

# Lahntalbrücke Limburg, A3



#### **ZUSAMMENFASSUNG**

Bau einer 450m langen Brücke.

#### **DAS PROJEKT**

Die beiden Überbauten der 450 m langen und 62 m hohen Lahntalbrücke bestehen aus jeweils zwei gevouteten, in Längsrichtung vorgespannten Hohlkästen, die im Freivorbau errichtet wurden.

#### **LEISTUNGEN IM DETAIL**

- 170 t externe Vorspannung
- 500 t interne Vorspannung
- Einbau, Spannen und Injizieren

#### Verfahren:

• BBV L15

## • BBV L15E

# **FACTS**

Standort	Limburg , Deutschland
Status	fertiggestellt
Baubeginn	Januar 2014
Fertigstellung	Dezember 2016
Bauherrschaft	DEGES für Hessen Mobil
Auftraggeber	Max Bögl
Planung	Büchting + Streit

## **LEISTUNGEN**

Spannverfahren
Brückenbau



https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/lahntalbruecke-limburg-a3/

Creation: 25.11.2025 18:14