

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
 Hochbaudirektion

Ausführung: Hein, Lehmann AG
 Düsseldorf
 Planung:
 Hein, Lehmann AG

Stahlbau:
 Hein, Lehmann AG
 Koepke & Stahlbau
 Dierckens & Wulffson
 Behnke & Partner
 Gute & Brüggen
 Pöhl & Reitmeier

Tiefbau:
 Hein, Lehmann AG
 Düsseldorf

Konstruktion:
 Länge: 450,50m
 Breite: 35,00m
 Spannweite: 210,00m
 Verschiebungswert: 127,00m
 Durchfahrtshöhe: 4,20m
 Geschwindigkeit: 100km/h




