

Auftraggeber	DB Netz AG, Regionalbereich Südost, Großer Brockhaus 5, 04103 Leipzig im Auftrag der DB Station&Service AG	
Projektbezeichnung	Ingenieurtechnische Unterstützung bei der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) einschl. lufttechnischer Anlagen und Sprinkleranlage für das EG Hbf. Halle (Saale) zum Vorhaben „VDE 8 Knoten Halle/ESTW mit Spurplanumbau“	
Projektbeschreibung	<p>Im Zuge des Umbaus des Empfangsgebäudes (EG) des Hauptbahnhofs Halle (Saale) und der Arkaden am Bahnhofsvorplatz, dem Hans-Dietrich-Genscher-Platz, wurden sämtliche Nutzungseinheiten (Technikräume) des EG und darunter liegenden Geschäften abgerissen und gemäß aktuellen Standards neu gebaut sowie ausgerüstet. Dies beinhaltete alle Ver- und Entsorgungseinrichtungen, Be- und Entlüftungsanlagen sowie die automatische Feuerlöschanlagen (Sprinkleranlage).</p> <p>Nach Abschluss der Arbeiten wurden moderne neue Ladengeschäfte in die Arkaden erstellt und sämtliche Zutritt barrierefrei gestaltet. Die Fassade wurden anders als bisher aus Sandstein aufgebaut und damit im Stil der 1910er-Jahre errichtet. Der Umbau erfolgte unterlaufenden Geschäftsbetrieb mit Nutzung von Provisorien und Containern im Bahnhof.</p>	
		
Leistungszeitraum	2017-2019	
Ingenieurleistungen	<p>Projektsteuerung / Bauüberwachung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereiten von Entscheidungen für die Projektleitung</li> <li>- Teilnahme an Besprechungen</li> <li>- Planprüfung auf Plausibilität und Abhängigkeit zu anderen Gewerken</li> <li>- Mitwirkung bei der Kontrolle der Umsetzung der Bauausführung</li> <li>- Einschätzung von Abweichungen der vertraglichen Leistungen zum Bauvertrag</li> <li>- Unterstützung bei der Festlegung von Maßnahmen zur Kompensierung vertraglicher Änderungen</li> </ul>	
Projektkosten	ca. 10 Mio. €	