

| | | |
|---------------------|--|---|
| Auftraggeber | DB Netz AG, Regionalbereich Südost Großer Brockhaus 5, 04103 Leipzig |  |
| Projektbezeichnung | Zugbildungsanlage (ZBA) Halle Nord | |
| Projektbeschreibung | <p>Der Eisenbahnknoten Halle (Saale) wird zusammen mit der Einbindung der Neubaustrecke Nürnberg-Erfurt-Halle/Leipzig-Berlin komplett umgebaut (ESTW und Spurplumbau).</p> <p>Als tangierende Maßnahme wird zeitgleich die Modernisierungsmaßnahme zum Neubau der Zugbildungsanlage (ZBA) Halle (Saale) realisiert. Auf dem Gelände der ZBA entstehen insgesamt 36 Richtungsgleise, ein neuer Ablaufberg und mehr als 130 neue Weichen. Alle Richtungsgleise werden mit vollautomatischer Brems-technik ausgestattet. Zwei neue elektronische Stellwerke sorgen für eine vollautomatische Steuerung des Ablaufbetriebs bzw. der Ein- und Ausfahrten der Güterzüge.</p>  | |
| Leistungszeitraum | 2015 - 2019 | |
| Ingenieurleistungen | <p>Projektsteuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mitwirkung bei der Koordinierung der Planungsbeteiligten - Kontrolle der Realisierungsstände - Identifikation von Konflikten der Ausführungsplanung mit dem tatsächlichen Bestand und den Schnittstellen zu anderen Vergabepaketten - Erstellen und Pflegen von Tabellen / Übersichten / Protokollen - Unterstützen und Vorbereiten von Terminen und Präsentationen | |
| Projektkosten | 150 Mio. € | |