

### Axis3D für die Geotechnik

Axis3D GTM - Geotechnical Monitoring  
 Axis3D MON - Monitoring

### Ergänzende Produkte

Axis3D NET - Network Adjustment  
 Axis3D SET - Set of Angles  
 Axis3D AMO - Automated Monitoring  
 Axis3D OBM - Heading Face Monitoring  
 Axis3D DGP - Deformation Graphic Professional  
 Axis3D DG3 - Deformation Graphic 3D  
 Axis3D DGE - Deformation Graphic Editor  
 Axis3D DGI - Deformation Graphic Import  
 Axis3D DGR - Deformation Graphic Real-Time



### Kunden

DIBIT Messtechnik  
 Kiewit (USA)  
 Rhomberg Bahntechnik  
 Vermessung Stoltzka & Partner  
 Vorarlberger Illwerke AG



## Axis3D Lösungen für die Geotechnik



## Effizient . Erprobt . Aussagekräftig

Software- und Vermessungslösungen mit flexiblen  
 Messmethoden, zuverlässigen Berechnungen und  
 professionellen Grafiken.

### Kontakt

[www.axis3D.eu](http://www.axis3D.eu)

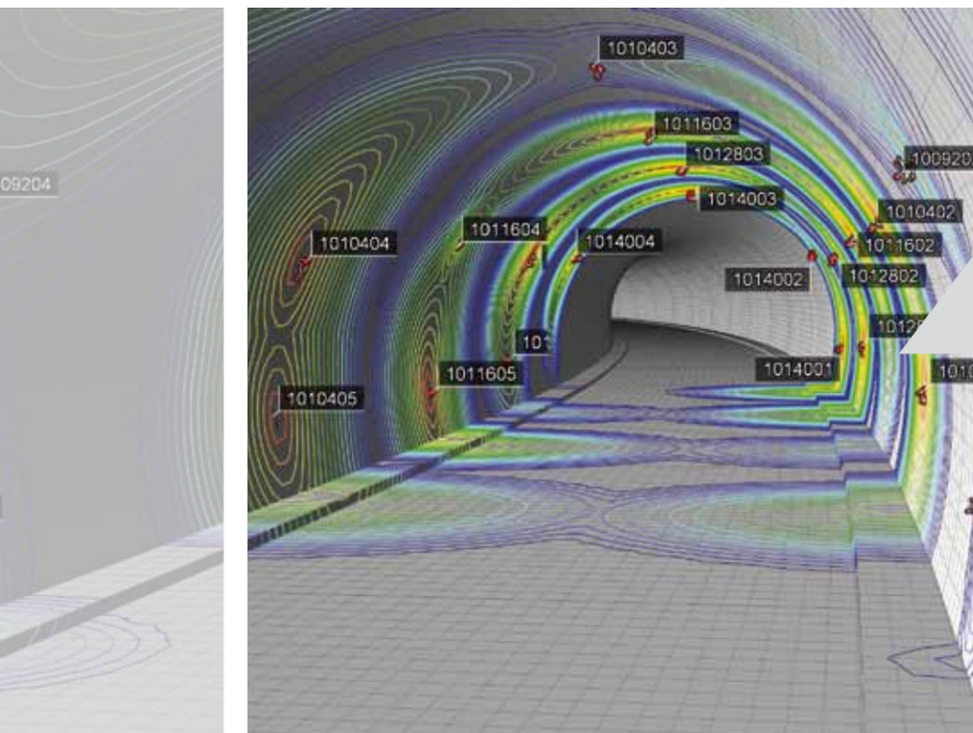
**Significant Software KG**  
 A-2514 Traiskirchen, Josef Bruna Strasse 28  
 tel: +43 (0)676 733 61 44  
[office@significantsoftware.com](mailto:office@significantsoftware.com)  
[www.significantsoftware.com](http://www.significantsoftware.com)

**Significant Software SARL**  
 F-81470 Roquevidal, Lento Bas  
 tel: +33 (0)6 35 94 53 50  
[france@significantsoftware.com](mailto:france@significantsoftware.com)  
[www.significantsoftware.com](http://www.significantsoftware.com)

© Significant Software, all rights reserved  
 images © Vorarlberger Illwerke AG

## Erprobte Methoden

Die Programmabläufe der Axis3D Geotechnik-Software wurden in engster Zusammenarbeit mit Praktikern entwickelt. Die Produkte bewähren sich seit Jahren im Baustellenbetrieb und werden kontinuierlich weiterentwickelt und verfeinert. Sie entsprechen immer dem neuesten Stand der Technik.



## Aussagekräftige Ergebnisse

Die Interpretation der Messergebnisse wird durch eine Vielzahl an grafischen Darstellungsmöglichkeiten wesentlich erleichtert. Da die Grafiken einfach und schnell on-demand erstellt werden, sind auch die Visualisierungen immer aktuell – und genau an die individuellen Projektanforderungen angepasst.

## Axis3D Geotechnik-Lösungen

**Neue Maßstäbe, wenn es um effiziente Messungen und aussagekräftige Grafiken geht.**

Axis3D Geotechnik-Lösungen umfassen Feld- und Bürosoftware für die Erfassung, Auswertung und grafische Darstellung von geotechnischen Messungen im Tunnel- und Tiefbau.



## Effiziente Arbeitsabläufe

Die Axis3D-Softwarelösungen orientieren sich an den Arbeitsabläufen im Tunnel- und Tiefbau. Das ermöglicht eine besonders effiziente Projektbearbeitung. Die freie Strukturierung der Daten und die intuitive Benutzeroberfläche erlauben es, auf die wechselnden Herausforderungen im Baustellenbetrieb schnell und angemessen zu reagieren.