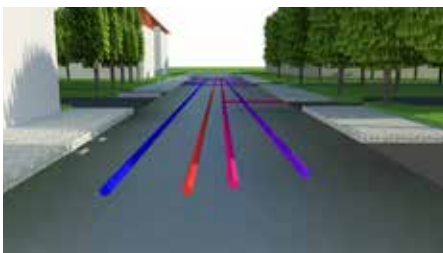


## Untergrund-Infrastruktur Untersuchung

Für Infrastrukturunternehmen und Gebietskörperschaften stellen Leitungen und andere unterirdische Einbauten „vergrabene“ Vermögenswerte dar. Unzureichendes Wissen über die Untergrund-Infrastruktur kann zu kostspieligen Verzögerungen, Schäden und Haftungen, innerhalb des Projektes führen.

Eine präzise Information über die Lage und Tiefe von Infrastruktureinbauten ist daher unerlässlich. Mittels geophysikalischer Technologien können metallische wie nichtmetallische Objekte im Untergrund zerstörungsfrei detektiert werden.

Einmal erfasst, werden die Informationen digitalisiert und können in verschiedenen GIS oder CAD kompatiblen Formaten zur Verfügung gestellt werden. Ein Vergleich zwischen aktuellen Messdaten und bestehenden Plänen ist dadurch leicht möglich.



### Ihre Vorteile

- Weniger Verzögerungen und Kosten für Umplanungen und Standortänderungen
- Verbesserte Sicherheit und Risikominderung
- Vermeidung der Zerstörung von Untergrund-Infrastruktur
- Effektive Planung vorbei an bestehender Infrastruktur
- Verringerte Unterbrechungen aufgrund von Wartungsarbeiten



**Geoprospectors GmbH**  
Wienersdorferstrasse 20-24  
2514 Traiskirchen, Österreich  
Tel: +43(0)2252-508165-0  
Fax: +43(0)2252-508165-89  
Email: office@geoprospectors.com  
UID: ATU70023805

[www.geoprospectors.com](http://www.geoprospectors.com)

