

Kanal- und Rohrleitungsbau

LGA-Dienstleistungen zum Themengebiet "Kanal- und Rohrleitungsbau"

Kompetenz

Seit mehr als 30 Jahren ist die LGA-Bautechnik im Kanal- und Rohrleitungsbau beratend tätig. Unsere Untersuchungen führen u.a. zu detaillierten Erkenntnissen über Untergrund- und Grundwasserhältnisse, zur Klärung von Schadensursachen oder auch zur Beurteilung von umweltrelevanten Aspekten. Dadurch wird große Planungs- und Ausschreibungssicherheit erreicht. Für den Auftraggeber kann dies erhebliche Einsparung von Zeit und Kosten bedeuten.



Unsere Leistungen:

Grundbauinstitut

- Baugrunduntersuchungen, bautechnische Empfehlungen
- Verbau- und Wasserhaltungskonzepte
- Beratungen zum Einsatz geeigneter Rohrortbohrverfahren
- Beurteilung der Auswirkungen von Baumaßnahmen
- geotechnische Berechnungen
- Bodenklassifizierung, Bauüberwachung, Verdichtungskontrollen
- Schadensbeurteilungen

Institut für Messtechnik

- Erschütterungsmessungen an Bauwerken
- Messung und Beratung beim Einsatz von Vibrationsgeräten
- Messtechnische Überwachungen

Institut für Statik

- Standsicherheitsnachweise für Rohre und Inliner
- Fremdüberwachung von Rohrsanierungen
- Eignungs- und Zulassungsprüfungen an Schlauchlinern
- Beratungen zur wirtschaftlichen Rohrsanierung
- Großversuche an Rohren in eingebautem Zustand
- Schadensbeurteilungen

Bauprodukte und Massivbau

- Fremdüberwachung der Rohrherstellung
- Bestandsuntersuchungen und Schadensbeurteilungen

Bau- und Werkstoffe

- Beratungen zu Gas- und Wasserleitungen, Pipelines und Fernwärmeleitungen
- Abnahmeprüfungen im Rahmen der GasHL-VO für Gashochdruckleitungen und Anlagen
- Höherbewertung von Gasleitungen
- Schadensbeurteilungen

Beweissicherung und Bauabnahmen

- Beweissicherungen an Gebäuden
- Veränderungsfeststellungen und Schadensbeurteilungen



LGA Bautechnik GmbH
Gregor Stolarski
Mobil: (0175) 2 23 93 85
e-Mail: bautechnik@lga.de

Fax-Antwort

Kanal- und Rohrleitungsbau

LGA-Dienstleistungen zum Themengebiet "Kanal- und Rohrleitungsbau"

- Grundbauinstitut • Dipl.-Ing. Ulrich Sieler**
Tel.: 0911 / 655 - 55 43 • FAX: 0911 / 655 - 55 10
- Institut für Messtechnik • Dr.-Ing. Uwe Ernst**
Tel.: 0911 / 655 - 55 57 • FAX: 0911 / 655 - 55 93
- Institut für Statik • Dr.-Ing. Albert Hoch**
Tel.: 0911 / 655 - 48 40 • FAX: 0911 / 655 - 48 51
- Institut für Verkehrswegebau • Dipl.-Ing. Dieter Straußberger**
Tel.: 0911 / 655 - 55 75 • FAX: 0911 / 655 - 55 92
- Bauprodukte und Massivbau • Dipl.-Ing. (FH) Hermann Lechner**
Tel.: 0911 / 655 - 52 94 • FAX: 0911 / 655 - 54 04
- Bau- und Werkstoffe • Dipl.-Ing. Hans-Peter Kestler**
Tel.: 0911 / 655 - 54 11 • FAX: 0911 / 655 - 54 16
- Beweissicherung und Bauabnahmen • Dipl.-Ing. Helmut Maul**
Tel.: 0911 / 655 - 55 48 • FAX: 0911 / 655 - 55 55

Bitte um Rückruf
am _____ um _____ Uhr

Bitte um weitere Informationen zu den Themen

Firma:

Ansprechpartner:

Tel.:

Fax:

eMail:

Datum:
