



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Deutsche Bahn AG / INGE BÜ Streckenlos 4, VDE 8.2

PROJEKT

NBS Erfurt-Halle - Leipzig, VDE 8.2

- Neubau einer zweigleisigen, elektrifizierten Eisenbahnstrecke
- NBS Streckenabschnitt Jügendorf - Dörstewitz
- Das Streckenlos 4 verläuft zwischen km 251,510 bis km 272,093 auf 20,583 km Länge
- diverse Überführungsbauwerke
- Die Strecke wird mit einer Entwurfsgeschwindigkeit von 300 km/h als zweigleisige, elektrifizierte Eisenbahnstrecke hergestellt

UNSERE LEISTUNGEN

- Ökologische Bauüberwachung
- Bauüberwachung Geotechnik und Umweltschutz
- Feld- und Laboruntersuchungen
- Fremdüberwachung

