

Unser Angebot

- Auswertung vorhandener Unterlagen
- Gelände- und Laboruntersuchungen
- Bewertung von Bodenbeschaffenheit, Gesteinsuntergrund und Wasserverhältnissen
- Empfehlungen für die Verbesserung der Standortverhältnisse

Unsere Produkte zum Thema „Friedhof“

Gutachten und Stellungnahmen zu:

- Neuanlagen von Friedhöfen
- Erweiterungen
- Ruhefristverkürzungen
- Kleintierbegräbnisplätzen
- Erdgrabvollabdeckungen
- Zersetzungstörungen



Geologischer Dienst NRW

Der Geologische Dienst NRW ist die geowissenschaftliche Einrichtung des Landes NRW. Wir erforschen den Untergrund und die Böden in NRW, sammeln alle Geo-Daten und stellen diese in Onlinediensten und Datenportalen frei zur Verfügung. Wir bewerten die Geo-Risiken, überwachen die Erdbebenaktivität und betreiben das Erdbebenalarmsystem NRW. Unsere Daten zum tieferen geologischen Untergrund liefern die Grundlage für die Nutzung von klimafreundlicher Erdwärme und für die Herausforderungen der Nachbergbauzeit. Wir erkunden die wertvollen Rohstoffe von NRW und monitoren ihre Gewinnung für eine nachhaltige und sichere Versorgung. NRW ist reich an Grundwasser, Heilquellen und Mineralwässern. Erschließung und Schutz des kostbaren Wassers gehen nicht ohne unser Know-how und unsere Daten. Wir beraten und liefern Geo-Daten zum Untergrund: für Gebäude, Straßen, Brücken, Staudämme, Tunnel, Bahngleise und Deponien. Wir unterstützen die Sicherung und Erschließung von herausragenden geowissenschaftlichen Objekten wie Höhlen, Felsen und besonderen Landschaftsformen. Land- und Forstwirtschaft vertrauen auf unsere Bodenkarten, auch für eine klimaangepasste Flächenbewirtschaftung. Geo-Daten sind unverzichtbar – für ein sicheres und lebenswertes NRW!



De-Greiff-Straße 195
47803 Krefeld
Tel.: 0 2151 897-0
poststelle@gd.nrw.de
www.gd.nrw.de

Briefpostanschrift:
Geologischer Dienst NRW
– Landesbetrieb –
40208 Düsseldorf



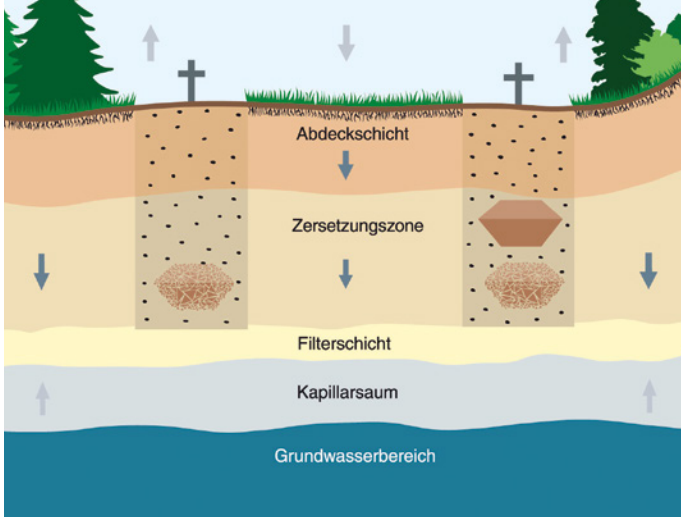
FRIEDHOFSGUTACHTEN

IN NORDRHEIN-WESTFALEN



Unser Auftrag

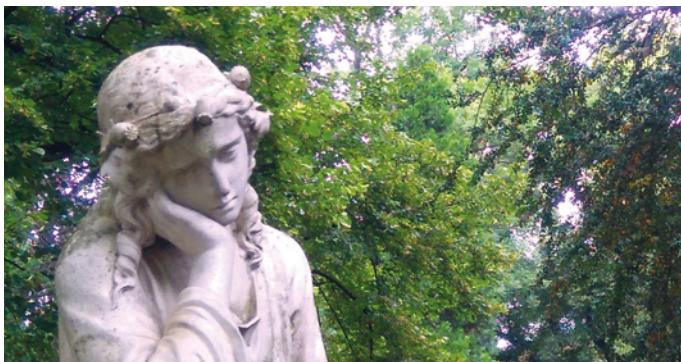
- geologisch-bodenkundliche Gutachten gemäß „Hygiene-Richtlinien für die Anlage und Erweiterung von Begräbnisplätzen“



Schematischer Aufbau geeigneter Bodenverhältnisse

Unser Ziel

- Eignung von Friedhofsflächen beurteilen
- Grund- und Oberflächenwasser schützen
- Geruchsbelästigungen verhindern
- vollständige Verwesung der Leichname während der Ruhefrist sicherstellen



Schürfgrube zur Beurteilung der Bestattungseignung

**Wir sagen, was geht.
Denn nicht jeder Boden ist für
Bestattungszwecke geeignet.**

- I – X Schürfgruben
 - 1 – 6 Bohrungen
- Friedhofseignung**
- sehr gut
 - gut
 - bedingt

