

## Anforderungen an Daten für Trimble:

### - Baumaschinensteuerung (GCS900)



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

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

**Oberflächen /  
Geländemodelle /  
Linien** in REB-Dateien, oder  
in 3D-DXF-Dateien, oder  
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 !!!**