



Sprengplanungssoftware Quarry6 mit neuen Funktionen

Update bietet neue Funktionen, bessere Übersicht und noch einfachere Bedienung

Versionshinweise

Hier finden Sie eine komplette Auflistung aller neuen Funktionen und Verbesserungen der Sprengplanungssoftware Quarry6 (Version V05.05.B.11):

- Linienfarben und -stärken können verändert werden, ohne dass der BM neu berechnet wird
- Verbessertes Tool zum bearbeiten von Punkten und Linien
- Vermessung aller Elemente in der Karte mit dem Vermessungswerkzeug
- Kartenfenster zur Volumensberechnung kann vergrößert werden
- Erweiterte Druckauswahl für die Bemaßung der Kartenansicht (Loch zu Loch, Loch zur Kante, Setout-Info)
- Besatz für Zusatzbohrlöcher
- Anzeige von Soll- und Ist-Löchern in der 3D Ansicht, der Kartenansicht und in den Profilen
- Notizen können für die einzelnen Bohrlöcher bzw. Profile eingegeben und ausgedruckt werden.
- Export der BM Daten in eine *.txt-Datei
- Speichern und Laden von Konfigurationsdateien mit den wichtigsten Sprengparametern und Kundendaten
- Eingabe des Bohrlochdurchmessers zur späteren Verwendung in QuarryDetonator
- Komplexere Berechnung eines 3D Modells
- Horizontalschnitte - In der Kartenansicht können Horizontalschnitte dargestellt und gedruckt werden. Bemaßt werden Loch zu Loch, Loch zur vorderen Reihe und Loch zur Wand.
- Die Horizontalschnitte mit Bemaßung sind auch im Modul zur Planung von Zusatzbohrlöchern nutzbar. Somit können Zusatzbohrlöcher besser angepasst werden.
- Importieren bzw. Laden von XML-Dateien (z.B. Atlas Copco MWD [Measure while drilling]).
- Ersetzen von geplanten Bohrlochpositionen durch GPS Positionen, die aus XML Files (MWD) importiert werden können.
- Druckmodul (Profile) verbessert
- Beta: Graphische Darstellung von MWD Daten: Vorschubgeschwindigkeit, Schlagwerks-, Vorschub-, Dämpfer-, Rotations- und Luftdruck
- Verbesserter Bohrbericht
- Fehler bei der Auswahl von Bohrlöchern mit Nummern größer 10 behoben
- Pan-Funktion – Bildsprünge beim Verschieben des Modells wurden behoben