

Cautin River Brücke



ZUSAMMENFASSUNG

Im Süden Chiles verläuft der Cautin River entlang der Stadt Temuco, der Hauptstadt der Region de la Araucania mit ca. 240.000 Einwohnern.

DAS PROJEKT

Im Jahr 2020 wurde im Norden Temucos, bei Cajon, die ca. 300 m lange Cautin River Brücke errichtet, die sowohl den Cautin River als auch die Bahnlinie Temuco-Santiago überquert. Die 7-feldrige Spannbetonbrücke wurde von der Firma ConPax mit Einfeldträgern hergestellt. Für die Spannstahlarbeiten wurde das System BBV L12 nach ETA-05/0202 eingesetzt, ausgeführt wurden die Arbeiten von BBV's lokaler Partnerfachfirma Postec Spa.

LEISTUNGEN IM DETAIL

BBV L12

FACTS

Standort	Temuco , Chile
Status	fertiggestellt
Baubeginn	Januar 2020
Fertigstellung	Dezember 2020
Bauherrschaft	Postec

ANGEBOTSGRUPPEN

- Spannverfahren
- Brückenbau
- Post-tensioning system
- Bridge construction



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

Creation: 31.03.2025 21:53