

Zeitschrift: IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen

Band: 5 (1970)

Artikel: Zur Frage der Rissbildung an zwängungsbeanspruchten Stahlbetonstäben

Autor: Eibel, J.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-6931>

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: 01.11.2024

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

Zur Frage der Rissbildung an zangungsbeanspruchten Stahlbetonstäben

Crack Formation in Restrained Reinforced Concrete Beams as a Result of Shrinkage and Temperature Change

Formation de fissures dans des poutres en béton arme soumises au refroidissement

J. EIBEL

AV und Prof. Dr.-Ing.
TU Braunschweig
Deutschland

1. Allgemeines

In den letzten Jahren sind mehrere Untersuchungen zangungsbeanspruchter Stahlbetonbauteile erschienen, die zum Teil eine recht gute Übereinstimmung mit vorliegenden Versuchswerten zeigen. Die meisten der darin angegebenen "Riformeln" gelten jedoch nur für den Bereich reiner Biegung. Sie enthalten außerdem empirische Faktoren, deren mechanische Deutung nicht immer befriedigt. Der Verfasser hat deshalb versucht, eine "Riformel" abzuleiten, bei der nur die Verbundeigenschaft des verwendeten Bewehrungsstahles als empirisch zu ermittelnde Größe vorauszusetzen ist. Die wichtigsten Ergebnisse dieser Untersuchung [1] sollen im folgenden wiedergegeben und kurz diskutiert werden.

2. Die analytische Erfassung der Zwangungsschnittkrafte bei vorgegebenem Verbundgesetz

Wir betrachten das idealisierte Modell eines an beiden Enden unverschieblich festgehaltenen Stahlbetonstabes mit gleichmäßig verteilter Bewehrung gleichen Durchmessers. Dieser Stab sei zum Zeitpunkt t_0 einer über den Querschnitt konstanten Temperatur T unterworfen, die mit wachsendem t abnimmt. Unter dieser Voraussetzung steigt die Normalkraft im Stab zunächst linear bis

$$(2.1) \quad N = \beta_z \cdot F_b \cdot (1 + n\mu) ; \quad n = \frac{E_c}{E_s} ,$$

(β_z = zentrische Zugfestigkeit des Betons $\beta_z = 1,2 \sqrt{\beta_w}$)

an, bis sich der erste Riß bildet. Im Bereich des Risses (vgl. Bild 1) ergeben sich folgende Gleichgewichtsbedingungen [1]:

$$(2.2) \quad \left. \begin{aligned} \frac{\partial N_e}{\partial f} df - \Delta N(f) df &= 0; \\ \frac{\partial N_b}{\partial f} df - \Delta N(f) df &= 0; \end{aligned} \right\} N = N_e + N_b,$$

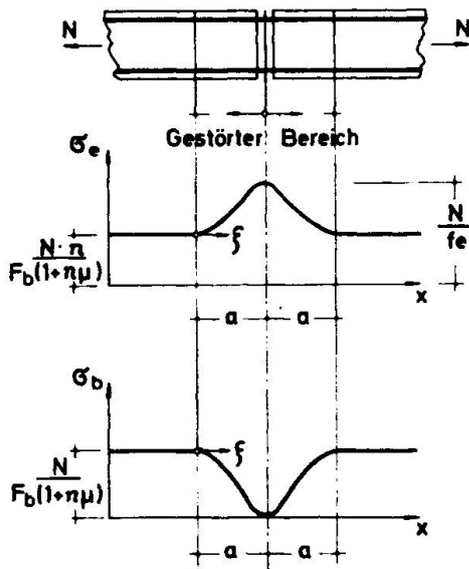


Bild 1

wobei $\Delta N(\zeta)$ die durch den Verbund zwischen Beton und Stahl übertragene Kraft je Längeneinheit bedeutet.

Mit dem daraus resultierenden Schnittkraftverlauf:

$$(2.3) \quad \begin{aligned} N_b(f) &= -\int_0^f \Delta N(\zeta) d\zeta + \frac{N}{(1+n\mu)}; \\ N_e(f) &= \int_0^f \Delta N(\zeta) d\zeta + \frac{N \cdot n \cdot f \cdot e}{F_b (1+n\mu)}, \end{aligned}$$

erhält man unter Beachtung von:

$$(2.4) \quad \varepsilon = \frac{\partial w}{\partial f},$$

folgenden Ausdruck für die Rißweite, d.h. die Verschiebungsdifferenz:

$$(2.5) \quad w = \frac{2(1+n\mu)}{E_c f_c} \int_0^f \psi(\zeta) d\zeta,$$

Hierin bezeichnet:

$$\psi(f) = \int \Delta N(\zeta) d\zeta$$

die Änderung der Normalkraft (vgl. Bild 1) infolge Verbundwirkung.

Die auf die Stahloberfläche bezogene Verbundkraft τ - es handelt sich um keine Spannung im Sinne der Elastizitätstheorie - ist bei Rippenstählen gleicher Profilierung im wesentlichen eine Funktion der Betongüte und der Verschiebung. Für ihren Verlauf (vgl. dazu auch [1], [4]) wird daher mit Rücksicht auf die Bedingung $[\tau]_{\zeta=a} = 0$ ein Ansatz von der Form:

$$(2.6) \quad \tau = k(\beta_c) \cdot f^s \quad (\text{Bild 2})$$

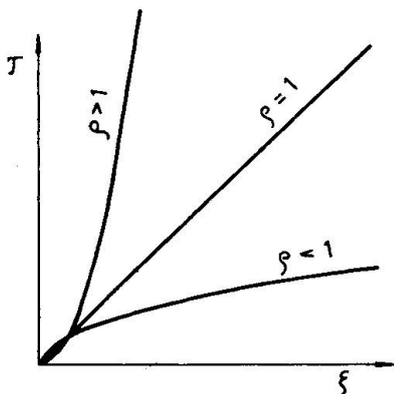


Bild 2

gemacht. Setzen wir zunächst nach [3], [4] - für eine weitere Begründung wird auf Abschnitt 3 verwiesen - $\rho=1$, so gilt

$$(2.7) \quad \Delta N = \sum \ddot{u} \cdot k(\beta_2) \cdot f.$$

Aus der Bedingung:

$$(2.8) \quad \int_0^a \Delta N(f) df = \frac{N}{(1+n\mu)}, \quad (\text{Bild 1})$$

folgt dann:

$$(2.9) \quad \text{bzw.} \quad a = \sqrt{\frac{2N}{(1+n\mu) \cdot \sum \ddot{u} \cdot k(\beta_2)}} = \sqrt{\frac{N \cdot \phi}{2(1+n\mu) \cdot f_e \cdot k(\beta_2)}},$$

$$(2.10) \quad W = \sqrt{\frac{0,222 \cdot N^3 \cdot \phi}{k(\beta_2) \cdot (1+n\mu) \cdot f_e^3 \cdot E_0^2}}.$$

Die in (2.9) und (2.10) auftretende Normalkraft N ermitteln wir aus folgender Bedingung für die Stablänge eines gerissenen Stabes mit i -Rissen:

$$(2.11) \quad L \frac{N}{F_0(1+n\mu) \cdot E_0} + \frac{iW}{(1+n\mu)} = \alpha \cdot T \cdot L \quad (\text{vgl. [1]})$$

Nach kurzer Umformung erhält man daraus:

$$(2.12) \quad \bar{\varepsilon} + i\bar{\varepsilon} \cdot \sqrt{\gamma \bar{\varepsilon}} = T \cdot \alpha,$$

wobei

$$\bar{\varepsilon} = \frac{N}{E_0 \cdot F_0 (1+n\mu)}; \quad \gamma = \frac{0,222 \cdot \phi \cdot E_0}{n^3 \mu^3 L^2 \cdot k(\beta_2)}.$$

(α = Temperaturausdehnungskoeffizient.)

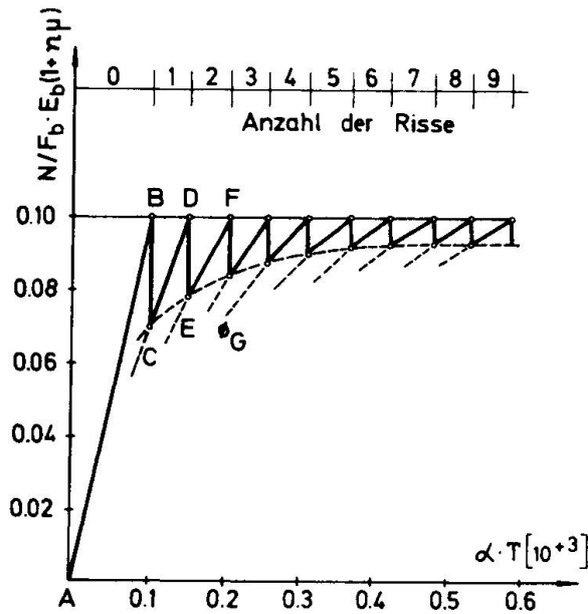


Bild 3

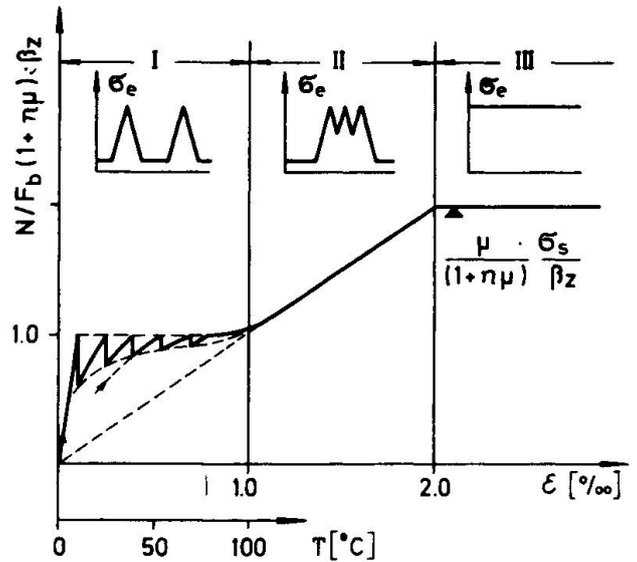


Bild 4

In [1] ist die Auswertung (2.12) an einem Beispiel gezeigt (Bild 3). Mit fallender Temperatur steigt die Normalkraft bei Erstbeanspruchung zunächst von A nach B an, fällt beim Entstehen des ersten Risses nach C ab, steigt wieder bis D an usw.

Bild 3 stellt einen Ausschnitt aus einem vollständigen "σ-ε-Diagramm" eines gezwängten Stahlbetonstabes nach Bild 4 dar. In der Praxis interessiert dabei auch bei großer Abkühlung und starkem Schwinden [1] meist nur Bereich I, der durch die Bedingung

$$i\alpha \leq L, \quad (\text{vgl. Bild 1})$$

oder

$$T \cdot \alpha < \left(\frac{2}{3\nu\mu} + 1 \right) \frac{\beta_z}{E_b},$$

begrenzt ist. Bei unbekannter "Lastgeschichte", d.h. bei zum Zeitpunkt der Beanspruchung unbekannter Rißanzahl, ist aber, wie in [1] näher aufgeführt, stets von der größten Normalkraft

(2.13)

$$N = F_b \cdot \beta_z (1 + \nu\mu) = \sigma_e \cdot f_e$$

auszugehen.

Damit erhält man aus (2.9) und (2.10)

(2.14)

$$w = \sqrt{\frac{0,222 \phi \cdot \sigma_e^3}{k(\beta_z) \cdot (1 + \nu\mu) \cdot E_c^2}}$$

oder

$$\frac{4,5 \omega^2}{\beta_z^3} \frac{\mu^3 \cdot k(\beta_z) \cdot E_c^2}{(1 + \nu\mu)^2} \geq \phi$$

(2.15)

$$a = \sqrt{0,5 \frac{\beta_z \cdot \phi'}{k(\beta_z) \cdot \mu}}$$

3. Diskussion des Verbundgesetzes

Von der allgemeinen Form eines Verbundgesetzes:

(3.1)

$$\tau = k(\beta_z) \cdot f^5$$

nach Bild 2 ausgehend, haben wir bislang nur den Sonderfall $\rho=1$ behandelt und daraus (2.14) (2.15) abgeleitet. Wenn wir statt dessen (2.14) in allgemeiner Form angeben, so erhalten wir:

(3.1)

$$\phi \leq \frac{w^{(p+1)}}{\beta_z^{(p+2)}} \frac{\mu^{(p+2)}}{(1+n\mu)^{(p+1)}} k \cdot E_c^{(p+1)} \frac{(p+2)^{(p+1)}}{2^{(p+1)} (p+1)}$$

Bild 5 zeigt eine Auswertung von (3.1) für drei verschiedene Werte. Aus Vergleichsgründen wurde allen Kurven ein gemeinsamer Punkt, der z.B. durch einen Versuch mit $\beta_z = 20 \text{ kp/cm}^2$, $\mu = 0,8 \%$, $\phi = 17 \text{ mm}$, $w = 0,02 \text{ cm}$ gegeben sei, zugrunde gelegt. Man sieht daraus, daß für eine Festlegung des maximal zulässigen Durchmessers der genaue Verlauf von $\tau = k \cdot f^{\rho}$ unerheblich ist. Gleiches gilt für die oftmals diskutierte Frage nach der Potenz von σ_e , wenn man 3.2 wegen (2.13) in der Form:

(3.2)

$$\phi \leq 4(1+n\mu) \frac{w^{(p+1)}}{\sigma_e^{(p+2)}} k(\beta_z) \cdot E_c^{(p+1)} \frac{(p+2)^{(p+1)}}{2^{(p+1)} (p+1)}$$

schreibt. Aus Gründen der Rechenvereinfachung und mit Rücksicht auf [3], [4] sollte $\rho=1$ gesetzt werden, wie in Abschnitt 2.

4. Diskussion einiger Reißformeln

In [2] berichtet Falkner über sieben durchgeführte Zwängungsversuche, deren Ergebnisse er mit den Angaben von Rehm bzw. CEB für die maximalen Reißabstände l_{EM} in [5]:

$$(4.1) \quad l_{EM} = \left(4 + 0,125 \frac{\phi}{\mu}\right); \quad w_m = l_{EM} \frac{\sigma_e}{E_c} \left(1 - \frac{f}{\mu^2 \sigma_e^2}\right); \quad (\text{Rehm})$$

$$(4.2) \quad l_{EM} = \left(4 + 0,160 \frac{\phi}{\mu} \right); \quad w_m = l_{EM} \cdot \frac{\sigma_e}{E_e} \left(1 - \frac{\rho}{\mu \cdot \sigma_e} \right); \quad (\text{CEB})$$

vergleicht.

Tabelle I zeigt diese Gegenüberstellung erweitert um einen Vergleichswert:

$$l_{EM}^* = a + 2 \text{ cm Betondeckung}$$

mit "a" nach Gleichung (2.15). Die angegebene Vergrößerung um 2 cm (vgl. dazu auch [5]) ist notwendig, weil die Übertragungslänge "a" unter der Voraussetzung einer völlig gleichmäßig verteilten Bewehrung ermittelt wurde. Bei Annahme einer Kraftausstrahlung unter 45° im Beton ist daher "a" um die Betondeckung zu verlängern, wenn ein Vergleich mit gemessenen Rißabständen erfolgen soll. Tab. I zeigt außer-

T a b e l l e I

Nr.	μ	ϕ	l_{EM} Versuch	l_{EM} Rehm	l_{EM} CEB	l_{EM}^* Gl. (2.15) k=3,9	w_m Versuch	w_m Gl. (2.14) k=3,9
	%	mm	cm	cm	cm	cm	mm	cm
1	0,5	4	15,4	14,0	17,2	16,7	0,19	0,20
2	0,48	6	17,8	19,5	24,1	20,3	0,17	0,22
3	0,51	10	28,4	27,5	34,0	25,0	0,32	0,27
4	0,77	6	12,5	13,0	16,0	16,5	0,10	0,13
5	0,75	12	28,8	24,0	29,0	22,8	0,23	0,19
6	1,00	8	12,2	14,0	12,3	16,7	0,08	0,12
7	1,02	14	22,5	21,5	26,4	21,3	0,16	0,16

dem eine Gegenüberstellung der gemessenen Rißweiten mit denen nach Gl. (2.14). Einen Vergleich der w_m -Werte nach (4.1) und (4.2) hat Falkner nicht durchgeführt, da er die angegebenen δ nicht als zutreffend erachtet. Er hat vielmehr aus den gemessenen w_m -Werten neue δ -Werte errechnet.

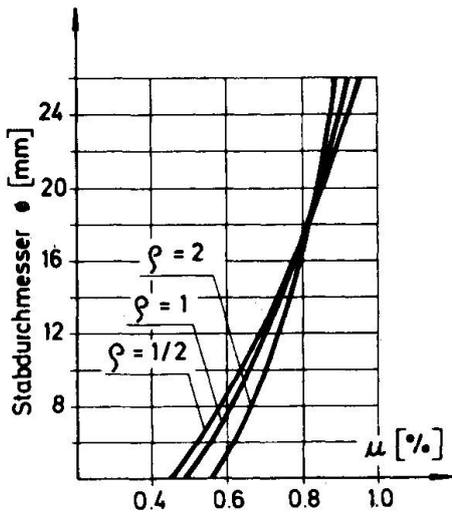


Bild 5

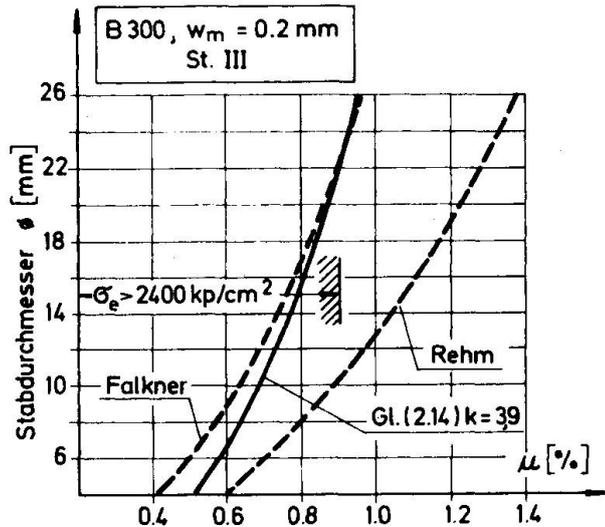


Bild 6

In Bild 6 ist die von Falkner gegebene "ϕ-μ-Empfehlung" den Ergebnissen des Verfassers für k=3,9 und einer Auswertung von (4.1) mit δ=50 für zentrischen Zug gegenübergestellt.

Man sieht aus Tab. I, daß ein k-Wert von 3,9 gut den gemessenen Werten entspricht und auch von den l_{EM} -Werten nach Rehm bestätigt wird. Eine weitere inzwischen von Rehm durchgeführte Untersuchung, die demnächst veröffentlicht wird, bestätigt für B 300 den hier gewählten k-Wert. Der aus [4] entnommene Wert k=1, wie er u.a. in [1] angegeben wurde, gilt nur für sehr geringe Betongüten.

Die aus Bild 6 ersichtliche Abweichung der Kurve nach (4.1) resultiert aus einer unterschiedlichen Einschätzung der Mitwirkung des Betons zwischen den Rissen. Schreibt man (4.1) in der Form:

$$w_m = l_{EM} \cdot \epsilon_c (1 - \alpha) - l_{EM} \cdot \epsilon_c \beta - l_{EM} \cdot \epsilon_{em}$$

so gibt Falkner β mit 0,55 an. Nach den Ansätzen des Verfassers:

$$\epsilon_{em} \approx \frac{w}{a} = \sqrt{\frac{0,94 \beta^2 (1 + \mu)^2}{\mu^2 E_c \epsilon}}$$

erhält man für den vorliegenden Fall von k unabhängig ähnliche Werte. Der entsprechende Wert in (4.1):

$$\left[1 - \frac{\rho}{\mu^2 \sigma_c^2} \right], \quad (\rho = 50 \text{ für zentr. Zug})$$

der von ausgewerteten Biegeversuchen [3] übernommen und für den Fall zentrischen Zuges geringfügig modifiziert wurde, liegt dagegen wesentlich höher.

Fraglich bleibt, inwieweit die mit Rücksicht auf einen Vergleich mit [2] vorgenommene Bezugnahme auf w_m , d.h. auf einen Wert, der von der Hälf-

te aller Versuche überschritten wird, geeignet ist. Sinnvoller erscheint eine Bezugnahme auf w_{95} , wie von Rehm vorgeschlagen.

Literatur:

1. Eibl, J. Zwängung und Rißbildung von Stahlbetonstäben bei Behinderung der Längsverformung
Bautechnik H 11 (1969)
2. Falkner, H. Zur Frage der Rißbildung durch Eigen- und Zwängungsspannungen infolge Temperatur in Stahlbetonteilen
DAfStB H. 208
3. Rao, P.S. Die Grundlagen zur Berechnung der bei statisch unbestimmten Stahlbetonkonstruktionen im plastischen Bereich auftretenden Umlagerungen der Schnittkräfte
DAfStB Heft 177
4. Rehm, G. Über die Grundlagen des Verbundes zwischen Stahl und Beton
DAfStB H. 138
5. Rehm, G.
 Martin, H. Zur Frage der Rißbegrenzung im Stahlbetonbau
Beton- u. Stahlbetonbau H. 8 (1968)

Zusammenfassung

In [1] wurde das Verhalten eines durch Abkühlung bzw. Schwinden zentrisch gezwängten Stahlbetonstabes analysiert. Die dabei gewonnenen Ergebnisse, die nur auf einem empirisch zu bestimmenden Verbundfaktor aufbauen, werden mit anderen "Rißformeln" und Versuchen verglichen und diskutiert.

Summary

In [1] the behaviour of a reinforced concrete beam was analyzed assuming the longitudinal deformation due to cooling and shrinkage to be fully restrained. The results, based on only one bond factor to be determined empirically, are discussed and compared with other "crack formulas" and tests.

Résumé

Dans [1], le comportement d'une poutre fut analysé en supposant que l'on empêche la déformation longitudinale due respectivement au refroidissement et au retrait. Les résultats obtenus par une méthode empirique, et seulement basés sur un facteur d'adhérence, sont analysés et comparés avec d'autres "formules de fissures" et d'autres essais.