

Zeitschrift: IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH
Kongressbericht

Band: 13 (1988)

Artikel: Computerprogramm BESTA

Autor: Grob, Josef

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-13178>

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: 17.01.2026

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



Computerprogramm BESTA

Programme de calcul BESTA

Computer Program BESTA

Josef GROB

Civil Ingenieur
Universal Eng. Corp.
Zürich, Switzerland

1. BESCHRIEB / DESCRIPTION

Das Computerprogramm BESTA wurde vom Verfasser für die BEmessung von Stabtragwerken aus STahlbeton und Spannbeton mit einfach-symmetrischen Querschnitten unter kombinierten Beanspruchungen aus Biegung, Normalkraft, Querkraft und Torsion entwickelt. Es berechnet die erforderliche Schub- und Längsbewehrung und führt die notwendigen Spannungs- und Bruchsicherheitsnachweise durch.

Le programme de calcul par ordinateur BESTA développé par l'auteur permet de dimensionner des poutres de section symétrique en béton armé et précontraint sous efforts combinés (flexion, efforts axiaux et tranchants, torsion). Il détermine l'armature transversale (étriers) et l'armature longitudinale. Les résultats englobent les contraintes à l'état de service ainsi que la résistance à la rupture.

The computer program BESTA was developed by the author for the design of reinforced and prestressed concrete beams of symmetrical cross-section under the combined action of bending, compression or tension, shear and torsion. The shear reinforcement and the longitudinal reinforcement as well as the stresses under working loads and the ultimate strength are determined.

2. ANWENDUNG

Das Programm BESTA ist nicht nur auf die heute gültigen und in Vorbereitung stehenden SIA-Normen, sondern auch auf ausländische Vorschriften anwendbar. Für SIA-, DIN- und OENormen sind sämtliche normspezifischen Parameter programmintern gespeichert. Weitere Vorzüge dieses Computerprogrammes sind:

- Bemessung und Nachweise für Stabtragwerke mit konstanter oder variabler Trägerhöhe unter kombinierten Beanspruchungen aus Biegung, Normalkraft, Querkraft und Torsion.

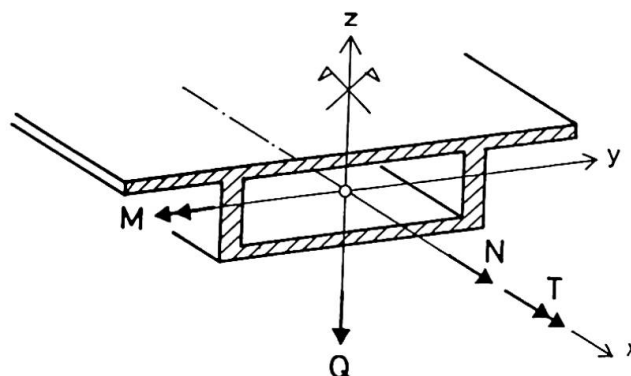


Fig. 1 Kombinierte Beanspruchung

- Bemessung und Nachweise für Einzelquerschnitte und für ganze Stabreihen mit bis zu 150 Querschnitten pro Rechengang.
- Maschinelle Uebernahme der Schnittkräfte von Resultatausgabe-Files der Programme FLASH und STATIK oder direkte Eingabe.
- Automatische Bildung sämtlicher für die Bemessung erforderlicher Schnittkraft-Kombinationen (insgesamt 24 Stück pro Querschnitt, d.h. je 12 pro Querschnitt für den Gebrauchs- und für den rechnerischen Bruchzustand).
- Bemessung und Nachweise für die massgebenden Schnittkraft-Kombinationen.
- Wählbare Resultatausgabe und direkte Verwendung als Beilage zu den statischen Berechnungen (Format A4).
- Resultatausgabe in deutscher, englischer oder französischer Sprache.
- Programmiersprache FORTRAN 77.

3. EINSATZ

3.1 Hardware

Einsatz auf Computeranlagen und Personalcomputern mit folgenden minimalen Voraussetzungen:

- Betriebssystem: Diverse
- Speichergrösse: 100 Kbytes
- Diskmenge: 1 Mbyte

3.2 Software

Einsatz als Einzelprogramm oder als Nachlaufprogramm zu verschiedenen Programmen:

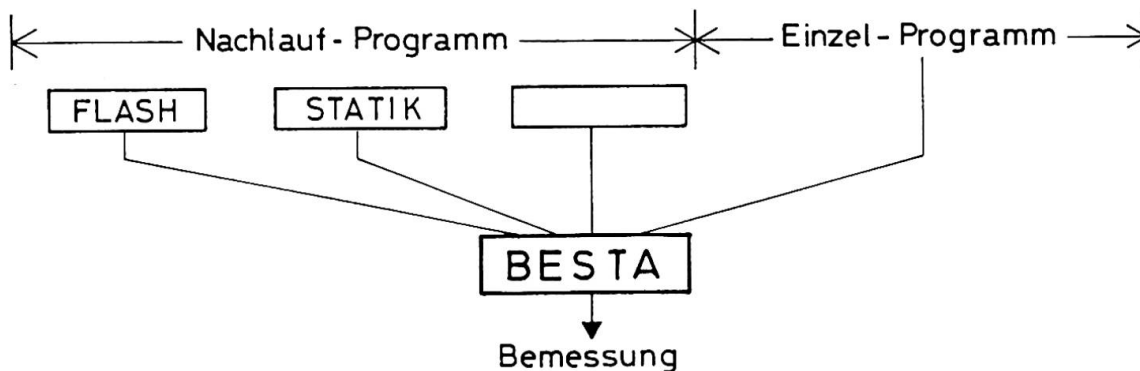


Fig. 2 Einsatz von BESTA

Beim Einsatz von BESTA als Nachlaufprogramm werden die Schnittkräfte nicht eingegeben, sondern von einem anderen Computerprogramm übernommen. Heute bestehen Uebernehmeroutinen für die Programme STATIK und FLASH, auf Wunsch können Uebernehmeroutinen auch für andere Programme geschrieben werden.