

# 2nd Niger River Brücke



## **ZUSAMMENFASSUNG**

Die 2nd Niger River Brücke im Süden Nigerias besteht aus einem 1,6 km langen Spannbeton-Überbau, der im Taktschiebeverfahren, im Freivorbau und auf Lehrgerüst hergestellt wird.

## **DAS PROJEKT**

Die Brücke verbindet Anambra State und Delta State. Die Vorspannung des Überbaus erfolgt durch Spannglieder BBV L15, in der Summe werden mehr als 2.000 t Spannstahl eingebaut.

#### **LEISTUNGEN IM DETAIL**

- Material- und Gerätelieferung
- Supervision
- ca. 2.000 t Spannstahl

# **FACTS**

Standort	zw. Anambra State und Delta State, Nigeria , Nigeria
Status	im Bau
Baubeginn	Januar 2019
Fertigstellung	Dezember 2021
Bauherrschaft	Federal Republic of Nigeria
Auftraggeber	Julius Berger International
Planung	LAP

# **LEISTUNGEN**

Spannverfahren
Brückenbau



https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/2nd-niger-river-bruecke/

Creation: 04.11.2025 14:57