

Ausgewählte Referenzprojekte

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination



Projekt: Schandauer Straße 2. BA
zwischen Junghansstraße und
Ludwig-Hartmann-Straße



Projektkurzbeschreibung: Ausbau Straße mit Gehwegen auf einer Länge von 1.100 m, einschl. Öffentlicher Beleuchtung und LSA, Ausstattung und Bepflanzung, sowie Abbruch und Neubau eines Brückenbauwerkes (Straßen- und Tiefbauamt); Neubau Gleis- und Fahrleitungsanlage (DVB); Neu- und Umverlegung von Trinkwasser- und Gasleitung (DREWAG); Neuverlegung Eit- / FM-Kabel (DREWAG und DVB); Neubau Schachtbauwerke Mischwasserkanalisation (SEDD); Neubau Telekomtrasse, Ausführung der Arbeiten unter ständiger Gewährleistung des Anliegerverkehrs.

Leistungsumfang: SiGe-Koordination gemäß BaustellV mit Leistungen gemäß § 2 Abs. 2 Vorankündigung, § 3 Abs. 2 SiGe-Plan (RAB 31), Erstellen einer Baustellenordnung, § 3 Abs. 3 Koordinierung während der Ausführung der Arbeiten

Projektdaten: Verkehrsführung/Verkehrssicherung, Straßen- und Tiefbauarbeiten, Abbrucharbeiten, Ingenieurbauarbeiten (Brückenbau), Schachtbauwerke, Entwässerungskanalarbeiten, Trinkwasser- und Gasleitungsarbeiten, Gleisbauarbeiten, Fahrleitungsarbeiten, Eit- und FM-Kabelverlegung, Technische Ausrüstung ÖB und LSA, Ausstattungsarbeiten, Straßenbegleitgrünarbeiten

Projektvolumen: ca. 10,3 Mio. €

Ausführungszeit: 04/2014-11/2014

