

## Höje Brücke



### ZUSAMMENFASSUNG

Im Rahmen des Projektes Vierspurausbau Lund-Arlöv der Schwedischen Bahn wurde die ARGE NCC/OHL von Trafikverket damit beauftragt, die Höje Brücke zu errichten.

### DAS PROJEKT

Im Rahmen des Projektes Vierspurausbau Lund-Arlöv der Schwedischen Bahn wurde die ARGE NCC/OHL von Trafikverket damit beauftragt, die Höje Brücke zu errichten.

Die Höje-Brücke ist eine 115 m lange, 4-feldrige Spannbetonbrücke.

Im Sommer 2021 hat BBV Systems mit Spanngliedern BBV L19 für die nötige Vorspannung des Überbaus gesorgt. Der Einbau, die Spannarbeiten und die Injizierarbeiten erfolgten durch qualifiziertes BBV Personal.

### FACTS

<b>Standort</b>	Arlöv , Schweden
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Baubeginn</b>	März 2021
<b>Fertigstellung</b>	Oktober 2021
<b>Bauherrschaft</b>	Trafikverket

**ANGEBOTSGRUPPEN**

---

Brückenbau



---

<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/hoeye-bruecke/>

Creation: 31.03.2025 21:55