Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke

Band: 2 (1978)

Heft: C-3: Recent structures

Artikel: Die Columbia River Brücke zwischen Pasco und Kennewick, WA.

(USA)

Autor: Leonhardt, F. / Zellner, W. / Svensson, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-15090

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: 09.12.2025

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



8. Die Columbia River Brücke zwischen Pasco und Kennewick, WA. (USA)

Bauherren: Städte Pasco und Kennewick, WA Ingenieur: A. Grant and Assoc., Olympia, WA, USA

und Leonhardt und Andrä, Stuttgart, BRD

Generalunternehmer: Peter Kiewit Sons' Co., Vancouver, WA, USA

Allgemeines

Diese Schrägkabelbrücke aus Spannbeton mit einer Hauptspannweite von etwa 300 m kreuzt den Columbia River im Nordwesten der USA und wird eine schmälere, bestehende Brücke aus dem Jahre 1921 ersetzen.

Der Brückenbalken mit einer konstanten Bauhöhe von 2,13 m läuft fugenlos über die Gesamtlänge der Brücke von 758 m durch. Im Bereich der Schrägkabelbrücke besteht er aus 2700 kN schweren, 8,23 m langen Fertigteilen, die über die gesamte Brückenbreite gehen, und von je einem Kabelpaar unterstützt werden.

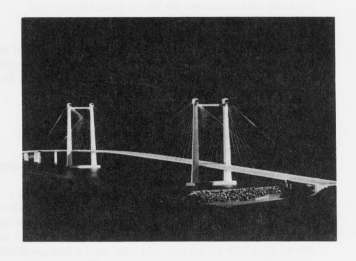
Im Querschnitt liegen aussen zwei Hohlkästen mit dreieckigem Querschnitt, die durch Querträger im Abstand von 2,13 m und die Fahrbahnplatte verbunden sind. Die gemittelte Dicke des Ueberbaus beträgt 52 cm.

Kabel

Die Kabel aus Paralleldrahtbündeln haben HiAm Ankerköpfe (Kaltverguss aus Epoxydharz, Zinkstaub und Stahlkugeln) mit hoher Dauerfestigkeit. Sie sind durch ein dickwandiges, mit Zementmörtel ausgepresstes Polyäthylenrohr dauerhaft und wartungsfrei gegen Korrosion geschützt. Die Kabel werden an der Spitze der rahmenförmigen Betonpylonen in Stahlkammern verankert.

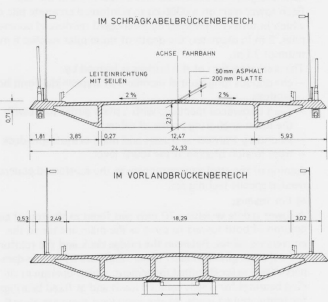
Festpunkt

Der Festpunkt der Brücke in Längsrichtung befindet sich am Widerlager Pasco. Er ist konstruktiv mit einer Sollbruchfuge versehen, die im Falle eines Erdbebens versagt und den Balken bis zu 25 cm frei schwingen lässt. Im überspannten Bereich wird der Balken nur von den Kabeln unterstützt, an den Pylonen befinden sich zur Aufnahme der Windkräfte Lager mit vertikaler Gleitfläche, die auch über Sollbruchstellen verfügen und bei Erdbeben begrenzte Bewegungen quer zur Brücke zulassen.

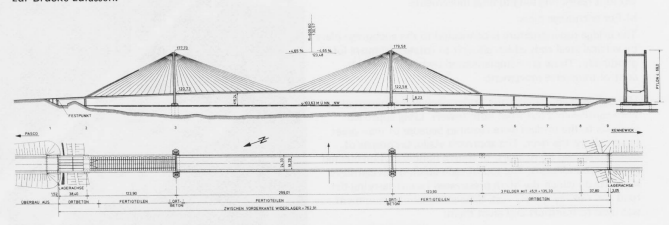


Modellfoto

QUERSCHNITT DER BRÜCKE



Querschnitt



Uebersicht

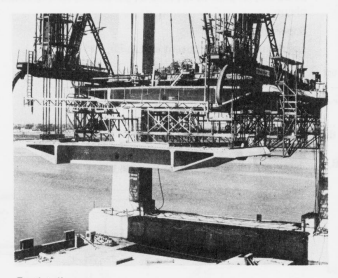


Bemessung

Die Bemessung des Balkens erfolgte für den Bruchzustand. Im Gebrauchszustand treten unter 50 o/o Verkehr keine Zugspannungen auf. Unter vollem Verkehr sowie für Lastfälle mit Temperaturspannungen werden begrenzte Zugspannungen an der Unterseite des Balkens zugelassen. Die zugehörigen Rissbreiten wurden auf 0,2 mm unter voller rechnerischer Verkehrslast begrenzt. Zur Deckung der örtlichen Zugspannungen im Gebrauchszustand im Fugenbereich werden die unteren Längsspannglieder nur so weit vorgespannt, dass ihre resultierenden Gesamtspannungen unter den zulässigen Werten bleiben.

Montage

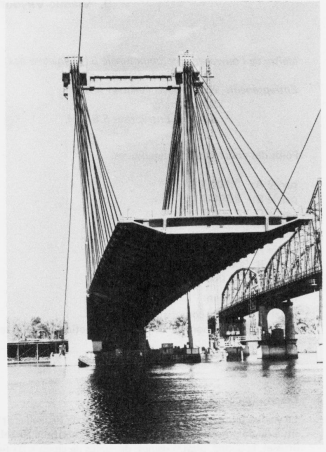
Die Montage der Fertigteile erfolgt im Freivorbau symmetrisch von den Pylonen aus. Dabei werden die Fugen der aneinander betonierten Fertigteile mit Epoxydharz verklebt und durch gekoppelte Spannstäbe unter Druck gesetzt. Zusätzlich wird die obere Lage der Fahrbahnplattenbewehrung verschweisst. Der Baufortschritt erreichte bis zu etwa 100 m im Monat, insgesamt wurden 6 Monate für die Montage der ersten Brückenhälfte benötigt. Der Rohbau der Brücke wird Anfang 1978 beendet sein.



Fertigteilmontage



Seitenöffnung



Hauptöffnung der ersten Brückenhälfte, 148,5 m frei auskragend.

Anwendungsbereich

Schrägkabelbrücken mit vielen Kabeln sind, im Gegensatz zu Hängebrücken unempfindlich gegen winderregte Schwingungen, da die unterschiedlichen Eigenfrequenzen der Longitudinalschwingungen der Kabel den Aufbau von Resonanzschwingungen mit grossen Amplituden verhindern, oder anders ausgedrückt, da sie eine hohe Systemdämpfung besitzen. Eine besondere aerodynamische Formung des Balkenquerschnitts ist deshalb nicht erforderlich. Dies ist wichtig für Eisenbahnbrücken, auf denen Züge auch für längere Zeit stehen können.

Der Anwendungsbereich für Schrägkabelbrücken aus Spannbeton hat sich in den letzten Jahren stürmisch ausgeweitet. Nach den Entwurfserfahrungen der Verfasser ist dieser Brückentyp heute für Eisenbahnbrücken wirtschaftlich bis zu einer Spannweite von 500 m und für Strassenbrücken bis zu 700 m Spannweite.