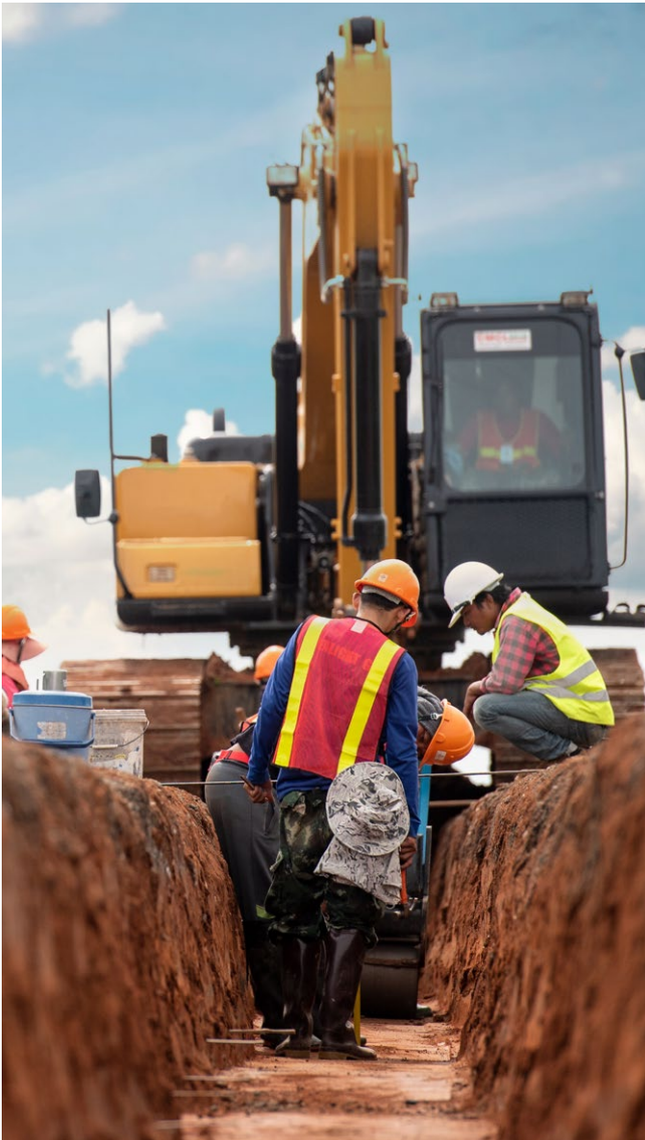


/// Bauen in wirtschaftlich anspruchsvollen Zeiten:

Kostensicherheit erhöhen – Kostenoptimiert bauen



Zur Marktsituation

Die Kosten im Tiefbau steigen in Folge unterbrochener Lieferketten mit einhergehenden langen Lieferzeiten, sich dynamisch entwickelnden Rohstoffpreisen und umfangreichen, umweltrechtlichen Auflagen, um nur einige Themen zu nennen.

Gemäß einer Studie der Hertie School of Governance vom Mai 2022 *„laufen öffentliche Projekte regelmäßig aus dem Ruder“*. Als Ursache für Kostenexplosionen bei Baumaßnahmen wurden unzureichende Baugrunderkundungen sowie Vorplanungen identifiziert.



Die Zusammenarbeit mit zahlreichen, unterschiedlichen Auftraggebern belegt dagegen: Unsere frühzeitige Einbindung geht über eine reine Kostenschätzung hinaus und liefert Ihnen die wirtschaftlich optimalste Lösung für das jeweilige Bauvorhaben. Das schafft Kostensicherheit für **Planer, öffentliche und private Auftraggeber**.

Unsere Vorgehensweise erhöht aber auch gerade bei **Bauunternehmen** die Wettbewerbsfähigkeit und Ihren Erfolg bei öffentlichen Ausschreibungen!

Kostensicherheit
in jeder Bauphase
beim Tiefbau!

Ihr Weg zum ERFOLG

- Wir liefern Ihnen ein fundiertes Baugrundgutachten, das auch die jeweiligen hydrogeologischen Gegebenheiten auf der Baustelle erfasst
- Wir führen für Sie eine umfassende Risikoanalyse für die gesamte Bauphase und den Endzustand durch, die sämtliche Risiken zur Errichtung eines Bauwerkes umfasst
- Wir identifizieren für Sie die optimale Baulösung
- Wir prüfen umfassend die Wirtschaftlichkeit des Bauprojektes durch eine Gegenüberstellung technisch vergleichbarer Ausführungsvarianten
- Wir nehmen eine präzise Beschreibung der Bautechnologie und des Bauablaufes vor
- Wir erstellen bei Bedarf eine CO₂-Bilanzierung der gesamten Baustelle

Mit dem Flüssigboden überlegen sein

Flüssigboden ermöglicht die umfangreiche Wiederverwendung des vorhandenen Aushubs von bis zu 95% an der Baustelle und erzielt damit regelmäßig Kosteneinsparungen unter gleichzeitiger Erfüllung der Auflagen des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG).

Mehr Informationen erhalten Sie unter:
www.geo4ing.de



Wettbewerbs-
vorteile
sichern!

Die Anwendung von Flüssigboden

- /// führt zu Kosteneinsparungen von bis zu 50%
- /// reduziert drastisch das Transportaufkommen
- /// verbessert die CO₂ Bilanz eines Bauprojektes um bis zu 80%
- /// verkürzt Bauzeiten spürbar
- /// verbessert die Qualität infolge gezielter Einstellbarkeit der erforderlichen Endeigenschaften unter Berücksichtigung der vor Ort Bedingungen an der Baustelle

Das bieten wir Ihnen zum
Thema Flüssigboden an:

- Seminare
- Beratung
- Fachplanung Flüssigboden
- Coaching
- Rezepturerstellung
- Baubegleitung

sowie sämtliche Baugrundstatiken
zusammen mit unseren
erfahrenen Partnern.

Ihr Ansprechpartner

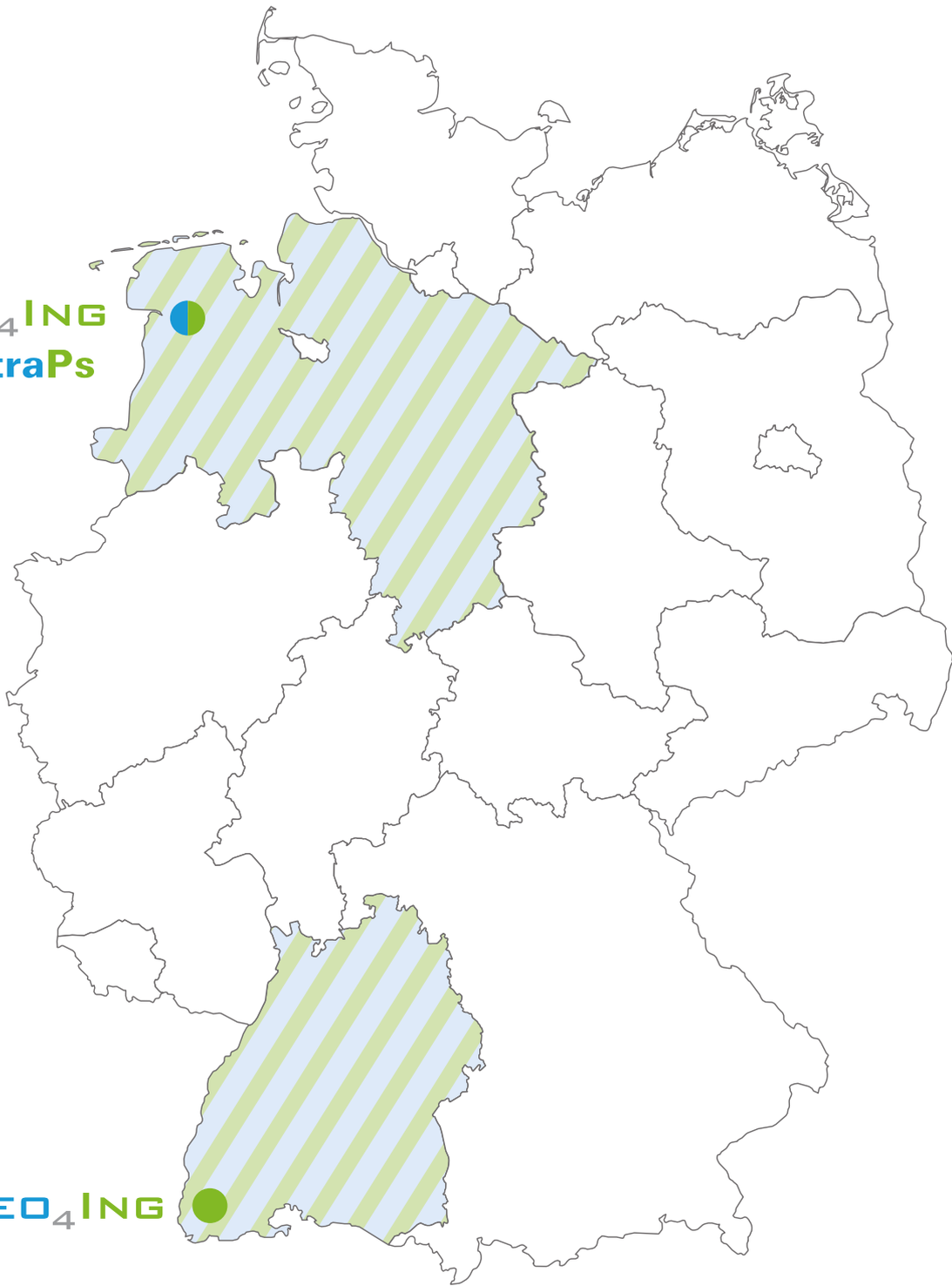
ANDREAS GRABE

CEO/Inhaber
Dipl. Geologe /Betriebswirt (VWA)
Geo4Ing GmbH



Telefon: 0491 - 454 999 0
Mobil: 0160 9630 9527

GEO₄ING
/// StraPs



GEO₄ING

/// StraPs

Straßenbau Prüfstelle GmbH

Geo4Ing GmbH und StraPs GmbH
Eisenstraße 1a
26789 Leer
Ostfriesland

GEO₄ING

Intelligente Geotechnik –
konsequent effizient

Geo4Ing GmbH
Siemensstraße 14
79585 Steinen
Baden-Württemberg

