



PHYRN AUTOBAHN A9, SANIERUNG BRÜCKENOBJEKTE ÖSTERREICH

Im Zuge des Bauprogramms der ASFINAG wurden im Jahr 2012 auf der A9 Pyhrn Autobahn im Bereich Selzthal bis Trieben, Richtungsfahrbahn Graz, umfangreiche Fahrbahn- und Brückensanierungen durchgeführt. Im Auftrag der ASFINAG war convex ZT GmbH für die Grundlagenerhebung und Festlegung der Sanierungsmaßnahmen, die statisch-konstruktive Bearbeitung dieser Maßnahmen, die Festlegung und Auswertung von Sonderprüfungen, die Massenermittlung, Kostenschätzung und Baubeschreibung sowie die Betreuung der Örtlichen Bauaufsicht im Zuge der Ausführung zuständig.

Bei den Brückenobjekten KS9 (3-feldrig, Länge 127 m) und T4 (Länge 9 m) wurden im Zuge der Generalinstandsetzung folgende Maßnahmen durchgeführt: Betoninstandsetzung, Verstärkung der Kragbalken, Lagertausch, neue Entwässerung, Ersatz der Randbalken, des Rückhaltesystems und der Fahrbahnübergangskonstruktionen. Bei den restlichen 13 Objekten dieses Streckenabschnitts wurden folgende Kleinmaßnahmen ausgeführt: Betoninstandsetzung, Sanierung der Randleisten und der Entwässerung, teilweiser Tausch der Lärmschutzeinrichtungen und der Fahrbahnübergangskonstruktionen.

Auftraggeber:

ASFINAG Bau Management GmbH

Objekte:

15 Brückenobjekte

Planungszeitraum:

08.2011 - 07.2012

-

Fotos:



convex ZT GmbH



convex ZT GmbH
CRN FN 194475 v
VAT ATU60801715

Am Katzelbach 7, A-8054 Graz, Austria
T +43 316 28 11 80 - 0 • office@convex.at
www.convex.at

Steiermärkische Bank
IBAN AT86 2081 5021 0040 5451
BIC STSPAT2GXXX