

IHRE ANSPRECHPARTNER



Ulrich Behnke

Dipl.-Geologe
Hydrogeologie, Geotechnik, GIS-
Anwendungen
Telefon: 0711 693308 - 51
E-Mail: ulrich.behnke@klinger-partner.de



Peter Rothschink

Dipl.-Geologe
Hydrogeologie, Altlasten
Telefon: 0711 693308 - 57
E-Mail: peter.rothschink@klinger-partner.de

UNTERNEHMEN

Wir bieten Ihnen sowohl Komplett- als auch Teilleistungen für alle Phasen des Grundwassermonitorings.



Markierungsversuch mit einem Tracerfarbstoff

Der Unternehmensbereich Umweltwirtschaft GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 durch die DQS Reg. 003705 QM.

Klinger und Partner

Ingenieurbüro
für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH



IHR PARTNER FÜR DEN UMWELTSCHUTZ

WASSERVERSORGUNG
GRUNDWASSERMONITORING
TRINKWASSERSCHUTZ
GRUNDWASSERERSCHLIESSUNG

Durch die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter können wir Ihnen die Qualität und terminliche Zuverlässigkeit unserer Leistungen garantieren.



PHILOSOPHIE

Wasser ist die Grundlage allen Lebens. In Baden-Württemberg werden ca. 75 % des Trinkwassers aus Grundwasser gewonnen.

Daher ist ein wirksamer und effizienter Trinkwasserschutz und eine nachhaltige Bewirtschaftung unserer Trinkwasserreserven unverzichtbar.



Geophysikalische Messungen bei einer hydrogeologischen Erkundungsbohrung

Wir unterstützen Sie in diesem Sinne bei der Planung und Realisierung Ihrer Vorhaben.

Fragen Sie uns!

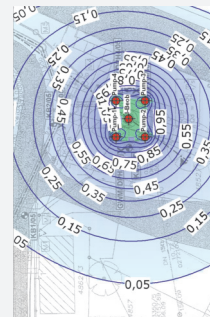
LEISTUNGEN

Unsere Leistungen im Arbeitsbereich **Wasserversorgung**

- Aufbereitung und Auswertung vorhandener Daten (Erstellung von Datenbanken und Geografischen Informationssystemen)
- Grundwassermonitoring
- Grundwassererschließung, Neuerschließung von Trinkwasser
- Trinkwasserschutz
- Eigenüberwachung Wasserschutzgebiete
- Prognosen (Trinkwasserqualität, nachhaltige Bewirtschaftung)
- Wasserrechtliche Genehmigungen
- Abgrenzung von Einzugs- und Schutzgebieten
- Gefährdungs-/Risikoabschätzungen



Bestimmung von Vor-Ort-Parametern



Modellierung einer Wasserhaltung



Pumpversuch mit Durchflussmessung

LEISTUNGEN

Unsere Leistungen im Einzelnen...

- Fernerkundung (Auswertung von Satelliten- und Luftbildern)
- Geologische Kartierungen
- Langzeitmessungen/kontinuierliche Wasserstandsbeobachtungen in Brunnen und Grundwassermessstellen
- Bestimmung von Aquiferkennwerten/ Brunnenleistungsfähigkeit/Brunnencharakteristik
- Planung, Durchführung und Auswertung von Kurz- und Langzeitpumpversuchen
- Hydrogeologische Modelle
- Numerische Grundwassermodellierung
- Markierungsversuche
- Abstimmung mit den Wasserwirtschaftsbehörden
- Grundwasserprobennahmen

...und mit unseren kompetenten Partnern

- Trinkwasseranalytik sowie Spurenstoff- und Isotopenuntersuchungen
- Geophysikalische Untersuchungen und Kamerabefahrungen
- Brunnenregeneration und -sanierung
- Verschließung und Rückbau von Grundwassermessstellen und Brunnen