

Zerstörende Untersuchung

Probennahme und Probenaufbereitung

Merkmale

- Beprobung von zementierten Abfällen durch Kernbohrung in einer Alpha-dichten Handschuh-Box mittels polykristalliner Diamant-Bohrkrone und Druckluft-Kühlung (kein Wasser-Eintrag!)
- Zerstörende Untersuchung von kompaktierten Abfällen durch Entnahme der Pellets und Beprobung mittels Bohr-, Schneide- und Trenntechniken
- Vorbehandlung der gewonnenen Proben durch Trocknen und Glühen
- Homogenisieren durch Brechen und Mahlen in Wolframcarbidbestückten Maschinen
- Chemischer Probenaufschluss je nach Matrix unter Einsatz der Mikrowellen-Technik



