

HYDRO-Geotechnik GmbH Nordhausen



HYDRO-Geotechnik GmbH
Nordhausen

Kommunikationsweg 4
Nordhausen, Baden-Württemberg 99734
Deutschland

Telefon: +49 (0)3631 - 623-0

Die HGT - HYDRO-Geotechnik GmbH Nordhausen ist ein Unternehmen, welches seine Tätigkeit Anfang 2001 aufgenommen hat. Durch die Übernahme der erfahrenen und gut qualifizierten Arbeitskräfte und der dazugehörigen Technik aus der ehemaligen Bohr- und Brunnenbau GmbH Nordhausen beziehungsweise HYDRO Nordhausen, sind wir in der Lage und haben die besten Voraussetzungen die gewünschten Leistungen entsprechend unseres Leistungsspektrums zu erbringen. Die HGT ist ein zertifiziertes Bohr- und Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120, Mitglied der FIGAWA, des DGG - Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften Hannover und ist Gründungsmitglied der Erdwärme Thüringen e.V. Weimar. Hauptleistungsbereiche sind unter anderem Spezialbohrtechnik zur Erkundung flüssiger und mineralischer Rohstoffe im Locker- und Festgestein. Den wirtschaftlichen Erfordernissen folgend, wurde die Bohrtechnik zu Erkundung und Erschließung von Grundwasser, Erdwärme und festen Rohstoffen in den vergangenen Jahren wesentlich ausgebaut. Unser qualifiziertes Fachpersonal verfügt über umfassende Erfahrungen in der Bohrtechnik, einschließlich der Errichtung kompletter Grundwasser-Fassungen, deren Wartung und Regenerierung. Wir bieten folgende Serviceleistungen an: Geologische Bohrungen

aller Art im Locker- und im Festgestein Erkundungs- und
Erschließungsbohrungen Pegelbohrungen Grundwassermessstellen Gütepegel und
Beobachtungspegel Altlasten- und
Deponiebohrungen Erdwärmebohrungen Grundwasserabsenkungen mit Hilfe von
Absenkbrunnen oder Vakkumanlage Kamerabefahrung mit Drei-Augen-
Optik Brunnensanierungen beziehungsweise -regenerierungen mechanisch und
hydraulisch Brunnenhochdruckreinigung Brunnenverwahrung beziehungsweise
-verplombung Sondierungen Brunnenkomplettierung Wartung von Brunnen und
Brunnenanlagen Lufthebe- und Saugbohrungen Trocken- und
Spülbohrungen Seilschlagbohrungen Kernbohrungen Vertikalbohrungen

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

