

Die Kattwyk-Hubbrücke in Hamburg (BRD)

Autor(en): **Rüster, R. / Bock, R.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **3 (1979)**

Heft C-10: **Bridges I**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-15834>

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.

Die Kattwyk-Hubbrücke in Hamburg

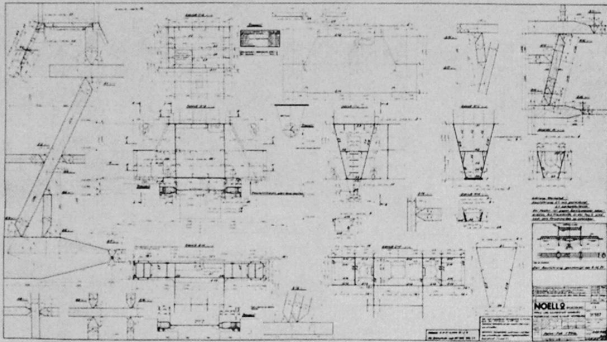
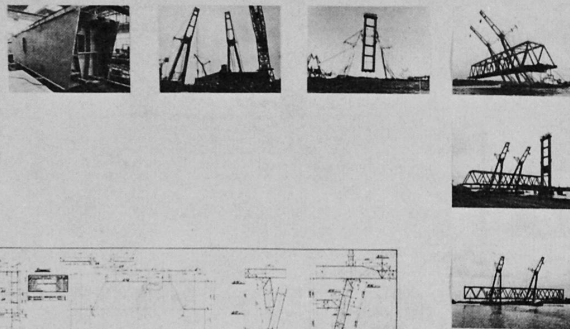
Dipl.-Ing. R. Rüter Ing. R. Bock Gg. Noell GmbH, Schweinfurter Straße 28, 8700 Würzburg 1, Telefon 09 31/2 20 11, Telex 06/8 822

Einleitung
 Einleitungstext mit Projektziele und Zusammenfassung.

Entwurf und Ausführung
 Beschreibung des Entwurfsprozesses und der Bauphase.

Statistische Berechnung
 Technische Zeichnungen zur statischen Berechnung.

Profingegenstand
 Beschreibung der Aufgabenstellung und der Anforderungen.



| Einzelteile | Material | Menge | Einheit | Einzelgewicht | Gesamtgewicht | Bemerkungen |
|---------------|----------|-------|---------|---------------|---------------|-------------|
| Stahlblech | S 235 | 1000 | kg | 1000 | 1000 | ... |
| Stahlprofil | S 235 | 2000 | kg | 2000 | 2000 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gesamt | | | | | | |