

**Zeitschrift:** IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke  
**Band:** 3 (1979)  
**Heft:** C-10: Bridges I

**Artikel:** Rheinbrücke Düsseldorf-Oberkassel: Neubau in provisorischer Achse und Querverschub (BRD)  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-15849>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

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



# RHEINBRÜCKE DÜSSELDORF - OBERKASSEL NEUBAU IN PROVISORISCHER ACHSE UND QUERVERSCHUB Hein, Lehmann AG. Düsseldorf, ein Unternehmen der MECAN ARBED



**Bauherr:** Stadt Düsseldorf  
**Bauherr:** Brücken- u. Verkehrsamt  
**Ausführung:** Hein, Lehmann AG  
**Querschnitt:** Federführung  
**Statikbau:** Hein, Lehmann AG  
**Konstruktionsbau:** Knap, Industrie- u. Stahlbau  
**Dynamische Simulation:** Dyckerhoff & Widmann  
**Beton- und Stahlbau:** Cohn & Brötger  
**Plan- u. Höhenbau:** Philipp Metzmann  
**Konstruktion:** Länge: 402,50m  
 Breite: 35,00m  
 Pfeilhöhe: 100,00m  
 Verschiebung: 42,70m  
 Verschiebung: 52,50m  
 Geschwindigkeit: Intermittent

