



# Bloukrans, South Africa

Die Garden Route überquert ca. 2 km vom indischen Ozean entfernt die 216 m tiefe Schlucht des Bloukrans. Zur Überquerung dieser imposanten Schlucht haben die lokalen Projektverfasser eine Bogenbrücke mit der Bogenspannweite von 272 m und einer Pfeilhöhe von 62 m projektiert.

Der Bogen besteht aus einem dreizelligen Hohlkasten mit einer Gesamtbreite von 12 m. Die Bogenhöhe variiert von 5.6 m am Kämpfer auf 3.6 m am Scheitel. Der Bogen wurde in 2 x 30 Elementen mit einer maximalen Länge von 5.25 m im rückverankerten Freivorbau erstellt.

Höltschi & Schurter, dipl. Ing. ETH/SIA AG hat für die Herstellung der einzelnen Bogenelemente in Beton den untenliegenden Freivorbauwagen entworfen und im Detail bemessen. Mit kleinen Anpassungen konnten neben den einzelnen Freivorbau-elementen auch das Startelement und der Fugenschluss mit dem gleichen Wagen hergestellt werden.

## AM PROJEKT BETEILIGT:

Projektverfasser: Liebenberg & Stander, Kapstadt  
Unternehmer: Murray & Roberts Concor Consortium  
Auftraggeber: Murray & Roberts Construction Ltd.

## UNSERE LEISTUNGEN

Detailplanung Freivorbauwagen

## AUSFÜHRUNG

1982

## KENNDATEN

Gesamtlänge: 448 m  
Bogenspannweite: 272 m  
Stichhöhe Bogen: 62 m

