

Auszug der bearbeiteten Referenzobjekte im Angestelltenverhältnis geordnet nach Auftraggebern

Baufirmen

ABS Ingolstadt – München

- Planungen von Pfahlgründungen für Signalausleger - Lph.5 Statik und Ausführungspläne

S-Bahn Halle-Leipzig

- Planungen einer Standardlösung der Gründung von HL-Signalen unter Sonderbedingungen - Lph.5 Statik und Ausführungspläne

Bahnhof Dresden-Friedrichstadt

- Planungen von Festprellböcken (Teilleistung zum Gesamtbauvorhaben: Neubau der EÜ Waltherstraße) - Lph.5 Statik und Ausführungspläne

NBS Erfurt – Leipzig/Halle, Südanbindung Halle-Ammendorf

- Planung von temporären Bahnsteigtreppe in Holzbauweise, Ausführungsplanung

Freistaat Sachsen

K7445 (Wölkau) – B2

- Ersatzneubau der Brücke über die Leine in Wölkau - Lph.1,2,3 und 6

Autobahnamt – BAB A14

- Winkelstützwand für Wirtschaftsweg Ausführungsplanung / Ausschreibung

Freistaat Thüringen

Eisenbahnüberführung Bw 3 B 7

- B7, Beseitigung Bahnübergang Bad Köstritz, Neubau Bw 3 (Eisenbahnüberführung) und Auflassung des BÜ km 66,108 in Bad Köstritz

DB ProjektBau GmbH

S-Bahn Halle - Leipzig

- Prüfung von Teilentwurfsheften – Ingenieurbau
- Planung eines temporären Funkmastes (Bauvorhaben: Interimsstellwerk Dieskau) - Lph.5 Statik und Ausführungspläne

ABS Paderborn - Chemnitz

- Planung von Durchlässen und einer EÜ - Lph.1 – 4

Bahnhof Werdau

- Verlegung der S 289 in Werdau Planung und Projektleitung Untersuchung einer Straßenplanung auf Konflikte mit den Anlagen der DB Netz AG auf Grund der Parallelführung Straße – Bahn Vorplanung, Entwurfsplanung - Lph.1 – 4

Halle - Guntershausen

- Bahnübergang Spergau Kabeltiefbau, Rückbau bestehender Hochbauanlagen Ausführungsplanung / Ausschreibung
- Kabelumverlegung im Zuge des Neubau einer Hilfsbrücke für eine Baustraße

ESTW Mehltheuer

- Tiefengründungen für KS-Signal Ausführungsplanung

S-Bahn Pirna – Grenze CD

- Erarbeitung einer „Qualifizierten Aufgabenstellung“ nach Hochwasserschaden 08/2002 – Vorplanung/Grundlagenermittlung

DB Telematik GmbH

GSM-R Infrastruktur

- Planung einer Standardhalterung für GSM-R Antennen an Schleuderbetonmasten - Lph.1- 5
- Planung von Standardlösungen für die Gründung Nortel-Dasa Basisstationen von S8000/S8002 Outdoor-Stationen - Lph.1- 5

GSM-R Strecke Berlin - Hamburg

- Planung einer Antennenkonstruktion aus Stahl – Standort: Bahnhofsdach des Bf. Berlin Friedrichstraße – Lph.5 Konstruktiver Teil

GSM-R Strecke Lübeck – Strasburg (Meckl.)

- Planung einer Bohrpfahlgründung aus Stahlbetonpfählen für Funkmaste - Lph.5 Statik und Ausführungspläne

Sachsenmagistrale

- Planung einer Antennenkonstruktion auf dem Empfangsgebäude Bf. Glauchau - Lph.5 Statik und Ausführungspläne