

GLM Lasermeßtechnik GmbH – SurvCE

SurvCE von Carlson

Die Software SurvCE 5.x für Aufgabenstellung der **klassischen Vermessung** unterstützt **GNSS-Empfänger** (GPS) sowie [Totalstationen](#) verschiedenster Hersteller und dient als universell einsetzbare Feldsoftware. SurvCE 5.x hat eine leicht verständliche TAB-Struktur und zeigt die gemessenen Punkte unmittelbar in einer Grafik an. Die Software wird auf mobilen [Handrechnern](#) installiert. Es werden zahlreiche Datenformate unterstützt, wie z.B. DXF, LandXML, DGM, SHP, usw...

Sie zeichnet sich unter anderem aus durch:

- Hoch grafische und intuitive Anwenderschnittstellen – die Software fordert Sie zur Eingabe aller notwendigen Details auf
- Ausgezeichnete GIS Funktion für genaue Datenaufnahme, einschließlich Attribute, die problemlose Verbindung mit Esri erlauben
- Vielseitigkeit: SurvCE arbeitet auf 99% aller gegenwärtig enutzten GPS-Modelle und Totalstationen
- Optimal für Terrain- und Abschlussarbeiten: stundenlange Arbeit bei der Erstellung der Zeichnung entfällt
- Einfacher Datenwechsel dank der breiten Unterstützung der Formate für die Dateien CAD und dwg., dgn. und shp.
- Sofortige Berechnung/Speicherung mehrerer Punkte nach Definition der Station und Offset
- Benutzung eines wählbaren Profils für die Höhenberechnung
- Punkte für die Berechnung/Speicherung an allen charakteristischen Elementen der horizontalen Einstellung auch bei der Anwendung von Schrägen, Schnittpunkten, PI, Schnittlinien und anderen Methoden
- Flexibler Export der ASCII Datenpunkte mit Bearbeitung der Felder und Daten, geometrischer oder nicht geometrischen Punktdaten (GIS Daten) für den Export
- Anwendung vorab definierter Bemerkungen für Eigenschaftscode

Haben Sie Fragen und wünschen weitere Informationen? Rufen Sie einfach an oder schreiben uns eine E-Mail.