

Das Team der GeoWiD GmbH bietet Ihnen kompetente **Lösungen und Dienstleistungen aus einer Hand**. Unsere Schwerpunkte liegen auf folgenden Bereichen:

Geowissenschaften

Natur & Umwelt

Scientific Diving

Spezialgerätebau

Zu unseren Kunden zählen neben unterschiedlichsten Ingenieurbüros auch Universitäten und Forschungsinstitute sowie staatliche Institutionen und Bergbau-gesellschaften bzw. -verwalter im In- und Ausland.

Wir würden uns freuen, wenn auch Sie demnächst dazugehören!

Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!



GeoWiD GmbH
Zuger Straße 52
09599 Freiberg
Germany

Geschäftsführer
Richard Stanulla, M.Sc.

Handelsregister
Amtsgericht Chemnitz
HRB 31864

Tel.
+49 (0) 3731 - 259 60 66
+49 (0) 3731 - 259 61 32

Fax
+49 (0) 3731 - 259 61 39

Mob.
+49 (0) 170 - 383 78 00

Web
www.geowid.de

E-Mail
info@geowid.de

Unternehmen

Die GeoWiD GmbH ist ein innovatives Unternehmen, das auf die Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen sowohl über als auch unter Wasser spezialisiert ist. Unser Team besteht u. a. aus Geologen und Geoökologen mit zertifizierter Ausbildung zum wissenschaftlichen Taucher gemäß den Standards der CMAS (Welttauchverband).

Neben einem umfangreichen Spektrum an Auftragsleistungen in verschiedenen Einsatzbereichen der Geowissenschaften bieten wir Ihnen die fachkompetente Bearbeitung Ihrer Problemstellungen für wasserbedeckte Untersuchungsgebiete.

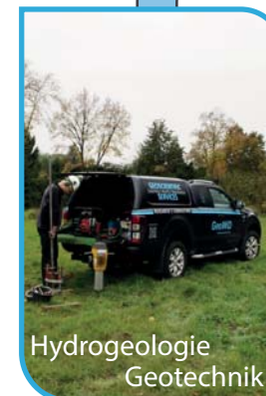
Unser innovatives Konzept eröffnet Ihnen Möglichkeiten für neue und alternative Fragestellungen und Lösungsansätze. Genauigkeit und Vielschichtigkeit wissenschaftlicher Arbeitsabläufe und Methoden kombinieren wir bewusst mit Anforderungen gewerblicher Fragestellungen wie Effizienz und einem vorteilhaften Preis-Leistungs-Verhältnis.



Wissenschaftliches Tauchen



Geologie
Stratigraphie
Sedimentologie



Hydrogeologie
Geotechnik



F&E-Projekte
Spezialgeräte

Geo - Wissenschaftliche Dienste

Geologie

Probenahmen für verschiedene Fragestellungen wie z.B. chemische Analysen (Altlasten), Korngrößenanalysen oder petrologische und geotechnische Untersuchungen:

- **Locker- und Festgestein** (gestört / ungestört)
- **Wasser** (Wasserqualität, Charakterisierung)
- **Gas** (chemische Analyse, Volumenstromabschätzung)

Kartierung & Dokumentation geologischer Aufschlüsse, insbesondere:

- Stoßkartierung, Topographie/Morphologie
- Auswertung von Bohrungen (Lithologie, Petrographie, Bohrlochgeophysik, Stratigraphie)
- Auswertung geophysikalischer Untersuchungen (z. B. Geoelektrik, Magnetik)
- Stratigraphie

Klassifikation von Böden und Sedimenten nach gängigen Klassifikationsmustern

Baugrunduntersuchung nach gültigen Normen

Leistungen der **Eigen- und Fremdüberwachung**



Geoökologie

Monitoring

- Qualitative und quantitative Überwachung von Wasser- und Gasqualitäten
- Datenerhebung (z. B. Sofortparameter wie Temperatur, Leitfähigkeit, Redoxpotential, pH-Wert)
- Wasserqualitätsbewertung
- Analyse und Überwachung des biologischen Artbestandes



Geotechnik

Bewertung und Kartierung von Böden gem. DIN (einschließlich Vor-Ort-Untersuchungen)

Altlasten (z. B. nach BBodSchV):

- Monitoring
- Probenahme für weiterführende (chemische) Analysen
- Kartierung

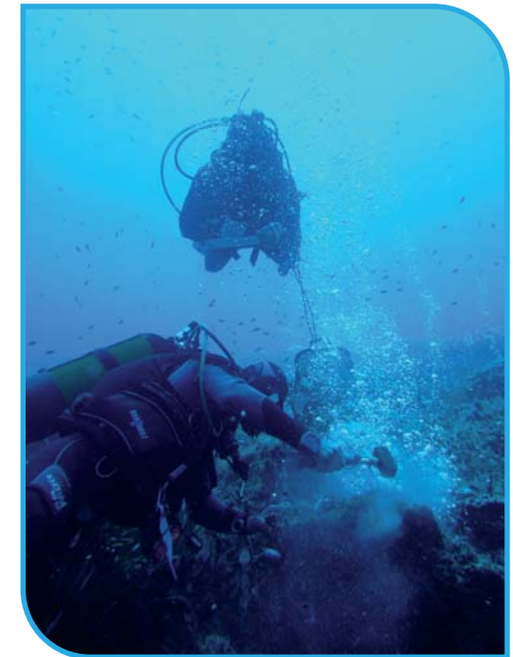
Labor- und Feldversuche

gem. DIN und Auftragsstellung (z. B. Proctordichte, Wasserdurchlässigkeit, Konsistenzgrenzen, Plattendruckversuch, Densitometer)

Wissenschaftliches Tauchen

Alle angebotenen Leistungen werden auch **unter Wasser** durchgeführt (inkl. Machbarkeitsstudien).

Außerdem entwickeln, konzeptionieren und vertreiben wir für den wissenschaftlichen Unterwassereinsatz angepasste **Spezialgeräte**.



Auf Anfrage sind individuell weitere Leistungen wie Spezialerkundungen möglich.

Zu jedem Auftrag wird eine umfassende Dokumentation je nach Kundenwunsch angefertigt.

Gerne erstellen wir Ihnen ein auf Ihre Problemstellung angepasstes Angebot.