

Feste Fahrbahn PORR

VDE 8.1 FF Los 2 Mitte



ECS Baubetreuungs GmbH
Erikaweg 9
14554 Seddiner See

Technische Geschäftsführung
Porr Bau GmbH
Infrastruktur / Abteilung Bahnbau
Absberggasse 47, 1100 Wien
Telefon : +43 (0)50- 626- 1509
Fax: +43 (0)50- 626- 1651

Ihr Zeichen	Unser Zeichen/Sachbearbeiter	Telefon	e-Mailadresse	Datum
		01708576670		18.12.2012

Bauvorhaben: VDE 8.1 FF Los 2 Mitte km 109,189 bis km 153,119

Betreff: Referenzschreiben

Referenzschreiben

Die PORR Bau GmbH erhielt am 08.11.2012 den Auftrag

VDE 8.1 FF LOS 2 Mitte Km 109,189 – 153,119

Bauzeit: 02.01.2013 bis 31.12.2015

Auftragssumme: netto 103.647.480,47 Mio. €

Die Baumaßnahme umfasste im Wesentlichen folgende Hauptbestandteile:

- Herstellung der FSS + Kabeltiefbau
- Herstellung HGT, in Tunneln und freier Strecke
- Herstellung BTS
- Herstellung der Festen Fahrbahn inkl. Befahrbarkeit
- OLA Mastgründungen
- Herstellung LSW und WSW Anlagen inkl. Gründung

Die ARGE - FF PORR VDE 8.2 beauftragte die

ECS Baubetreuungs GmbH
Engineering Consulting Services
Erikaweg 9
14554 Seddiner See

mit der Terminplanung sowie Terminverfolgung sowie die Unterstützung des Projektmanagements.

Grundlagen der Beauftragung waren:

- Terminplanung auf TILOS
- Terminverfolgung
- Terminprognosen
- Soll-Ist Darstellung
- Erstellung und Aktualisierung des Zahlungsplans
- Erstellung von Geräte- und Personaleinsatzplänen
- Unterstützung des Nachtragsmanagements

Die Baustelle wird stets motiviert und engagiert begleitet.

Die Erstellung des Bauablaufplanes ist sehr detailliert mit den erforderlichen Verknüpfungen versehen, woraus die Schnittpunkte klar erkennbar sind.

Auf Grund der bisherigen Erfahrungen aus dem Bauvorhaben VDE 8.2 NBS Erfurt - Halle/Leipzig, Abschnitt Erfurt - Gröbers, VP Oberbau/Bahntechnik haben wir die Fa. ECS Baubetreuungs GmbH auch für dieses Projekt mit den o. g. Aufgaben engagiert.

Mit freundlichen Grüßen

VDE 8.1 FF Los 2 Mitte

Porr Bau GmbH

Bahnbau

A-1170 Wien, Absberggasse 47

Tel. +43 (0)69 626-0

Robert Topic
Projektleiter