Zeitschrift: IABSE publications = Mémoires AIPC = IVBH Abhandlungen

Band: 16 (1956)

Artikel: Zum Kriechproblem der in zwei Richtungen vorgespannten Platten und

Scheiben

Autor: Swida, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-15078

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: 11.12.2025

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

Zum Kriechproblem der in zwei Richtungen vorgespannten Platten und Scheiben¹)

The problem of creep in slabs and discs subjected to prestressing in two directions²)

Le problème de l'écoulement des dalles et des disques soumis à une précontrainte suivant deux directions³)

Dr.-Ing. habil. W. Swida, Privatdozent an der Technischen Hochschule Karlsruhe

(Mitteilung I)

1. Einleitung

Die Untersuchung der Kriecheinflüsse für zweiachsige Spannungszustände wurde m. W. in der Fachliteratur noch nicht erörtert.

Im folgenden werden daher die Kriecheinflüsse für einige Platten und Scheiben untersucht, die mit Hilfe von geradlinigen Spanngliedern in zwei Richtungen vorgespannt sind.

Es wird angenommen, daß die Platte vollkommen frei ist und die gleichen Kriechzahlen für die beiden Hauptrichtungen besitzt ("Kriechisotropie").

Um den Einfluß des Eigengewichtes für das erste Stadium des Kriechvorganges ausschalten zu können, wird folgendes Herstellungsverfahren vorausgesetzt: Die Platte wird zunächst in vertikaler Lage vorgespannt und dann nach einiger Zeit (und erst nach dem Auspressen von Röhrchen bei Vorspannung mit nachträglichem Verbund) in die waagrechte Lage als tragende

¹⁾ Der Aufsatz enthält Teilergebnisse einer größeren Untersuchung, die mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft sowie der Karlsruher Hochschulvereinigung ausgeführt wurde.

³) This paper contains part of the results of an extended investigation which has been carried out with the support of the German Society for Research and the Association of Technical Schools in Karlsruhe.

²) Ce mémoire contient les résultats partiels d'une importante investigation qui a été effectuée avec l'appui de la Société Allemande de Recherche et de l'Association des Ecoles Supérieures de Carlsruhe.

Konstruktion gebracht. (Ein solches Verfahren wird oftmals bei serienmäßiger Herstellung von Spannbetonplatten verwendet.)

Nun beginnt das zweite Stadium des Kriechvorganges, bei dem nicht nur das Restkriechen aus Vorspannkräften, sondern auch das neu entstandene Kriechen aus Eigengewicht zu berücksichtigen sind.

Die Verteilung der Kriechspannungen für dieses zweite Stadium ist von den Randbedingungen der Platte abhängig. Wir kommen in einer späteren Arbeit ausführlich auf sie zurück.

Unter diesen Bedingungen gilt die weiter unten entwickelte Theorie in der Hauptsache für die Vorspannung ohne Verbund und mit nachträglichem Verbund. Sie kann aber auch für die Näherungsuntersuchung der Kriecheinflüsse in mittleren Bereichen von Platten, die mit Verbund vorgespannt sind, verwendet werden.

2. Zentrische Vorspannung in zwei Richtungen

Es soll zunächst die zentrische Vorspannung einer rechteckigen Scheibe oder Platte in zwei Richtungen untersucht werden (Fig. 1). Der Einfluß der kleinen Außermittigkeit, die durch die gegenseitige Kreuzung der Spannstäbe bedingt ist, wird vernachlässigt. Man kann auch annehmen, daß die Spannstähle so angeordnet sind, wie es in Fig. 2 gezeigt wird.

Wir bezeichnen die ursprünglichen, im Zeitpunkt t=0 wirkenden Vorspannkräfte pro Längeneinheit der Plattenbreite mit V_x bzw. V_y und die Platten-

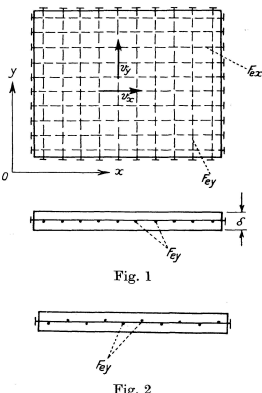
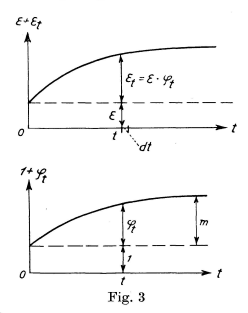


Fig. 2

stärke mit δ . Die Vorspannkraftverluste infolge des Kriechens bis zum Zeitpunkt t=t seien V_{xt} und V_{yt} . Die auf den Beton im Zeitpunkt t=t noch wirkenden Spannkräfte sind daher

$$V_x - V_{xt}$$
 und $V_y - V_{yt}$.

Wir ermitteln die Vorspannkraftverluste aus der Bedingung, daß die Dehnungen des Betons und der Spannglieder in der Zeit dt gleich sind.



Man bezeichnet mit ϵ die dem Zeitpunkt t=0 entsprechende relative elastische Formänderung oder Dehnung. Aus Fig. 3, in der die Kriechkurve dargestellt ist, kann man ersehen, daß die gesamte relative Kriechformänderung bis zum Zeitpunkt t=t gleich

$$\epsilon_t = \epsilon \cdot \varphi_t$$

ist, wobei φ_t die Kriechzahl für den Zeitpunkt $t\!=\!t$ bedeutet. Die Kriechformänderung in der Zeit $d\,t$ ist daher

$$\frac{d\,\epsilon_t}{d\,t} = \,\epsilon\,\frac{d\,\varphi_t}{d\,t}.$$

Man erhält den folgenden Satz, der erstmals von F. Dischinger⁴) aufgestellt wurde:

Die plastische Formänderung (Kriechformänderung) in der Zeit dt ergibt sich aus der dem Zeitpunkt t=0 entsprechenden elastischen Formänderung durch Multiplikation mit $\frac{d \varphi_t}{dt}$.

⁴) F. DISCHINGER, Untersuchungen über die Knicksicherheit, die plastische Verformung und das Kriechen des Betons bei Bogenbrücken, Bauingenieur 18 (1937), S. 487.

F. DISCHINGER, Elastische und plastische Verformungen der Eisenbetontragwerke und insbesondere der Bogenbrücken, Bauingenieur 20 (1939), S. 53.

Den Vorspannkräften $V_x - V_{xt}$ und $V_y - V_{yt}$, die im Zeitpunkt t = t auf den Beton noch wirken, würde im Zeitpunkt t = 0 eine elastische Verkürzung der Längeneinheit ϵ_x in der x-Richtung entsprechen. Sie ist

$$\epsilon_x = \frac{\sigma_x}{E_{b0}} - \mu \frac{\sigma_y}{E_{b0}} = \frac{V_x - V_{xt}}{\delta E_{b0}} - \mu \frac{V_y - V_{yt}}{\delta E_{b0}}$$

wobei E_{b0} der Betonmodul für den Zeitpunkt t=0 ist (Fig. 4). Hieraus ergibt sich die plastische Verk"urzung in der Zeit dt durch Multiplikation mit $\frac{d}{dt}$. Sie ist

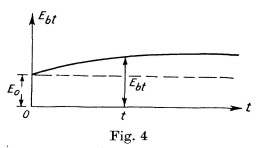
$$\left(\frac{\boldsymbol{V}_{x} - \boldsymbol{V}_{xt}}{8\;\boldsymbol{E_{b0}}} - \mu\,\frac{\boldsymbol{V}_{y} - \boldsymbol{V}_{yt}}{8\;\boldsymbol{E_{b0}}}\right)\frac{d\,\varphi_{t}}{d\,t}\,.$$

In der Zeit $d\,t$ vermindern sich die Vorspannkräfte V_x-V_{xt} und V_y-V_{yt} um $d\,V_{xt}$ und $d\,V_{yt}$.

Die durch die Kräfte d V_{xt} und d V_{yt} hervorgerufene elastische Verlängerung der Längeneinheit für die x-Richtung in der Zeit d t ist

$$\frac{d\,V_{xt}}{d\,t} \cdot \frac{1}{\delta\,E_{bt}} - \mu\,\frac{d\,V_{yt}}{d\,t} \cdot \frac{1}{\delta\,E_{bt}}.$$

Dabei ist E_{bt} der dem Zeitpunkt $t\!=\!t$ entsprechende Modul des Betons. Die Kurve der Fig. 4 zeigt die Steigerung des Moduls E_{bt} infolge der fortschreitenden Erhärtung des Betons.



Die relative elastische Längenänderung für die Spannstähle in der Zeit $d\,t$ beträgt

$$\frac{d\,V_{xt}}{d\,t} \cdot \frac{1}{F_{ex}\,E_e},$$

wobei F_{ex} die Querschnittsfläche der Spannstähle je Breiteneinheit der Platte ist (Fig. 1).

Setzt man die Dehnungen des Betons und der Spannstäbe in dem Zeitdifferential dt gleich, so erhält man folgende Differentialgleichung:

$$\frac{1}{\delta E_{b0}}[(V_x-V_{xt})-\mu\,(V_y-V_{yt})]\cdot\frac{d\,\varphi_t}{d\,t}-\frac{1}{\delta\,E_{bt}}\left(\frac{d\,V_{xt}}{d\,t}-\mu\,\frac{d\,V_{yt}}{d\,t}\right)=\frac{d\,V_{xt}}{d\,t}\cdot\frac{1}{F_{ex}\,E_e}. \tag{1}$$

Bei der Vorspannung *mit Verbund* befinden sich in diesem Falle auch die Stähle in einem zweiachsigen Spannungszustand. Die rechte Seite der Gl. (1)

nimmt dabei für den von den Rändern genügend weit entfernten Plattenbereich die Form an:

$$\frac{d \, \boldsymbol{V}_{xt}}{d \, t} \cdot \frac{1}{\boldsymbol{F}_{ex} \, \boldsymbol{E}_{e}} + \mu_{e} \frac{d \, \boldsymbol{V}_{yt}}{d \, t} \cdot \frac{1}{8 \, \boldsymbol{E}_{e}}.$$

Im folgenden wird zur Vereinfachung die übliche Annahme getroffen, daß $E_{bt} = E_{b0} = E_b$ ist.

Multipliziert man die Gl. (1) mit $\delta E_b \cdot \frac{dt}{dx'}$, so erhält man die einfachere

$$(1+k_x)\frac{dV_{xt}}{d\varphi_t} + V_{xt} - V_x - \mu\left(\frac{dV_{yt}}{d\varphi_t} + V_{yt} - V_y\right) = 0$$
(2)

mit

$$k_x = \frac{\delta E_b}{F_{ex} E_e}.$$

In ähnlicher Weise ergibt sich für die y-Richtung:

$$(1+k_y)\frac{dV_{yt}}{d\varphi_t} + V_{yt} - V_y - \mu\left(\frac{dV_{xt}}{d\varphi_t} + V_{xt} - V_x\right) = 0$$
(3)

mit

$$k_y = \frac{\delta E_b}{F_{ey} E_e}.$$

Eliminiert man $\frac{d V_{yt}}{d \varphi_t}$ aus (2) mit Hilfe von (3) und $\frac{d V_{xt}}{d \varphi_t}$ aus (3) mittels (2),

so erhält man nach einigen Umformungen folgendes simultanes System zweier Differentialgleichungen erster Ordnung

$$\frac{d V_{xt}}{d \varphi_t} = a_1 V_{xt} + b_1 V_{yt} + c_1$$

$$\frac{d V_{yt}}{d \varphi_t} = a_2 V_{yt} + b_2 V_{xt} + c_2$$
(5)

$$\frac{d V_{yt}}{d \varphi_t} = a_2 V_{yt} + b_2 V_{xt} + c_2 \tag{5}$$

mit

$$\begin{split} a_1 &= -\frac{1+k_y-\mu^2}{\psi}; \qquad b_1 = \frac{\mu\,k_y}{\psi}; \qquad c_1 = \frac{V_x\,(1+k_y-\mu^2)-\mu\,V_y\,k_y}{\psi}; \\ a_2 &= -\frac{1+k_x-\mu^2}{\psi}; \qquad b_2 = \frac{\mu\,k_x}{\psi}; \qquad c_2 = \frac{V_y\,(1+k_x-\mu^2)-\mu\,V_x\,k_x}{\psi}; \\ \psi &= (1+k_x)\,(1+k_y)-\mu^2. \end{split}$$

Wir differenzieren nun die Gl. (4) nach φ_t . Dann erhalten wir unter Benutzung von (5) folgende inhomogene lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung:

$$\frac{d^2 V_{xt}}{d \varphi_t^2} - (a_1 + a_2) \frac{d V_{xt}}{d \varphi_t} + (a_1 a_2 - b_1 b_2) V_{xt} + c_1 a_2 - b_1 c_2 = 0$$
(6)

Man kann sich leicht überzeugen, daß die zugehörige homogene Gleichung

$$\frac{d^2 V_{xt}}{d \varphi_t^2} - (a_1 + a_2) \frac{d V_{xt}}{d \varphi_t} + (a_1 a_2 - b_1 b_2) V_{xt} = 0$$
 (7)

durch den Ansatz

$$V_{xt} = e^{\lambda \varphi_t} \tag{8}$$

befriedigt wird, wobei λ eine Konstante ist. Setzt man (8) in (7) ein, so erhält man die charakteristische Gleichung:

$$\lambda^2 - (a_1 + a_2)\lambda + a_1 a_2 - b_1 b_2 = 0$$

· mit den Lösungen

$$\lambda_{12} = \frac{1}{2} \left(a_1 + a_2 \pm \sqrt{(a_1 - a_2)^2 + 4 b_1 b_2} \right). \tag{9}$$

Man kann leicht sehen, daß

$$J_1 = \frac{b_1 c_2 - c_1 a_2}{a_1 a_2 - b_1 b_2} \tag{10}$$

ein partikuläres Integral der inhomogenen Gleichung (6) ist. Setzt man an Stelle von a_1 , a_2 , b_1 , b_2 , c_1 und c_2 die entsprechenden Werte ein, so ergibt sich

$$J_1 = V_x \tag{11}$$

Das vollständige Integral der inhomogenen Gleichung (6) ist daher

$$V_{xt} = A e^{\lambda_1 \varphi_t} + B e^{\lambda_2 \varphi_t} + V_x$$
 (12)

Substituiert man diesen Wert in die Gl. (4), so erhält man

$$\frac{d\,V_{xt}}{d\,\varphi_t} = A\,\lambda_1\,e^{\lambda_1\,\varphi_t} + B\,\lambda_2\,e^{\lambda_2\,\varphi_t} = A\,a_1\,e^{\lambda_1\,\varphi_t} + B\,a_1\,e^{\lambda_2\,\varphi_t} + \frac{a_1\,(b_1\,c_2 - c_1\,a_2)}{a_1\,a_2 - b_1\,b_2} + b_1\,V_{yt} + c_1\,.$$

Daraus folgt

$$V_{yt} = A \frac{\lambda_1 - a_1}{b_1} e^{\lambda_1 \varphi_t} + B \frac{\lambda_2 - a_t}{b_1} e^{\lambda_2 \varphi_t} + J_2$$
 (13)

 $_{
m mit}$

$$\boxed{J_2 = \frac{b_2 \, c_1 - c_2 \, a_1}{a_1 \, a_2 - b_1 \, b_2}} \tag{14}$$

In diesem Falle ist $J_2 = V_y$ und

$$V_{yt} = A \frac{\lambda_1 - a_1}{b_1} e^{\lambda_1 \varphi_t} + B \frac{\lambda_2 - a_1}{b_1} e^{\lambda_2 \varphi_t} + V_y$$
 (15)

Die Integrationskonstanten A und B ergeben sich aus der Bedingung:

Für t=0 ist $\varphi_t=0$ und $V_{xt}=V_{yt}=0$. Es ist daher

$$A + B + V_x = 0$$
, $\frac{A}{b_1}(\lambda_1 - a_1) + \frac{B}{b_1}(\lambda_2 - a_1) + V_y = 0$.

Daraus folgt:

$$A = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} [V_x (\lambda_2 - a_1) - V_y b_1], \tag{16}$$

$$B = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} [V_x (\lambda_1 - a_1) - V_y b_1]. \tag{17}$$

Beispiel 1

Für eine in der Mittelebene in zwei Richtungen vorgespannte Platte ist der Vorspannkraftverlust infolge des Kriechens zu ermitteln (Fig. 1).

Die durch die Vorspannung im Zeitpunkt t=0 erzeugten Spannungen sind

$$\sigma_{bx} = 100 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}, \qquad \sigma_{by} = 75 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}, \qquad \sigma_e = 5000 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}.$$

Die Plattenstärke δ beträgt 20 cm.

$$E_b=3.0\cdot 10^5 rac{ ext{kg}}{ ext{cm}^2}; \qquad arphi_\infty=m=2.0\,; \qquad \mu=1/6\,;$$

$$F_{ex}=0.4 \,\, ext{cm}^2 \,\, ext{(je cm der Plattenbreite)}$$

$$F_{ey}=0.3 \, rac{ ext{cm}^2}{ ext{cm}}\,.$$

Die ursprünglichen Vorspannkräfte sind

$$egin{aligned} V_x &= F_{ex} \cdot \sigma_e = \delta \cdot \sigma_{bx} = 2000 rac{ ext{kg}}{ ext{cm}} = 2.0 rac{ ext{t}}{ ext{cm}}; \ V_y &= F_{ey} \cdot \sigma_e = \delta \cdot \sigma_{by} = 1500 rac{ ext{kg}}{ ext{cm}} = 1.5 rac{ ext{t}}{ ext{cm}}. \end{aligned}$$

Man erhält:

$$\begin{array}{lll} k_x = 7,\!15 & k_y = 9,\!52 \\ a_1 = -0,\!1223 & b_1 = 0,\!0185 \\ a_2 = -0,\!0948 & b_2 = 0,\!0139 \\ \lambda_1 = -0,\!0871 & \lambda_2 = -0,\!1297 \\ & A = B = -1,\!0 \text{ t}, \\ & V_{xt} = 2,\!0 - e^{-0,\!0871} \varphi_t - e^{-0,\!1297} \varphi_t \,; \\ & V_{xt(t=\infty)} = 2,\!0 - e^{-0,\!0871} \cdot 2,\!0 - e^{-0,\!1297} \cdot 2,\!0 = 0,\!39 \frac{\text{t}}{\text{cm}} \,; \\ & V_{yt} = 1,\!5 - 1,\!9 \, e^{-0,\!0871} \varphi_t + 0,\!4 \, e^{-0,\!1297} \varphi_t \,; \\ & V_{yt(t=\infty)} = 0,\!22 \frac{\text{t}}{\text{cm}} \,. \end{array}$$

Die in der x-Richtung nach dem Abschluß des Kriechens noch wirkende Vorspannkraft ist

 $V_x - V_{xt(t=\infty)} = 2,0-0,39 = 1,61 \frac{t}{cm}$.

Für die y-Richtung ergibt sich

$$V_y - V_{yt(t=\infty)} = 1.5 - 0.22 = 1.28 \frac{t}{\text{cm}}.$$

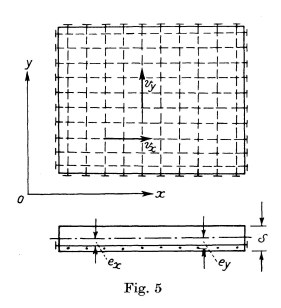
Der Spannungsverlust beträgt also für die x-Richtung etwa 19% und für die y-Richtung etwa 15%.

3. Exzentrische Vorspannung in zwei Richtungen

Wir bezeichnen die Vorspannkräfte je Längeneinheit für den Zeitpunkt t=0 mit V_x und V_y und deren Hebelarme bezüglich der Plattenmittelfläche mit e_x und e_y .

Die Vorspannverluste bis zum Zeitpunkt t=t seien V_{xt} und V_{yt} .

Um diese zu ermitteln, setzen wir die Längenänderungen der Spannglieder und entsprechenden (in demselben Abstand von der Mittelfläche liegenden) Betonfasern gleich.



Es ergeben sich für die Betonspannungen im Abstand e_x von der Plattenmittelfläche (Fig. 5) im Zeitpunkt t=t folgende Ausdrücke:

$$\begin{split} \sigma_x &= \frac{\boldsymbol{V}_x - \boldsymbol{V}_{xt}}{\delta} \left(1 + \frac{12\,\boldsymbol{e}_x^{\;2}}{\delta^2} \right); \\ \sigma_y &= \frac{\boldsymbol{V}_y - \boldsymbol{V}_{yt}}{\delta} + \left[(\boldsymbol{V}_y - \boldsymbol{V}_{yt})\,\boldsymbol{e}_y \right] \frac{12\,\boldsymbol{e}_x}{\delta^3} = \frac{\boldsymbol{V}_y - \boldsymbol{V}_{yt}}{\delta} \left(1 + \frac{12\,\boldsymbol{e}_x\,\boldsymbol{e}_y}{\delta^2} \right). \end{split}$$

Diesen Spannungen würde im Zeitpunkt t=0 eine elastische Verkürzung ϵ_x der Längeneinheit in der x-Richtung entsprechen. Sie ist

$$\epsilon_x = \frac{\sigma_x}{E_{b0}} - \mu \frac{\sigma_y}{E_{b0}} = \frac{1}{\delta E_{b0}} \left[(V_x - V_{xt}) \cdot \left(1 + \frac{12 e_x^2}{\delta^2} \right) - \mu \left(V_y - V_{yt} \right) \cdot \left(1 + \frac{12 e_x e_y}{\delta^2} \right) \right].$$

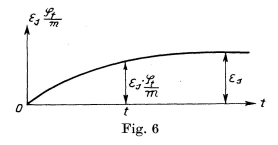
Man erhält die Kriechverkürzung im Zeitdifferential dt durch Multiplikation des obigen Ausdruckes mit $\frac{d \varphi_t}{dt}$.

In der Zeit dt vermindern sich die Vorspannkräfte um dV_{xt} und dV_{yt} . Die entsprechende elastische Verlängerung der Betonfaser im Abstand e_x von der Mittelfläche beträgt für die x-Richtung

$$\frac{1}{8\,E_{bt}}\left[\frac{d\,V_{xt}}{d\,t}\bigg(1+\frac{12\,e_x{}^2}{\delta^2}\bigg)-\mu\,\frac{d\,V_{yt}}{d\,t}\bigg(1+\frac{12\,e_x\,e_y}{\delta^2}\bigg)\right],$$

wobei E_{bt} der Modul für den Zeitpunkt t=t ist.

Wir wollen in diesem Falle auch den $Einflu\beta$ des Schwindens berücksichtigen. Dabei wird die übliche Annahme getroffen, daß die Ordinaten der Schwindkurve proportional den Ordinaten der Kriechkurve sind. Ist dann ϵ_s



die Verkürzung der Längeneinheit für die ganze Zeit des Schwindens, so erhält man für die gesamte Schwindverkürzung ϵ_{st} bis zum Zeitpunkt t=t (Fig. 6)

$$\epsilon_{st} = \frac{\epsilon_s}{m} \varphi_t.$$

Daraus ergibt sich die Schwindverkürzung im Zeitdifferential $d\,t$ durch Differentiation

$$\frac{d\,\epsilon_{st}}{d\,t} = \frac{\epsilon_s}{m} \cdot \frac{d\,\varphi_t}{d\,t}.$$

Die Verkürzung der Spannglieder in der Zeit dt, die der Verminderung dV_{xt} der Vorspannkraft entspricht, ist

$$\frac{d\,V_{xt}}{d\,t}\,\,\frac{1}{F_{ex}\,E_e}.$$

Setzt man die Längenänderungen (Dehnungen) der Spannstähle und der entsprechenden Betonfasern gleich, so erhält man die Differentialgleichung:

$$\frac{1}{\delta E_{b0}} \left[(V_x - V_{xt}) \left(1 + \frac{12 e_x^2}{\delta^2} \right) - \mu \left(V_y - V_{yt} \right) \left(1 + \frac{12 e_x e_y}{\delta^2} \right) \right] \frac{d \varphi_t}{d t} - \\
- \frac{1}{\delta E_{bt}} \left[\frac{d V_{xt}}{d t} \left(1 + \frac{12 e_x^2}{\delta^2} \right) - \mu \frac{d V_{yt}}{d t} \left(1 + \frac{12 e_x e_y}{\delta^2} \right) \right] + \frac{\epsilon_s}{m} \cdot \frac{d \varphi_t}{d t} = \\
= \frac{d V_{xt}}{d t} \cdot \frac{1}{F_{ex} E_e}.$$
(18)

Multipliziert man diese Gleichung mit $\delta E_b \cdot \frac{dt}{d\varphi_t}$, so erhält man unter der Annahme, daß $E_{b0} = E_{bt} = E_b$ ist, folgende Gleichung:

$$\begin{split} \left(1 + \frac{12\,e_x^{~2}}{\delta^2} + \frac{\delta\,E_b}{F_{ex}E_e}\right) \frac{d\,V_{xt}}{d\,\varphi_t} + \left(1 + \frac{12\,e_x^{~2}}{\delta^2}\right) \cdot (V_{xt} - V_x) - \\ - \mu \left(1 + \frac{12\,e_x\,e_y}{\delta^2}\right) \left(\frac{d\,V_{yt}}{d\,\varphi_t} + V_{yt} - V_y\right) - \frac{\epsilon_s}{m} \delta\,E_b = 0\,, \end{split}$$

oder

$$\frac{d V_{xt}}{d \varphi_t} + k_x (V_{xt} - V_x) - k_{xy} \left(\frac{d V_{yt}}{d \varphi_t} + V_{yt} - V_y \right) - k_{xs} = 0$$
 (19)

Dabei ist

$$k_x = rac{1 + rac{12 \, e_x^2}{\delta^2}}{\psi_x}; \qquad k_{xy} = rac{\mu \left(1 + rac{12 \, e_x \, e_y}{\delta^2}
ight)}{\psi_x}; \qquad k_{xs} = rac{\epsilon_s \, \delta \, E_b}{m \cdot \psi_x}; \ \psi_x = 1 + rac{12 \, e_x^2}{\delta^2} + rac{\delta \, E_b}{F_{ex} \, E_e}.$$

Die Kriechgleichung für die y-Richtung ergibt sich aus (19) durch Vertauschen von x mit y. Sie lautet:

$$\left[\frac{d V_{yt}}{d \varphi_t} + k_y \left(V_{yt} - V_y \right) - k_{yx} \left(\frac{d V_{xt}}{d \varphi_t} + V_{xt} - V_x \right) - k_{ys} = 0 \right]$$
(20)

mit

$$k_y = rac{1 + rac{12\,e_y^2}{\delta^2}}{\psi_y}; \qquad k_{yx} = rac{\mu\left(1 + rac{12\,e_x\,e_y}{\delta^2}
ight)}{\psi_y}; \qquad k_{ys} = rac{\epsilon_s\,\delta\,E_b}{m\cdot\psi_y}; \ \psi_y = 1 + rac{12\,e_y^2}{\delta^2} + rac{\delta\,E_b}{F_{ex}\,E_e}.$$

Eliminiert man $\frac{d V_{yt}}{d \varphi_t}$ aus (19) mittels (20) und $\frac{d V_{xt}}{d \varphi_t}$ aus (20) mit Hilfe von (19), so erhält man nach einigen Umformungen folgendes simultanes System zweier Differentialgleichungen erster Ordnung:

$$\frac{d V_{xt}}{d \varphi_t} = a_1 V_{xt} + b_1 V_{yt} + c_1 \tag{21}$$

$$\frac{dV_{yt}}{d\varphi_t} = a_2 V_{yt} + b_2 V_{xt} + c_2. \tag{22}$$

Hierin ist

$$\begin{split} a_1 &= \frac{k_{xy}\,k_{yx} - k_x}{\kappa}; \qquad b_1 = \frac{k_{xy}\,(1-k_y)}{\kappa}; \\ c_1 &= \frac{1}{\kappa}\left[V_x\,(k_x - k_{xy}\cdot k_{yx}) + V_y\,k_{xy}\,(k_y-1) + k_{xs} + k_{ys}\,k_{xy} \right]; \end{split}$$

$$\begin{split} a_2 &= \frac{k_{xy}\,k_{yx} - k_y}{\kappa}; \qquad b_2 = \frac{k_{yx}\,(1-k_x)}{\kappa}; \\ c_2 &= \frac{1}{\kappa} \left[\left. V_y\left(k_y - k_{xy}\,k_{yx}\right) + V_x\,k_{yx}\left(k_x - 1\right) + k_{ys} + k_{xs}\,k_{yx} \right]; \\ \kappa &= 1 - k_{xy}\,k_{yx}. \end{split}$$

Die Gleichungen (21) und (22) sind identisch mit den Gleichungen (4) und (5) für eine zentrisch vorgespannte Platte. Die für diese im Abschnitt 2 angegebenen Lösungen können daher auch im untersuchten Falle verwendet werden.

Es ist also

$$V_{xt} = A e^{\lambda_1 \varphi_t} + B e^{\lambda_2 \varphi_t} + J_1$$
 (23)

$$V_{yt} = \frac{A}{b_1} (\lambda_1 - a_1) e^{\lambda_1 \varphi_t} + \frac{B}{b_1} (\lambda_2 - a_1) e^{\lambda_2 \varphi_t} + J_2$$
 (24)

mit

$$J_{1} = \frac{b_{1}c_{2} - c_{1}a_{2}}{a_{1}a_{2} - b_{1}b_{2}}, \qquad J_{2} = \frac{b_{2}c_{1} - c_{2}a_{1}}{a_{1}a_{2} - b_{1}b_{2}},$$

$$A = \frac{1}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} [J_{1}(\lambda_{2} - a_{1}) - J_{2}b_{1}], \qquad (25)$$

$$B = \frac{1}{\lambda_2 - \lambda_1} [J_1 (\lambda_1 - a_1) - J_2 b_1]. \tag{26}$$

Die λ_1 - und λ_2 -Werte können dabei aus (9) ermittelt werden.

Nun wollen wir die Gleichung der Biegefläche aufstellen.

Es wird angenommen, daß die Platte vollkommen frei ist. Den Einfluß des Eigengewichtes lassen wir außer acht und betrachten nur die Wirkung der Vorspannkräfte. Die Platte wird dann (bei Vorspannung ohne Verbund und mit nachträglichem Verbund) durch die entlang den Rändern gleichmäßig verteilten Momente $M_x = -V_x e_x$ und $M_y = -V_y e_y$ beansprucht (Fig. 7).

Aus den bekannten Beziehungen

$$M_x = -D\left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \mu \frac{\partial^2 w}{\partial y^2}\right), \qquad M_y = -D\left(\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \mu \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}\right),$$

Fig. 7

wobei w = w(x, y) die Durchbiegung der Platte (positiv nach unten) und

$$D = \frac{E \, \delta^3}{12 \, (1 - \mu^2)}$$

die Plattensteifigkeit sind, ergibt sich

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{1}{r_x} = \frac{V_x e_x - \mu \, V_y \, e_y}{D \left(1 - \mu^2 \right)}, \qquad \frac{\partial^2 w}{\partial \, y^2} = \frac{1}{r_y} = \frac{V_y \, e_y - \mu \, V_x \, e_x}{D \left(1 - \mu^2 \right)}.$$

Dabei sind r_x und r_y die Krümmungsradien.

Die Integration dieser Gleichungen liefert:

$$w = \frac{1}{2\,D\,(1-\mu^2)}[(\boldsymbol{V}_x\,\boldsymbol{e}_x - \mu\,\boldsymbol{V}_y\,\boldsymbol{e}_y)\,x^2 + (\boldsymbol{V}_y\,\boldsymbol{e}_y - \mu\,\boldsymbol{V}_x\,\boldsymbol{e}_x)\,y^2] + \boldsymbol{C}_1\,x + \boldsymbol{C}_2\,y + \boldsymbol{C}_3\,.$$

Wählt man den Koordinatenursprung in der Plattenmitte und benutzt man die Bedingungen:

für x=0 und y=0 sind $w=0^5$), $\frac{\partial w}{\partial x}=0$ und $\frac{\partial w}{\partial y}=0$, so erhält man: $C_1=C_2=C_3=0$.

Die Gleichung der ursprünglichen Plattenmittelfläche ist daher

$$w = w(x,y) = \frac{1}{2D(1-\mu^2)} [V_x e_x (x^2 - \mu y^2) + V_y e_y (y^2 - \mu x^2)]. \tag{27}$$

Nun wollen wir den Einfluß des Kriechens und Schwindens auf die Verschiebungen der Plattenmittelfläche untersuchen.

Die Durchbiegung der Platte in einem beliebigen Punkt (x,y) zur Zeit t=t wäre einfach

$$w(1+\varphi_t),$$

wenn die Vorspannkräfte V_x und V_y unverändert blieben. Infolge der Wirkung der mit der Zeit veränderlichen Spannkraftverluste V_{xt} und V_{yt} kann jedoch die Durchbiegung den obigen Wert niemals erreichen.

Um den Einfluß der Spannkraftverluste zu untersuchen, betrachten wir zunächst die Wirkung der Kräfte

$$\frac{d V_{xt_1}}{d t_1} d t_1 \quad \text{und} \quad \frac{d V_{yt_1}}{d t_1} d t_1,$$

die im Zeitpunkt t_1 ($t \ge t_1 \ge 0$) entstehen. Dabei sind V_{xt_1} und V_{yt_1} die Spannkraftverluste bis zum Zeitpunkt t_1 .

Für den Zeitpunkt t ist dann die Kriechzahl für die Wirkung der obigen Kräftedifferentiale nicht φ_t , sondern $\varphi_t - \varphi_{t1}$ (Fig. 8).

Die Durchbiegung infolge der in der Zeit $d\,t_1$ entstandenen Kräfte
änderungen erreicht daher zur Zeit $t_1\!=\!t$ unter dem Kriecheinfluß den Wert

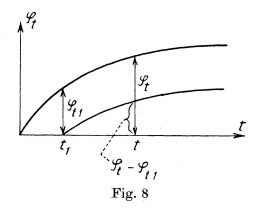
⁵⁾ Wir nehmen an, daß der Plattenmittelpunkt festgehalten wird.

$$d\,w_{t\,1} = \frac{1}{2\,D\,(1-\mu^2)} \left[\frac{d\,V_{\,xt_1}}{d\,t_1} d\,t_1 \cdot e_x\,(x^2-\mu\,y^2) + \frac{d\,V_{\,yt_1}}{d\,t_1} d\,t_1 \cdot e_y\,(y^2-\mu\,x^2) \right] \cdot (1+\varphi_t-\varphi_{t\,1}).$$

Die Gesamtdurchbiegung der Platte für den Zeitpunkt $t_1 = t$ ist

$$w(x, y, t) = w(x, y, \varphi_t) = w(1 + \varphi_t) - \int_0^t dw_{t1} = w(1 + \varphi_t) -$$

$$- \int_0^t \frac{1}{2D(1 - \mu^2)} \left[\frac{dV_{xt_1}}{dt_1} dt_1 \cdot e_x (x^2 - \mu y^2) + \frac{dV_{yt_1}}{dt_1} dt_1 \cdot e_y (y^2 - \mu x^2) \right] (1 + \varphi_t - \varphi_{t1}).$$
(28)



Aus (23) und (24) folgt:

$$\begin{split} \frac{d \, V_{xt_1}}{d \, t_1} &= (A \, \lambda_1 \, e^{\lambda_1 \, \varphi_{t\, 1}} + B \, \lambda_2 \, e^{\lambda_2 \, \varphi_{t\, 1}}) \frac{d \, \varphi_{t\, 1}}{d \, t_1}; \\ \frac{d \, V_{yt_1}}{d \, t_1} &= \left[\frac{A}{b_1} \lambda_1 \, (\lambda_1 - a_1) \, e^{\lambda_1 \, \varphi_{t\, 1}} + \frac{B}{b_1} \lambda_2 \, (\lambda_2 - a_1) \, e^{\lambda_2 \, \varphi_{t\, 1}} \right] \cdot \frac{d \, \varphi_{t\, 1}}{d \, t_1}. \end{split}$$

Setzt man diese Werte in die Gl. (28) ein, so erhält man die Gleichung der Biegefläche für den Zeitpunkt t:

$$\begin{split} w\left(x,y,t\right) &= w\left(x,y,\varphi_{t}\right) = w\left(1+\varphi_{t}\right) - \frac{1}{2D\left(1-\mu^{2}\right)} \bigg\{ e_{x}(x^{2}-\mu y^{2}) \int_{0}^{\varphi} \left(A \lambda_{1} e^{\lambda_{1} \varphi_{t1}} + B \lambda_{2} e^{\lambda_{2} \varphi_{t1}}\right) \left(1+\varphi_{t}-\varphi_{t1}\right) d \varphi_{t1} + e_{y}\left(y^{2}-\mu x^{2}\right) \int_{0}^{\varphi} \left[\frac{A \lambda_{1}}{b_{1}} \left(\lambda_{1}-a_{1}\right) e^{\lambda_{1} \varphi_{t1}} + \frac{B \lambda_{2}}{b_{1}} \left(\lambda_{2}-a_{1}\right) e^{\lambda_{2} \varphi_{t1}}\right] \left(1+\varphi_{t}-\varphi_{t1}\right) d \varphi_{t1} \bigg\} = \\ &= \frac{1+\varphi_{t}}{2D\left(1-\mu^{2}\right)} \left[V_{x} e_{x}(x^{2}-\mu y^{2}) + V_{y} e_{y}\left(y^{2}-\mu x^{2}\right)\right] - \frac{1}{2D\left(1-\mu^{2}\right)} \cdot \\ &\cdot \left(e_{x}(x^{2}-\mu y^{2}) \left\{A\left[\left(e^{\lambda_{1} \varphi_{t}}-1\right) \left(1+\frac{1}{\lambda_{1}}\right)-\varphi_{t}\right] + B\left[\left(e^{\lambda_{2} \varphi_{t}}-1\right) \left(1+\frac{1}{\lambda_{2}}\right)-\varphi_{t}\right]\right\} + \\ &+ e_{y}\left(y^{2}-\mu x^{2}\right) \left\{\frac{A}{b_{1}} \left(\lambda_{1}-a_{1}\right) \left[\left(e^{\lambda_{1} \varphi_{t}}-1\right) \left(1+\frac{1}{\lambda_{1}}\right)-\varphi_{t}\right] + \\ &+ \frac{B}{b_{1}} \left(\lambda_{2}-a_{1}\right) \left[\left(e^{\lambda_{2} \varphi_{t}}-1\right) \left(1+\frac{1}{\lambda_{2}}\right)-\varphi_{t}\right]\right\} \right). \end{split}$$

Diese Formel liefert die Durchbiegung $w(x, y, \varphi_t)$ der Platte als Funktion der Koordinaten x, y (Fig. 7) und der Kriechzahl φ_t .

Beispiel 2

Für eine in zwei Richtungen exzentrisch vorgespannte Platte (Fig. 5) ist der Vorspannkraftverlust infolge des Kriechens und Schwindens zu berechnen.

$$\begin{split} F_{ex} &= 0.2 \frac{\mathrm{cm}^2}{\mathrm{cm}}; & F_{ey} = 0.15 \frac{\mathrm{cm}^2}{\mathrm{cm}}; & \delta = 20 \ \mathrm{cm} \ ; \\ e_x &= 6.0 \ \mathrm{cm} \ ; & e_y = 8.0 \ \mathrm{cm}; & \mu = 1/6 \ ; \\ E_e &= 2.1 \cdot 10^6 \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}^2}; & E_b = 3.0 \cdot 10^5 \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}^2}. \end{split}$$

Die Spannung in den Zuggliedern vor dem Beginn des Schwindens und Kriechens beträgt für beide Richtungen $\sigma_e = 5000 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$.

Den Einfluß des Schwindens setzen wir gleich einem Temperaturabfall von 20°. Das Schwindmaß ist:

$$\epsilon_s = 0.00001 \cdot 20 = 0.0002.$$

Das Endkriechmaß $\varphi_{\infty} = m$ wird zu 3,0 gewählt.

Die ursprünglichen Vorspannkräfte sind:

$$V_x = \sigma_e \cdot F_{ex} = 1.0 \frac{\mathrm{t}}{\mathrm{cm}}, \qquad V_y = \sigma_e \cdot F_{ey} = 0.75 \frac{\mathrm{t}}{\mathrm{cm}}.$$

Man erhält ferner

$$k_x = 0.127$$
 $k_{xy} = 0.0248$ $k_{xs} = 24.43 \frac{\text{kg}}{\text{cm}},$ $k_y = 0.133$ $k_{yx} = 0.0185$ $k_{ys} = 18.22 \frac{\text{kg}}{\text{cm}}.$

Unter Vernachlässigung des Produktes $k_{xy} \cdot k_{yx}$, das gegenüber k_x , k_y und 1,0 sehr klein ist, ergeben sich die Beiwerte

$$\begin{split} a_1 &= -k_x = -0.127\,; & b_1 &= k_{xy}\,(1-k_y) = 0.0215\,; \\ a_2 &= -k_y = -0.133\,; & b_2 &= k_{yx}\,(1-k_x) = 0.0161\,; \\ c_1 &= V_x\,k_x + V_y\,k_{xy}\,(k_y-1) + k_{xs} + k_{ys}\,k_{xy} = 135.75\,\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}}\,; \\ c_2 &= V_y\,k_y + V_x\,k_{yx}\,(k_x-1) + k_{ys} + k_{xs}\,k_{yx} = 102.22\,\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{cm}}\,; \\ \lambda_1 &= -0.1112 & \lambda_2 &= -0.1488\,, \end{split}$$

sowie die partikulären Integrale

$$J_1 = 1,220 \frac{\mathrm{t}}{\mathrm{cm}}, \qquad J_2 = 0,913 \frac{\mathrm{t}}{\mathrm{cm}}.$$

Mit diesen Werten ergeben sich die Integrationskonstanten zu

$$A = -1.229 \frac{\text{t}}{\text{cm}}; \qquad B = 0.009 \frac{\text{t}}{\text{cm}}.$$

Die Vorspannkraftverluste bis zum Zeitpunkt t=t (Gleichungen (23) und (24)) sind

$$\begin{split} V_{xt} &= 1{,}220 - 1{,}229\,e^{-0{,}1112\,\varphi_t} + 0{,}009\,e^{-0{,}1488\,\varphi_t}, \\ V_{yt} &= 0{,}913 - 0{,}904\,e^{-0{,}1112\,\varphi_t} - 0{,}009\,e^{-0{,}1488\,\varphi_t}. \end{split}$$

Nach dem Abschluß des Kriechens und Schwindens ist

$$V_{xt} = 0.34 \frac{t}{cm};$$
 $V_{yt} = 0.26 \frac{t}{cm}.$

Die Restspannkräfte sind

$$V_x - V_{xt} = 0.66 \frac{t}{cm};$$
 $V_y - V_{yt} = 0.49 \frac{t}{cm}.$

Zusammenfassung

In dem Aufsatz werden die Kriecheinflüsse für einige Platten und Scheiben untersucht, die mit Hilfe von geradlinigen Spanngliedern in zwei Richtungen vorgespannt sind.

Die Untersuchung des Problems führt zur Auflösung eines Systems zweier simultaner Differentialgleichungen erster Ordnung, welche die Spannkraftverluste liefern.

Die Betrachtung der plastischen Kriechverformungen liefert für einen Sonderfall den Ausdruck der Biegefläche der Platte, deren Ordinaten als Funktionen nicht nur von der Lage des entsprechenden Punktes und der Größe der Vorspannkräfte, sondern auch von der Zeit bzw. der Kriechzahl erscheinen.

Die beiliegenden Beispiele erläutern den Rechnungsgang.

Summary

The paper deals with the effects observed in certain plates and slabs which are subjected to prestressing in two directions by means of rectilinear tensioning members.

The investigation of this problem led to the solution of a system of two simultaneous, first-order differential equations which gives the loss in the tensioning force.

In one particular case, the consideration of the plastic creep-deformations provided an expression for the bending surface of the slab, the ordinates of

which appear in the form of functions, not only of the position of the corresponding point and the magnitude of the prestressing forces, but also of the time and the creep.

The method of calculation is illustrated by means of a few examples.

Résumé

L'auteur étudie les influences d'écoulement qui se manifestent dans certaines plaques et dalles qui sont soumises à une précontrainte suivant deux directions à l'aide d'éléments rectilignes.

L'étude de ce problème conduit à la résolution d'un problème de deux équations différentielles simultanées du premier ordre, qui donnent les pertes de tension.

Dans un cas particulier, la considération des déformations plastiques d'écoulement fournit l'expression de la surface de flexion de la plaque, dont les ordonnées apparaissent sous la forme de fonctions non seulement de la position du point correspondant et de la valeur des efforts de précontrainte, mais aussi du temps et du coefficient d'écoulement.

Le procédé de calcul est illustré par quelques exemples.