



## IBES Baugrundinstitut Freiberg GmbH

Waisenhausstraße 10  
09599 Freiberg  
Telefon: +49 3731 79890  
Telefax: +49 3731 798929  
E-Mail: kontakt@ibes-freiberg.de  
www.ibes-freiberg.de

**Gründungsjahr:** 1994

**Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. Bodo Schlesinger

**Mitarbeiter:** 29

**Büros:** Freiberg, Dresden, Hamburg, Marienberg

### Umsatz:

2018: 2,134 Mio. €

2017: 1,906 Mio. €

2016: 1,561 Mio. €

## LEISTUNGEN

- Grundleistung nach HOAI 2013 Anlage 1.3 Geotechnik; Teilleistung a)-c)
- Besondere Leistungen nach HOAI 2013 Anlage 1.3; Grundbruch- und Setzungsberechnungen, Konsolidationsberechnungen
- Geotechnische Planungen von Gründungs-, Spezialtiefbau-, Sicherungsmaßnahmen nach HOAI 2013 Teil 3; § 43 Ingenieurbauwerke und Teil 4; § 51 Tragwerksplanung
- Standsicherheitsbeurteilungen/ -berechnungen von Locker- und Festgesteinsböschungen
- Geotechnische Fachbauleitung

## ARBEITSGEBIETE

- Gebäude, Brücken, Durchlässe, Windkraftanlagen, Trassen, Deiche, Dämme, Düker
- Felderkundung (Rammkernsondierungen, Rammsondierungen, Mauerwerksbohrungen, Pumpversuche, Verdichtungskontrollen, Plattendruckversuche, dynamische Fallplatte, Stechzylinder, Densitometer)
  - Bodenmechanische Laboruntersuchungen
  - Dimensionierung von bauzeitlichen Wasserhaltungen
  - Kontaminationsuntersuchungen
  - Beweissicherungen von Schäden an Gebäuden, Straßen usw.
  - Sachverständigengutachten

## ZERTIFIKATIONEN / SACHVERSTÄNDIGE U.Ä.

- Zertifiziertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015
- Anerkannter Sachverständiger für Geotechnik (Sächsisches Oberbergamt)
- Ö.b.u.v. Sachverständiger für Baugrunderkundung, Erd- und Grundbau, Bewertung und Sicherung von Böschungen
- Ö.b.u.v. Sachverständiger für die Gründung von Windenergieanlagen
- Zertifizierter Probenehmer nach LAGA PN 98
- Befähigung für den Einsatz einer Flugdrohne mit Aufstiegserlaubnis für die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen und Sachsen-Anhalt

## PROJEKTBEISPIEL

Zweigleisiger Ausbau Strecke 6207, Knappenrode – Horka (Grenze Polen)

### Auftraggeber:

DB Netz AG, Regionalbereich Südost, Großprojekte, Ammonstraße 8, 01069 Dresden

### Leistungen:

- Baugrunderkundung
- Laborarbeiten
- ca. 72 Brücken und Durchlässe, Lärmschutzwände
- Hydrogeologisches Gutachten
- Gleisbaugutachten ca. 55 km

