

Drill&Log

Konvertierung von VÖBU- Profildaten



Drill&Log: AutoCAD kompatible Software zur Erfassung, Darstellung und Archivierung von Bohrungs- und Rammungsdaten,

Grafische Ausgaben

Drill&Log erstellt 2D Grafiken, 3D Grafiken, Lagepläne (ebenfalls in 2D und 3D) und Gefügediagramme (Großkreise, Polpunkte). Für alle Ausgaben stellt Drill&Log Vorlagen zur Verfügung, bietet aber auch die Möglichkeit, die Vorlagen an organisationsinterne Vorgaben anzupassen. Die georeferenzierten 3D Grafiken bieten eine ideale Voraussetzung zur weiteren 3D Modellierung.

Aufschlussarchiv

Drill&Log speichert alle Daten in einer zentralen Datenbank, die tausende Aufschlüsse (Bohrungen und Rammungen) strukturiert verwalten kann. Selbst mit dem jeweiligen Aufschluss in Verbindung stehende Dateien wie Textdokumente, Tabellen, Bilder, etc. können in die Datenbank aufgenommen werden.

Multi-Norm

Die Erfassung von Aufschlussdaten erfolgt normunabhängig. Erst vor der grafischen Ausgabe entscheiden sie, wie die Daten präsentiert werden sollen. Drill&Log inkludiert vorgefertigte Formblätter zur Erstellung von Aufschlussgrafiken laut ÖNORM und DIN sowie einige an internationale Vorgaben (ISO) angepasste Formblätter. Die Flexibilität von Drill&Log erlaubt die Erstellung eigener Formblätter.

DWG Format

Grafische Ausgaben werden wahlweise im DWG, DWF oder DXF Format erstellt. DWG Dateien inkludieren Werkzeuge zur effizienten Nachbearbeitung und Verwertung von Aufschlussgrafiken in AutoCAD. Zur Erstellung der Grafiken wird AutoCAD nicht benötigt.

AutoCAD Integration

Drill&Log inkludiert ein Plugin für AutoCAD, mit dem sie aus AutoCAD heraus auf ihre Drill&Log Daten zugreifen und diese visualisieren können. AutoCAD ist jedoch nicht Voraussetzung für den Einsatz von Drill&Log.

VÖBU Konvertierung



Damit ihr VÖBU- Profil Bohrungsarchiv nicht verloren geht, bieten wir ihnen die Konvertierung in das zeitgemäße 2D- und 3D Bohrdarstellungsprogramm Drill&Log an.

Preisankünfte erteilen wir ihnen gerne auf Anfrage.

Weitere Informationen sowie eine Demoversion finden Sie auf:

www.poyry-infra.at

Pöyry Infra GmbH

Main Office Salzburg
Rainerstraße 29, 5020 Salzburg, Österreich
Phone +43 (0)50313-22320, Fax +43 (0)50313-169
geoinformatik.at@poyry.com, www.poyry-infra.at