

Anforderungen an Daten für Trimble:

- Baumaschinensteuerung (GCS900)



Hintergrundkarten alle gängigen CAD-Formate (müssen dann in Trimble .svl umgewandelt werden)

Oberflächen / in REB-Dateien, oder
Geländemodelle / in 3D-DXF-Dateien
(müssen dann in Trimble .svd / .svl umgewandelt werden)

(masser dam in rimble isva / isvi dingewander werden)

Achsen / Trassendaten in REB-Achsdaten (40,21,66) (müssen dann in Trimble .svd / .svl umgewandelt werden)

- Bauvermessung (SCS900)



Absteckpunkte in EXCEL .csv Festpunkte in EXCEL .csv (alternativ) ASCI-Format

Oberflächen / in REB-Dateien, oder
Geländemodelle / in 3D-DXF-Dateien, oder
Linien in LandXML-Dateien
(müssen dann in Trimble .ttm umgewandelt werden)

Achsen / Trassendaten in REB-Achsdaten (40,21,66) (müssen dann in Trimble .pro umgewandelt werden)

Zur Umwandlung der Dateien wird das Business Center (HCE) benötigt!

Für weitere Fragen steht Ihnen unser Service & Supportteam gerne zur Verfügung Tel. 06251-9335-55

Starke Technik... Starker Partner!!!

SITECH West GmbH Lilienthalstraße 30-32 64625 Bensheim Tel.: +49 (0) 6251 93350

Fax: +49 (0) 6251 933520 www.sitech-west.de info@sitech-west.de