



KURZBESCHREIBUNG

Modernisierung des FIFA-WM-Stadions,
BA 1 bis 3

AUFTRAGGEBER

Landeshauptstadt Stuttgart
Sportamt / Hochbauamt

ANSPRECHPARTNER

Landeshauptstadt Stuttgart
Herr Kullak, Tel. 0711 216-3302

PROJEKTDAUER

1998 bis 2005

PROJEKTBECHREIBUNG

Um den ständig wachsenden Anforderungen an ein modernes Stadion gerecht zu werden, wurde das Gottlieb-Daimler-Stadion ab 1998 weiter modernisiert.: u. a. Sanierung der Haupttribüne, Sanierung der Gegentribüne, Neubau des Parkhauses P4, Neubau des Vorgebäudes. Die Modernisierung gipfelte im 3. Bauabschnitt, in dem das Stadion für die Fußballweltmeisterschaft 2006 FIFA-WM-tauglich gemacht wurde. Besondere Anforderungen stellte insbesondere der Neubau des Parkhauses im Bereich einer Altablagerung.

PLANUNGS-/BERATUNGSLEISTUNGEN

- Vorerkundung
- baubegleitende Überwachung der erforderlichen Rückbau- und Aushubmaßnahmen
- Untersuchung von Schadstoffen im Baugrund und in der rück zu bauenden Bausubstanz
- Beurteilung der Entsorgungsrelevanz
- Vor-Ort-Überwachung der Aushub- und Rückbaumaßnahmen
- Nachweisführung Entsorgung und Dokumentation

TECHNISCHE DATEN

- Schadstoffe in der Bausubstanz: PCB, Asbest, Schwermetalle, PAK
- Schadstoffe im Boden: PAK, MKW, Schwermetalle
- Geologie: Quartär (Neckarkies, Auelehm)
- Grundwasserflurabstand: ca. 4 m