

ALPINE-ENERGIE.

Eine Referenz Fahrleitung

Fernbahn

Vollinspektion der Oberleitung der Deutschen Bahn AG

Projektbeschreibung:

System: Regelbauart Oberleitung für 200 km/h Re 200 der Deutschen Bahn
Spannungsebene 15 KV 16,7 Hz

Bauvolumen: Vollinspektion der Oberleitung nach KoRil 997.0104
Strecke München Laim - Peterhausen

Vollinspektion der Oberleitungsanlage nach KoRil 997.0104
Strecke München - Treuchtlingen

Priorität:

- Einsatz eines MTW 10 zur Vollinspektion der Oberleitungsanlage
- Umfassende Inaugenscheinnahme, Messen von Verschleißteilen, Beschädigungen und Abstände von aktiven Teilen der Oberleitung
- Zustandsprüfung Z1: Kettenwerke (Festpunkte, Streckentrennungen, Streckentrenner, Weichen usw.) auf Abstände und Verschleiß zu besichtigen, alle Teile, die nicht unter Z1 fallen, Bahnerdung, OSE, Schilder, Rückstromführung, Erdung usw. besichtigen
- Funktionsprüfungen: Lage der Kettenwerke mit Messstromabnehmer prüfen, Tragwerke und Abspannungen prüfen usw., Abstände messen und Fahrdrahtstärkemessungen

Kunde: DB AG Netz Süd München

Auftragsvolumen: ca. € 300.000,00

Bauzeit: 31.03.08 – 31.10.08 (Wochentags in Nachtschichten)



For a life full of energy

