

# Rheinbrücke Düsseldorf-Oberkassel: Neubau in provisorischer Achse und Querverschub (BRD)

Autor(en): [s.n.]

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-15849>

## **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.



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



Bauherr: Stadt Düsseldorf  
 Brücken- u. Verkehrsamt  
 Ausführung: Hein, Lehmann AG  
 Düsseldorf  
 Federführung: Hein, Lehmann AG  
 Statikbau: Knap, Industrie- u. Stahlbau  
 Dynamik u. Schwingen: Beton- und Stahlbau  
 Carl & Brötger  
 Philipp Reitzmann  
 Kranarbeiten: Langel 1000 t  
 Bause: 85,00 t  
 Eisenbahn: 1000 t  
 Verschiebewerk: 12750 t  
 Vorschlepp: 12,5 km  
 Geschwindigkeit: Interspac

