

Svinesundbrücke



ZUSAMMENFASSUNG

Die neue Svinesundbrücke im Verlauf der E6 liegt an der Grenze von Schweden und Norwegen in der Nähe von Stömstrad.

DAS PROJEKT

Der Hohlkastenstahlüberbau kreuzt einen Betonbogen, der im Freivorbau errichtet wurde, mittels temporärer Pylonen und temporärer Schrägseile. BBV Systems hat diese Schrägseile vorgefertigt zur Baustelle geliefert, die Kräfte in den Schrägseilen mittels BRIMOS überwacht, den Bogen und den Überbau mit Spanngliedern EMR19 verbunden und in 5 Pfeilern vertikale externe Spannglieder, Typ EMR 9, 12 und 15 eingebaut.

LEISTUNGEN IM DETAIL

- Spannglieder
- temporäre Schrägseile

FACTS

Standort	Strömstad , Schweden
Status	fertiggestellt
Baubeginn	Januar 2002
Fertigstellung	Dezember 2004
Bauherrschaft	Vägverket Schweden
Auftraggeber	Bilfinger Berger
Planung	Bilfinger Berger TB

ANGEBOTSGRUPPEN

Spannverfahren

Brückenbau



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

Creation: 29.03.2025 17:27