

# Mitec BNDS Module

## Sonar-Optionen

### **BNDS MSV**

Die Mobile Seevermessung. Vermessen Sie neu oder periodisch Ihren ganzen See (oder mehrere) und integrieren Sie dies in Ihr BNDS.

### **BNDS Sonar**

Scannen Sie den Baggeruntergrund mit Hilfe eines Sonars und erfassen Sie so alle Prozesse wie Rutschungen etc.

## Übertragungs-Optionen

### **BNDS BDE**

Erfassen Sie nicht nur die Baggerposition, sondern nutzen Sie das BNDS, um alle weiteren Betriebsdaten des Baggers zu erfassen, zu übertragen und ihn fernzusteuern.

### **BNDS Net**

Erweitern Sie Ihr System um beliebig weit entfernte Arbeitsplätze an Land, um die Abbauaktivität zu überwachen und zu analysieren.

## Standard-Optionen

### **BNDS Secure**

Sichern Sie Ihr BNDS durch USVs gegen Überspannung und Stromausfall sowie gegen Datenverlust über ein Raid-System.

### **BNDS Press**

Drucken Sie hochwertige Karten und exportieren Sie Ihre Daten in gängige Grafik- und Geodatenformate

## Analyse-Optionen

### **BNDS Geologie**

Integrieren Sie die geologische Struktur Ihres Untergrundes, um so einen noch besseren Überblick über Ihre Ressourcen und Ihre Abbaueffizienz zu erhalten.

### **BNDS Analyst**

Führen Sie räumliche Analysen wie Volumen und Flächenteilberechnungen durch und ermitteln Sie so komplexe räumliche Entwicklungen.

## **BNDS Basic**

Die beliebte Basisversion hat viele Erweiterungsmöglichkeiten.

## **Dienstleistungen**

Sparen Sie Anschaffungs- und Einarbeitungskosten, nutzen Sie das umfassende Know-How und Equipment von Mitec und lassen Sie die Aufgaben der Module MSV, Press, Analyst und Geologie von unserem routinierten Team mit einem noch größeren Leistungsumfang durchführen.