

Orientierende Untersuchung des Untergrundes der Altablagerungen „Kahle Berg“ und „Auf dem Bepeler“, Hessen, Deutschland

Magistrat der Stadt Bad Wildungen, Stadtbauamt, Am Markt 1, 34537 Bad Wildungen

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Altlasten-/Bodenuntersuchungen	ca. 10.000 €	04/2023 – 10/2023



Projektbeschreibung:

Orientierende Untersuchung des Untergrundes zweier Altablagerungen, welche sich im Schutzgebiet einer Trinkwassergewinnungsanlage befinden.

Weitere Projektdaten:

- 8 Rammkernsondierungen (mit bis zu 7 m Endteufe)
- Nutzungsorientierte Beprobung zur Untersuchung von Bodenproben gemäß BBodSchV, Wirkungspfad Boden – Mensch
- Nutzungsorientierte Beprobung zur Untersuchung von Bodenproben gemäß BBodSchV, Wirkungspfad Boden – Nutzpflanze

Anlass:

Im Zuge der Bearbeitung des Wasserrechtsantrages für die Trinkwassergewinnungsanlage Quelle „Großer Brunnen“ hatte das Regierungspräsidium Kassel eine orientie-

rende Untersuchung der innerhalb des Wasserschutzgebietes gelegenen Altablagerungen empfohlen.

Unsere Leistungen:

- Orientierende Altlastenuntersuchung mit Rammkernsondierungen
- Durchführen von Untersuchungen des Untergrundes nach BBodSchV, Wirkungspfad Boden – Mensch
- Durchführung von Untersuchungen des Untergrundes nach BBodSchV, Wirkungspfad Boden – Nutzpflanze

Kundennutzen:

- Interdisziplinäre Ingenieurleistungen aus einer Hand
- Umwelttechnische Risikobewertung
- Langjährige Erfahrung und Kompetenz
- Behördliche Akzeptanz