

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: **26.09.2024**

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
 Bauwerk: Verkehrsbrücke
 Ausführung: Hein, Lehmann AG
 Qualität: Hein, Lehmann AG
 Fachbau: Knap, Industrie- u. Stahlbau
 Dynamik & Statik: Dyckerhoff & Widmann
 Beton- und Stahlbau: Cohn & Brötger
 Philipp Metzmann
 Kranfähigkeit: 100 t
 Länge: 402,50 m
 Breite: 35,00 m
 Pfeilhöhe: 100,00 m
 Verschiebung: 42,70 t
 Verschiebung: 12,50 t
 Geschwindigkeit: Intersped

