommt erst nach Jahren zum Stillstand. Das Kriechen des Betons ist von verschiedenen Faktoren abhängig:

- Alter des Betons beim Aufbringen der Dauerlast;
- Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur;
- Grösse des beanspruchten Bauteiles und Höhe der Beanspruchung;
- Kornaufbau, mineralogische Zusammensetzung der Zuschlagstoffe, Zementart, Zementgehalt, Wasserzementfaktor, Betonfestigkeit, u.a.m.

In der Zeit vom 14. März 1968 bis 11. April 1969 führte die EMPA* Kriechversuche an Stahlbetonplatten und, zum Vergleich, Betonprismen durch. Hauptziel dieser Versuche war die Untersuchung der Verformungen unter Dauerlast im höheren Spannungsbereich.



Abb. 1 Stahlbetonplatte II.

Als Versuchskörper wurden zwei Stahlbetonplatten gewählt, welche im Auftrag der Direktion der eidgenössischen Bauten für hohe Nutzlasten zu überprüfen waren. Die Versuchsanordnung ist aus den Abbildungen 1 und 2 ersichtlich.

Die Hauptmerkmale der Prüfelemente sind:

Platten II und III

Länge L = 3,99 m Spannweite I = 3,77 m

Breite B = 2,125 mStärke H = 20 cm

Armierung: Stahl II, μ = 0,95 % in Tragrichtung

Betonfestigkeit: β w28 = 450 kg/cm²

 β w365 = 520 kg/cm²

Abbildung 3 zeigt Schalung und Armierung der Betonplatten. Die Versuche wurden unter beinahe konstanter Raumtemperatur durchgeführt. $T=20\,^{\circ}\text{C}$ (Schwankung: 17 bis 25 $^{\circ}\text{C}$). Die relative Luftfeuchtigkeit schwankte zwischen 45 und 75 $^{\circ}$ %.

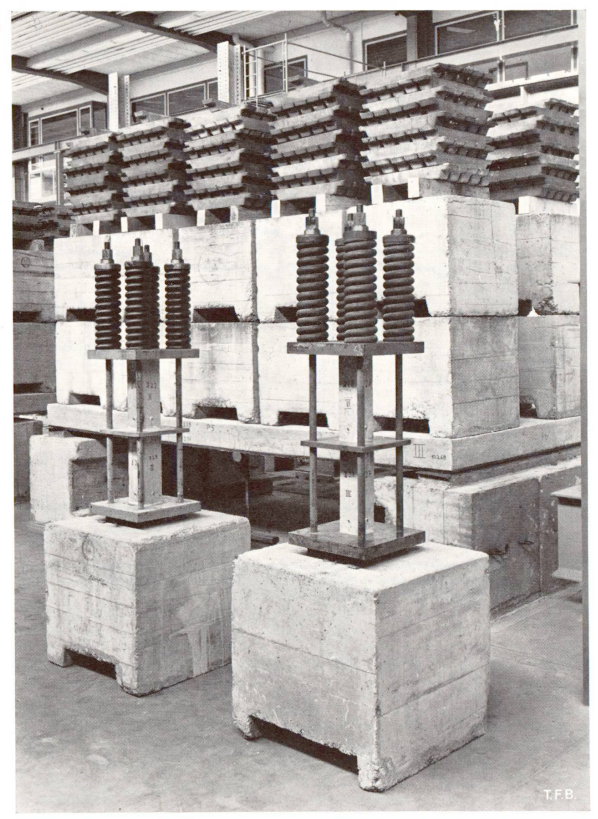


Abb. 2 Stahlbetonplatte III, zentrisch gedrückte Betonprismen.

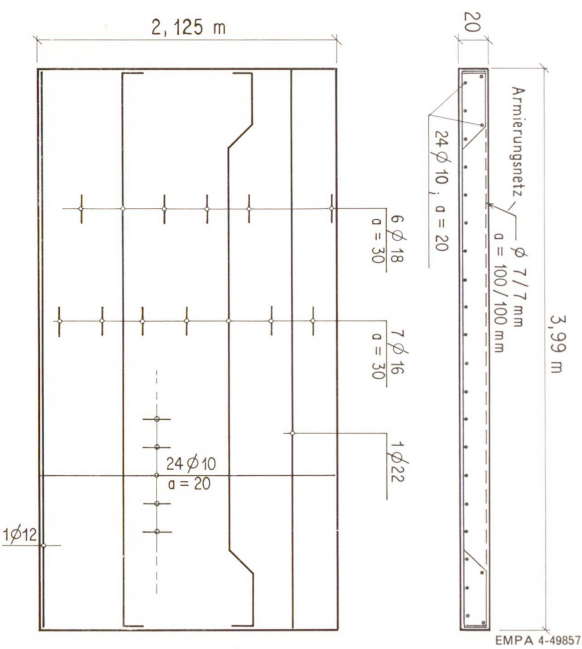
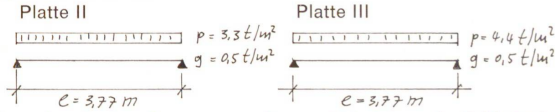


Abb. 3 Schalung und Armierung der Platten.

Die Platten, welche als einfache Balken gelagert waren, wurden wie folgt beansprucht:



Die rechnerischen Spannungen für n = 10 betragen (in Feldmitte):

$$\sigma b = 150 \text{ kg/cm}^2$$
 $\sigma b = 194 \text{ kg/cm}^2$ $\sigma e = 2780 \text{ kg/cm}^2$ $\sigma e = 3600 \text{ kg/cm}^2$

Die Spannungen der Betonprismen, welche durch zentrischen Druck beansprucht waren, betragen:

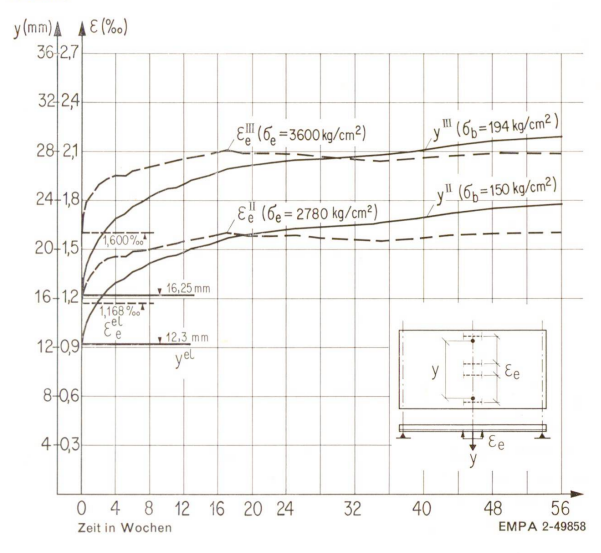
 $\sigma s = 120 \text{ kg/cm}^2 \text{ für Betonprismen } 12 \times 12 \times 36 \text{ cm}$

 $\sigma s = 173 \text{ kg/cm}^2 \text{ für Betonprismen } 10 \times 10 \times 36 \text{ cm}$

Die Messergebnisse sind in den Abbildungen 4 und 5 graphisch dargestellt. Diese Kurven zeigen den zeitlichen Verlauf des Kriechens (einschliesslich Schwind-Einflüsse). Es ist zu beachten, dass die angegebenen elastischen Verformungen der Platten sich nur auf die Versuchslasten p beziehen, die Kriechverformungen jedoch auf das Eigengewicht g und auf die Versuchslasten p.

EMPA Dübendorf A. Maissen, dipl. Ing. ETH

Abb. 4 Zeit-Durchbiegungskurven (y) und Zeit-Dehnungskurven (ϵ) für die Stahlbetonplatten II und III. Zeitangabe in Wochen. (y: Durchbiegung in Feldmitte; ϵ_e : Stahldehnung in Feldmitte)



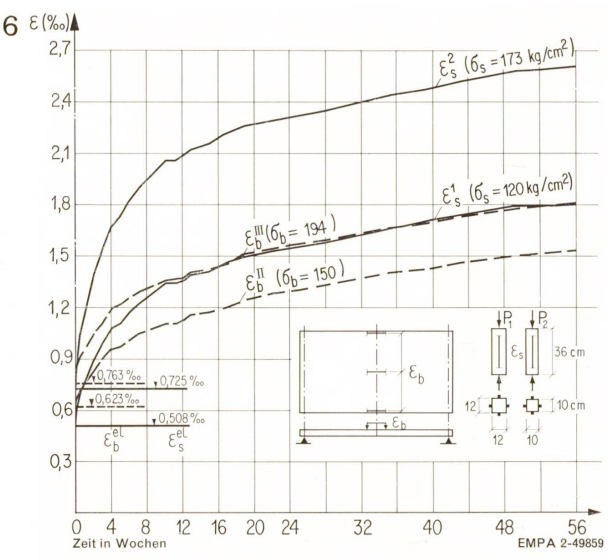


Abb. 5 Zeit-Stauchungskurven für Stahlbetonplatten II und III (gestrichelt) und für die Betonprismen (ausgezogen). Zeitangabe in Wochen. (ϵ_b : Betonstauchung auf OK Platte. Feldmitte; ϵ_s : Betonstauchung bei zentrischem Druck)