

# Abzweig Gümmerwald

## Erneuerung Kreuzungsbauwerk

### Projektbeschreibung

Für den Neubau des Kreuzungsbauwerkes waren im Umbaubereich der Strecken 1700,1750 und 1751 die Entwurfsplanung sowie die Ausschreibungsunterlagen für die Errichtung der Oberleitungsbauart Re 200 über den Bestandsgleisen zu erstellen.  
Für die Baudurchführung waren drei Bauzustände zu planen.

### Technische Parameter

- Oberleitungsbauart Re 200
- Umbaubereich:
  - Str. 1700 ca. km 17,8 bis km 19,0
  - Str. 1750 ca. km 17,8 bis km 19,0
  - Str. 1751 ca. km 1,3 bis km 3,9
- Neues Kreuzungsbauwerk
- Regulierung, Neu- und Rückbau der Oberleitungsanlage
- Errichtung von 5 Interims- und 69 Endzustandsmasten

### Unsere Leistungen

Entwurfsplanung:

- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe
- Objektbetreuung und Dokumentation
- Erstellen Erdungskonzept (durch NAN)

### Projektdaten

<b>Lage:</b>	Gümmerwald / Niedersachsen
<b>Auftraggeber:</b>	DB AG, Hannover
<b>Ansprechpartner:</b>	Frau Kotter, Tel. 0511/286-49394
<b>Hauptbearbeiter:</b>	Torsten Groba
<b>Nachunternehmer:</b>	Institut für Bahntechnik Dresden (Erdungskonzept)
<b>Projektkosten:</b>	ca. 870.000 €
<b>Honorarsumme:</b>	ca. 58.000 €
<b>Zeitraum:</b>	2015 - 2018

