

## Beiblatt

Baugrunduntersuchung/Materialprüfung/Erschütterung-Schwingung/Bestandsaufnahme Bausubstanz

Anforderungen an die Eignung:

### LOS 1

- 2 Referenzen aus den letzten drei Jahren zu vergleichbaren Projekten (vergleichbar: Einsatz von Großlochbohr- und Rammverfahren, innerstädtischer Bereich), Projekt abgeschlossen oder zu mind. 80% bearbeitet, Bestätigung durch AG, Mindestangaben: Projekttitle, Leistungszeitraum, AG, Auftrags-/Rechnungswert, kurze Projektbeschreibung
- Projektleitung: mind. 10 Jahre Berufserfahrung, Hochschulabschluss Geotechnik o. glw., Sachverständiger für Geotechnik
- Projektbearbeitung: mind. 5 Jahre Berufserfahrung, Hochschulabschluss Geotechnik, Bauwesen o. glw.
- DGUV-Koordinator 101-004 und TRGS 524
- Zertifizierung nach DVGW W120-1, mind. B2 und A4

### LOS 2

- Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025
- Anerkennung als ständige Betonprüfstelle

### LOS 3

- 2 Referenzen aus den letzten drei Jahren zu vergleichbaren Projekten (vergleichbar: Einsatz von Großlochbohr- und Rammverfahren, innerstädtischer Bereich), Projekt abgeschlossen oder zu mind. 80% bearbeitet, Bestätigung durch AG, Mindestangaben: Projekttitle, Leistungszeitraum, AG, Auftrags-/Rechnungswert, kurze Projektbeschreibung
- § 29 b BImSchG bekannt gegebene Messstelle zur Ermittlung Erschütterungen
- Projektbearbeitung: mind. 10 Jahre Berufserfahrung, Hochschulabschluss Bauingenieur o. glw.
- Projektbearbeitung: mind. 5 Jahre Berufserfahrung, Hochschulabschluss Bauingenieur, Bauwesen o. glw.

### LOS 4

- 2 Referenzen aus den letzten drei Jahren zu vergleichbaren Projekten (vergleichbar: Erfassung von Gebäudesubstanz, Bauschadensbewertung, innerstädtischer Bereich), Projekt abgeschlossen oder zu mind. 80% bearbeitet, Bestätigung durch AG, Mindestangaben: Projekttitle, Leistungszeitraum, AG, Auftrags-/Rechnungswert, kurze Projektbeschreibung
- Projektleitung: mind. 10 Jahre Berufserfahrung, Hochschulabschluss Bauingenieur o. glw.
- Projektbearbeitung: mind. 5 Jahre Berufserfahrung, Hochschulabschluss Bauingenieur, Bauwesen o. glw.

Weitere mit dem Angebot, bezogen auf die Eignung vorzulegende Unterlagen für die Gesamtleistung:

- Projektorganisationsplan mit Personal und mit Schnittstellen zwischen den Losen
- Projektablaufplan (Balkenplan) mit Darstellung der Hauptleistungen und Haupttermine, Einhaltung Endtermin
- Nachweis Versicherung Haftpflicht Personenschäden und Sach-/Vermögensschäden jeweils mind. 3 Mio.
- Nachweis Qualitätsmanagementsystem (extern/intern) nach DIN EN ISO 9001 o. glw.