

Angaben zum Unternehmen

Das Geobüro Stoll mit Standorten in Schleswig und Bordesholm ist seit 2010 regionaler Spezialdienstleister in den Bereichen angewandte Hydrogeologie mit Schwerpunkt Wasserversorgung. Die fachliche Kompetenz und Erfahrung gründen auf mehr als 25-jähriger Tätigkeit als Hydrogeologe in norddeutschen Ingenieurbüros in Verbindung mit einem bewährten Netzwerk von Kooperationspartnern.

Leistungen

Angewandte Hydrogeologie/Wasserversorgung

Für die Kunden der öffentlichen und gewerblich/privaten Wasserversorgung (Stadtwerke, Zweckverbände, Unternehmen) werden folgende Leistungen erbracht:

- Machbarkeitsstudien einschließlich Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen über die Gewinnbarkeit von Grundwasser
- Geologische und Hydrogeologische Fachgutachten zur Beurteilung der Gewinnbarkeit von Grundwasser
 - Konzeption des Untersuchungsprogramms
 - Recherche, Beschaffung und Verifizierung i.d.R. raumbezogener Bestandsdaten (Geologie, Hydrologie/Wasserhaushalt, Klima, Flächennutzung, ...) sowie Erhebung und Gewinnung von Neudaten.
 - Datenauswertung und -interpretation, Beurteilung der Ergebnisse in Bezug auf das Untersuchungsziel und Ableitung von Handlungsempfehlungen
 - Bericht, Dokumentationen und Präsentation.
- Ingenieurleistungen für Neubau und Bestandspflege, wahlweise über die Leistungsphasen 1 (Grundlagenermittlung) bis 9 (Dokumentation) nach HOAI für folgende Bauwerke
 - Grundwasserentnahmekbrunnen einschließlich Abschlussbauwerk und technischer Ausrüstung, Grundwassermessstellen
 - Durchführung von Vergabeverfahren nach VOB, VOL, VOF und SektVO im Auftrag der Vorhabensträger.
- Mitwirkung in Genehmigungsverfahren, insbesondere WHG/LWG zur Entnahme von Grundwasser
 - Beratung des Antragstellers
 - Aufstellung der Antragsunterlagen
 - Verfahrensbegleitung, Behördenmanagement.

Geothermie

Für die Kundenzielgruppe Immobilienwirtschaft (Investoren, Gebäudebetreiber, usw.) und Gewerbebetriebe mit spezifischem Bedarf (Kühl- und Heizlasten, Speicherung von Prozesswärme) werden Leistungen erbracht, die in Struktur und Umfang den Leistungen der Hydrogeologie entsprechen.

Bei erdgekoppelten Wärmepumpenanlagen werden Erdwärmesonden und geothermische Brunnenanlagen geplant und projiziert oder Leistungen zur externen Qualitätssicherung erbracht.