

2 200 Kubik- Meter Beton

- Bei der geplanten Brücke handelt es sich um eine Vierfeldbrücke in Stahlverbundbauweise.
- Die Brücke hat eine Länge von 108 Metern und eine nutzbare Breite von 13,50 bis 22,30 Metern.
- Bis zu ihrer Fertigstellung werden 2 200 Kubikmeter Beton und 645 Bau- und Betonstahl verbaut sein.
- Für den Straßenbau werden 8 700 Quadratmeter Asphalt benötigt, eine Fläche von 7 500 Quadratmetern wird gepflastert und plattiert.
- Die Hagener Stadtentwässerung wird im Rahmen der Bauarbeiten nahezu alle Kanäle austauschen und dem neuen Straßenverlauf anpassen.
- Auch die Mark E und die Telekom beabsichtigen umfangreiche Neuverlegungen ihres Ruhr- und Kabelnetzes.
- Im gesamten Bereich wird die Straßenbeleuchtung neu hergestellt und saniert.
- 28 000 Kubikmeter Boden werden zur Aufschüttung benötigt.