

Verkehrssystemmanagement Leipzig: Los 2 – Bauüberwachung der Außenanlagen

Um die Attraktivität der Region Leipzig zu steigern, ist der Aufbau eines Verkehrssystemmanagements (VSM) vorgesehen. Insbesondere im Hinblick auf die Fußball WM 2006 soll eine gezielte Verkehrsbeeinflussung unter Nutzung der heutigen Möglichkeiten der Verkehrstelematik erfolgen.

Auftraggeber: DEGES

Projekt: VSM Leipzig: Los 2 – Bauüberwachung der Außenanlagen

Bearbeitungszeitraum: 2005 – 2006, 9 Monate

Infoline: klaus.reinhardt@ptv.de

Das von der PTV AG ausgeführte Projekt beinhaltet die Planung und Vergabe der Außenanlagen, Planung und Vergabe der Zentralen, Bauüberwachung der Zentralen, Mitwirkung im Rahmen der Betriebsphasen bis einschl. WM 2006 und Unterstützung des Betreibers bei der Parametrierung des Systems sowie die **Bauüberwachung und Objektbetreuung der Außenanlagen**.

Aufgabenstellung

Die PTV AG wurde mit der Bauleitung und Bauüberwachung der Außenanlagen für das VSM Leipzig beauftragt (Los 2). Bauleistungsumfang:

- 16 dynamische Wechselwegweiser (dWiSta) in Überkopfanordnung und in Seitenaufstellung auf den Autobahnen um Leipzig (BAB A 9, A 14 und A 38) sowie eine dynamische Informationstafel im nachgeordneten Netz, einschl. der Aufstellvorrichtungen, Fundamenten und der Streckenstationen mit Wartungsflächen
- 231 Detektoren zur Verkehrsdatenerfassung im BAB-Bereich und innerorts mittels Doppelinduktionsschleifen bzw. Überkopfsensorik inkl. Aufstellvorrichtungen
- Energieversorgung/–verkabelung der verkehrstechnischen Einrichtungen und Verkabelung für die Datenübertragung zwischen den verkehrstechnischen Einrichtungen und den Zentralen durch insgesamt 55 km Kabelgraben, 50 Schächte, 6 km Durchörterungen und 76 km Kabelverlegung.



Aufstellung vormontierte Schilderbrücke unter Vollsperrung der BAB



Übersicht der unterschiedlichen Bauleistungen