Ermüdungsverhalten geschweisster Hohlprofil-Fachwerkknoten auf Stahl

Autor(en): Mang, F. / Bucak, Ö

Objekttyp: Article

Zeitschrift: IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte

Band (Jahr): 37 (1982)

PDF erstellt am: 15.08.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-28976

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

http://www.e-periodica.ch

Ermüdungsverhalten geschweisster Hohlprofil-Fachwerkknoten aus Stahl

Fatigue Behaviour of Welded Joints in Trusses of Steel Hollow Sections

Comportement à la fatigue des assemblages soudés de poutres à treillis en profilés creux d'acier

F. MANG Prof. Dr. -Ing. Universität Karlsruhe Karlsruhe, BRD **Ö. BUCAK** Dipl. Ing. Universität Karlsruhe Karlsruhe, BRD

ZUSAMMENFASSUNG

Die spezielle Problematik tragender Hohlprofile liegt im Bereich ihrer Anschlüsse und Verbindungen. Deshalb bedarf ihr Einsatz vorheriger eingehender Analysen zum Tragverhalten unter vorwiegend ruhender und schwingender Belastung. Im Knotenbereich geschweisster Hohlprofil-Fachwerkknoten treten inhomogene Spannungszustände auf, welche durch die Methoden der elementaren Festigkeitslehre nicht erfasst werden können. Untersuchungen zum Ermüdungsverhalten von K-förmigen Fachwerk-Knotenpunkten wurden durchgeführt. Über die Ergebnisse dieser Untersuchungen wird berichtet.

SUMMARY

Special problems arise in the areas of joints and connections of loadbearing hollow sections. Thus before specifying hollow sections the strength of the joints must be assessed for both dynamic and the predominant static loading. However, the non-homogeneous stress states which occur in the region of hollow section truss nodes cannot be analysed by methods of elementary strength theory. Studies of the fatigue behaviour of K-shaped truss nodes have been carried out and the results are presented in this paper.

RESUME

Les problèmes spécifiques aux profilés creux porteurs résident dans leurs zones d'assemblages. Leur emploi nécessite par conséquent des analyses préalables poussées de leur comportement aussi bien sous des charges statiques que dynamiques. Il se produit des états de contraintes inhomogènes dans la zone de tels noeuds soudés, qui ne peuvent être analysés par les méthodes élémentaires de la résistance des matériaux. Les résultats d'une recherche sont présentés dans le but de déterminer le comportement à la fatigue de noeuds d'assemblage de treillis en forme de K.

1. Parameter und Bezeichnungen

Die Definition der maßgebenden geometrischen Parameter von K-Knoten sind <u>Bild 1</u> zu entnehmen. Für Rund- und Hohlprofil-Knoten gelten entsprechende Parameter.

2. Bruchfelder

Als Ergebnis Ergebnis einer umfassenden Literaturanalyse, welche sämtliche verfügbaren Versuchsdaten sowie eigene versuchstechnische Untersuchungen erfaßte, wurden die Brucharten gemäß <u>Bild 2</u> gefunden. Ihre Abhängigkeit von den maßgebenden Parametern ist in diesem Bild dargestellt. Auf dieser Basis wurde in Karlsruhe die "Bruch-Kriterien-Methode" entwickelt.

Bei Knotenpunkten mit Spalt bzw. geringen Überlappungsmaßen und relativ kleinen Wanddicken-Verhältnissen treten die Brüche in der Übergangszone der Kehlnahtverbindung am Gurtstab auf. (Feld 1) Werden an dem gleichen Knoten alle Maße, mit Ausnahme der Wanddicke des Gurtrohres, konstand gehalten, tritt der Bruch bei größerem T/t-Verhältnis an der Zugdiagonale auf, ausgehend von der Schweißkerbe. (Feld 3) Dabei ist die Bruchspannung (wie später erkennbar wird) in der Diagonalen bei verschiedenen T/t-Verhältnissen konstant.



<u>Bild 1:</u> Definition und geometrische Parameter bei Fachwerk-Knoten





Für größere Überlappungen und kleine T/t-Verhältnisse bricht der Gurtstab quer zur Längsachse des Gurtrohres. (Feld 2) Wird an dem gleichen Knoten die Wanddicke des Gurtstabes vergrößert, tritt der Bruch für den Fall gleicher Diagonalstababmessungen im Überlappungsbereich der Diagonalen auf. (Feld 4) In den Grenzbereichen der Bruchfelder sind Kombinationen dieser Brucharten möglich. Außer den hier kurz erläuterten Knotennachweisen muß für die Bruchfelder 1, 3 und 4 ein Nachweis zum Gurtstab unter Berücksichtigung der Schweißnahtkerbe durchgeführt werden.

3. Diagramme zum Knotennachweis

Auf der Basis der zuvorgenannten Analysen werden zur praktischen Anwendung Diagramme für Rundund Rechteck-Hohlprofilknoten angeboten. <u>Bild 3</u> zeigt die Diagramme für Rund- und <u>Bild 4</u> für Rechteck-Hohlprofilknoten; weitere Diagramme können aus (1) entnommen werden. Als Bezugswert wird hier die Maximalspannung im Diagonalstab angegeben.

Aus diesen und ähnlichen Diagrammen können für bestimmte Durchmesser- bzw. Breitenverhältnisse in Abhängigkeit vom Wanddicken-Verhältnis und vom Spalt- bzw. Überlappungs-Verhältnis (ausgedrückt als g/b bzw. g/d) die ertragbaren Oberspannungen bei 2.10⁶ Lastwechseln abgelesen werden. Die für Rund-Hohlprofilknoten aus diesen Diagrammen ablesbaren Werte gelten für eine 95 %ige Überlebenswahrscheinlichkeit und die für Rechteck-Hohlprofile für eine 50 %ige Oberlebenswahrscheinlichkeit. Diese Werte müssen je nach Anwendungsfall mit einem Sicher-



heitsfaktor vermindert werden, welcher z.B. zwischen 1,2 und 1,5 liegen könnte.

Für andere Grenzspannungsverhältnisse als R = -1 sowie für den Zeitfestigkeitsbereich muß die Diagonalspannung mit Hilfe dimensionsloser Faktoren umgerechnet werden. Hierzu können z.B. die Formeln der DIN 15 018 angewendet werden. Die Abweichungen betrugen beim Vergleich mit den Versuchswerten maixmal 12 %.









<u>Bild 4:</u> Bemessungsdiagramme für K-Knoten aus Rechteck-Hohlprofilen ($P_{ij} = 50 \%$)

Die Umrechnung für den Zeitfestigkeitsbereich erfolgt über die unten angegebene Formel:

$$\log_{\text{max,nenn}} = \frac{6.3 + K \cdot \log \sigma_{\text{Diagr}} - \log N_{\text{B}}}{K}$$

Darin bedeuten:

K Maß für die Steigerung der Wöhlerlinie ^σDiagr Oberspannung aus dem Bemessungsdiagramm für 2·10⁶ Lastwechsel bei R = -1,0 N_B erwartete Lastspielzahl ^σmax,nenn .. maximal zulässige Nennspannung für die Lastwechselzahl N_B

Die K-Faktoren können in Abhängigkeit von der Geometrie und vom Werkstoff aus der unten angegebenen Tabelle entnommen werden.

Werkstoff	K-Fak Rund-Hohlprofile Spalt überlappt		toren Rechteck-Hohlprofile Spalt Überlappt	
St 37 St 52 St E 690	5,0 4,5 4,0	6,5 6,0 5,5	5,0 5,0	4,0 4,0

Die Grenzen der einzelnen Brucharten verlagern sich in Abhängigkeit vom Durchmesserverhältnis d/D. Außerdem ist damit die Höhe der ertragbaren Dauerschwingspannung unterschiedlich.

4. Fachwerkknoten mit örtlichen Verstärkungen



Bild 5: Versteifungsarten mit den zugehörigen maßgebenden Parametern

Die vorgestellten Bemessungsdiagramme für Rund- und Rechteck-Hohlprofile sind nur zutreffend für unmittelbar miteinander verschweißte Rohre.

Zur Steigerung der Zeit- und Dauerfestigkeit von Rechteck-Hohlprofil-Knotenpunkten kommen verschiedene Versteifungsarten in Betracht (siehe <u>Bild 5</u>).

Von diesen Versteifungsarten wurde die Form 1 bis jetzt²⁰ ausführlich untersucht. Die <u>Bilder 6 und 7</u> geben entsprechende Wöhlerlinien vergleichend wieder.

Die Steigerung der Zeitund Dauerfestigkeit für die Versteifungsart 1 ist in den Bildern 6 und 7 in Abhängigkeit von der Dicke des Versteifungsbleches im Vergleich mit einem unausgesteiften Knotenpunkt zu entnehmen.

Solche Versteifungsarten werden insbesondere im Bereich der Auflager angewandt, wo aus statischen Gründen größere Diagonalkräfte und kleinere Gurtkräfte auftreten. Dies führt zu einer wirtschaftlichen Bemessung solcher Fachwerke.



<u>Bild 6:</u> Steigerung der Zeit- und Dauerfestigkeit mit zunehmender Verstärkungs-Blechdicke



<u>Bild 7:</u> Steigerung der Zeit- und Dauerfestigkeit mit zunehmender Verstärkungs-Blechdicke

Die Wahl der optimalen Verstärkungsblech-Länge und Breite wird z.Zt. untersucht. Aus Bild 8 geht z.B. hervor, daß bei einem Breitenverhältnis b/B = 0.4eine Verstärkungsblechbreite von 56 mm höhere Zeit- und Dauerfestigkeitswerte liefert als jene mit 80 mm. Dies ist auf die wachsende "Weichheit" des Aussteifungsbleches mit zunehmender Breite zurückzuführen. Es werden nämlich die Zusatzbiegungen infolge der Verformungen des Aussteifungsbleches arößer.

Eine kurze Versteifungsblechlänge ist gemäß <u>Bild 9</u> im Falle des Knotens mit Spalt vorteilhaft.

Ab einem bestimmten Längenmaß für das Versteifungsblech ist kein Einfluß mehr feststellbar. Bei überlappten Knotenpunkten, die in unversteifter Ausführung durch Gurtbrüche (Bruchart 2 gem. Bild 2) quer zur Gurtlängsachse versagen, wird sich durch diese Versteifungsart und größere Blechlängen eine Zeit- und Dauerfestigkeitssteigerung erreichen lassen. Dabei wird nämlich im kritischen Bereich



<u>Bild 8:</u> Einfluß der Blechbreite auf die Zeit- und Dauerfestigkeit



<u>Bild 9:</u> Einfluß der Blechlänge auf die Zeitund Dauerfestigkeit

anstelle einer Quernaht eine durchlaufende Längsnaht vor liegen und die im Knotenbereich maßgebenden Beanspruchungen durch die zusätzliche Versteifungsplatte abgemindert werden.

Die zusätzliche Erhöhung der Zeit- und Dauerfestigkeit durch die Versteifungsart 4 ist im Vergleich mit den Daten zur Versteifungsform 1 in <u>Bild 10</u> erkennbar.

Daß die gleichen Tendenzen bei den verstärkten Knotenpunkten wie bei den unverstärkten Knoten bezüglich der Auswirkung von Oberlappungen gelten (g/b-Verhältnis), ist aus dem <u>Bild 11</u> erkennbar. Eine 70 %-Oberlappung ist nicht günstiger als jene mit 37 % Oberlappung.



Bild 10: Vergleich verschiedener Versteifungsarten



<u>Bild 11:</u> Auswirkungen von Überlappungsverhältnissen auf die Zeit- und Dauerfestigkeit von Knotenpunkten, verstärkt gemäß Form 4

5. Anwendungsfälle

Die vorgestellten Bemessungsgrundlagen konnten in den letzten Jahren mehrfach angewendet werden. Einige Bauwerke werden nachfolgend vorgestellt:

5.1 Lion's Gate Bridge in Vancouver-Canada

Die Hauptträger dieses teilweise zu erneuernden Bauwerkes sind als Fachwerkträger, mit aus Blechen zusammengesetzten Kastenträgern als Gurte, ausgebildet. Die Füllstäbe sind Rechteck-Hohlprofile. Die Knotennachweise wurden nach der behandelten Bruch-Kriterien-Methode geführt. Die Schweißnähte der Gurte wurden zusätzlich untersucht. Danach ergab sich, daß die Schweißnahtausführung nach Detail F auch für Detail E ausreichend ist, wenn wegen der Terrassenbruchgefahr des Stegbleches die Knotenvorbereitung am Stegblech ausgeführt wird. Die Schweißnahtdetails der Knotenpunkte sind dem Bild 13 zu entnehmen.







<u>Bild 13:</u> Die ursprünglichen Schweißnahtdetails der Brücke

5.2 Oberdachung des Flugzeughangars Singapur

Die größte Überdachung für einen Flugzeughangar ohne Zwischenstützen, mit den Grundrißabmessungen von ca. 220 m x 100 m wurde aus Rund-Hohlprofilen gebaut. Das statische System ist durch einen Diagonalrost gebildet, welcher im Bereich der großen Öffnung von einem räumlichen Randträger gestützt ist. Da am Dach verschiedene bewegliche Krananlagen und Wartungsplattformen montiert sind, wurde das Bauwerk für eine Lastwechselzahl von 100.000 der Maximalgröße bemessen. Die größten Rohrabmessungen des Daches, im Bereich der großen Seitenöffnung betragen Ø 813 x 60 mm. Das <u>Bild 14</u> zeigt dieses Dach im Vormontagezustand in Bodennähe. Nach fertigstellung ist die Anhebung in die Endposition vorgesehen.



Bild 14: Montagezustand; das Dach liegt auf den Hilfsstützen

Literatur

- Mang, F., D. Dutta und J. Wardenier: "Schwingfestigkeitsverhalten yeschweißter Hohlprofilverbindungen". Herausgeber: Beratungsstelle für Stahlverwendung, Düsseldorf, November 1981, ca. 400 Seiten
- 2) Mang, F., J. Wardenier, Ö. Bucak und D. Dutta: "Zeit- und Dauerfestigkeit von einfachen geschweißten Fachwerkknoten aus Rund-Hohlprofilen". November 1980 Herausgeber: Studiengesellschaft für Anwendungstechnik von Eisen und Stahl e.V., Düsseldorf
- 3) Mang, F. : Abschlußbericht zum Forschungsvorhaben "Untersuchungen an Knotenpunkten aus Rechteck-Hohlprofilen mit örtlichen Verstärkungen".(unveröffentlicht) AIF-Nr. 4133, DVS-Nr. 9.078, März 1981