



Franki Grundbau GmbH & Co. KG
Hittfelder Kirchweg 24-28
D-21220 Seevetal
Tel. +49 4105 869-0
Fax +49 4105 869-124
info@franki.de
franki.de

Büro Oldenburg
Nadorster Straße 125-127
D-26123 Oldenburg
Tel. +49 441 30-855
Fax +49 441 3040-13
oldenburg@franki.de

Büro Berlin
Berliner Str. 26b
D-13507 Berlin-Tegel
Tel. +49 30 4057 165-0
Fax +49 30 4057 165-10
berlin@franki.de

Büro Düsseldorf
Benrather Schloßallee 49-53
D-40597 Düsseldorf
Tel. +49 211 779271-0
Fax +49 211 779271-10
duesseldorf@franki.de

Büro Frankfurt
Beethovenstraße 46
D-63263 Neu-Isenburg
Tel. +49 6102 367369-11
Fax +49 6102 367369-9
frankfurt@franki.de

Büro Stuttgart
Otto-Lilienthal-Str. 39
D-71034 Böblingen
Tel. +49 7031 46844-20
stuttgart@franki.de

Dänemark
Büro Kopenhagen
Tuborg Boulevard 12
DK-2900 Hellerup
info@franki.dk
franki.dk



Ingenieurservice Grundbau GmbH
Hittfelder Kirchweg 24
D-21220 Seevetal
Tel. +49 4105 58057-0
Fax +49 4105 58057-29
info@isg-seevetal.de
ingenieurservice-grundbau.de

Büro Kassel
Ludwig-Erhard-Straße 12
D-34131 Kassel
Tel. +49 171 3831302
kassel@isg-seevetal.de



Polen
FRANKI POLSKA Sp. z o.o.
ul. Jasnogórska 44
PL-31-358 Kraków
Tel. +48 12 6227560
info@frankipolska.pl
frankipolska.pl

Zertifizierungen von FRANKI-Grundbau



franki.de



Komplette Grundbauprojekte

Leistungen der FRANKI-Gruppe



FRANKI – Baugruben und Pfahlgründungen

Rammpfähle

- FRANKIPFÄHLE NG®
- Fußplattenpfähle (Simplex)
- Stahlrohrpfähle

Bohrpfähle

- Schneckenbohrpfähle (SOB)
- Großbohrpfähle
- VB-Pfähle (Teilverdrängung)

Vollverdrängungsbohrpfähle VVB

- Atlaspfähle (Schraubpfahl)
- Fundexpfähle (glatter Schaft)

Geothermie

- Energiepfähle
- Energieschlitzwände

Komplette Baugruben

- Schlitzwände
- Dichtwände
- Bohrpfahlwände
- Spundwände
- Trägerbohlwände

Gebäudesicherungen

- Presspfähle
- Nachgründungen
- Unterfangungen



isg – Planung und Qualitätssicherung im Grundbau

- Baugruben
- Pfahlgründungen
- Baugrunderkundungen
- Bodenverbesserungen
- Geothermie
- Grundbau
- Integritätsmessung
- Erschütterungsmessungen
- Lärmpegelmessungen
- Probelastungen
- Tragwerksplanungen
- Vermessung
- Inklinometermessungen
- Rissmonitoring
- Statische Pfahlbelastungen
- Vermietung, Dienstleistungen und Support

**Kompetenz,
auf die Sie bauen können**