

**Bauoberleitung / Bauüberwachung -
Ersatzneubau der Schellenbergbrücke**

Projektbeschreibung:



Bestand im Jahr
2005

Der Ersatzneubau der Schellenbergbrücke in Osnabrück wurde durch das Büro Tilebein beratende Ingenieure auch bauleitend sowie bauüberwachend begleitet.

Neben den klassischen Aufgaben der Bauüberwachung wie :

- Einhaltung gesetzlicher Regelungen (z.B: Arbeitsschutz)
- Prüfung der vereinbarten Beschaffenheiten der Leistungen
- Umsetzung der anerkannten Regeln der Technik
- Aufstellen der Aufmaße mit dem Auftragnehmer
- Prüfung der Konformität mit der Ausführungsplanung
- Führen der Bautagebücher
- Überwachung der Bauzeitenpläne
- Fotografische Dokumentation der Bauüberwachung
- Durchführung von Zustandsfeststellungen und Abnahmen mit dem Auftraggeber
- Betreuung der Gewährleistungsfristen

wurden auch folgende Bereiche bearbeitet:

- Prüfung der Bauverträge

- Aufmaßprüfung, Rechnungsprüfung, Prüfung von Zahlungspflichten und –fristen
- Nachtragsbearbeitung und –abwehr
- VOB und baurechtskonforme Abwicklung

Des Weiteren wurde in Zusammenarbeit mit techn. Berechtigten der Deutschen Bahn die Planung und Kontrolle der vielen Sperrpausen aufgestellt und überwacht.

Die Koordination der Ausführungsplanung mit der statischen Prüfung durch einen Prüfsingenieur und die zeitgerechte Weitergabe an den Auftragnehmer wurden erfolgreich durchgeführt, so dass zum Ende sogar Bauzeit eingespart werden konnte.



Bestand im Jahr 2011

Bauherr/Auftraggeber:

Stadt Osnabrück

Ansprechpartner:

Herr Vorreyer, Tel 0541-3232696

Bausumme: 10,5 Mio EUR

Leistungen: HOAI 2009, §55 Leistungsph. 1-9
HOAI 2009, §64 Leistungsph. 1-5

Fertigstellung: Mai 2011

