

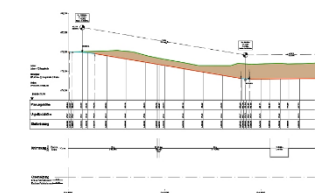
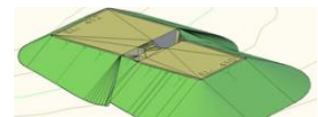
Seminar AutoCAD Civil 3D

Online? Doch das geht!
Info hier anfordern...

Autodesk Civil 3D Grundlagen 1

2 Tage oder 4 Sessions zu 3 h

- Programmoberfläche, Einstellungen und Vorlagen
- Vermessung
 - Vermessung importieren
 - Punkte exportieren
 - Punkte beschriften
 - Punktgruppen und Punktcodes
- Digitales Geländemodell (DGM)
 - DGM erstellen
 - DGM-Analysen
 - DGM-Beschriftung
 - DGM Tipps & Tricks
- Achserstellung und Werkzeuge
- Gradiente
- Höhenplan und Einstellungen
- Leitungen und Bruchkanten mit der 3D-Elementkante
- Baugrubenverschneidungen und Mengenermittlung



Autodesk Civil 3D Grundlagen 2

2 Tage oder 4 Sessions zu 3 h

- Querschnitt und Profilkörper
- Einfacher Straßenkörper (3D-Profilkörper)
 - Alternativ: Dammkörper bzw. Gerinnegraben
- Dammkörper mit Verschneidungswerkzeugen
- DGMs aus Profilkörper
- Mengenermittlungen über Querprofilpläne

- Vertiefung Profilkörper mit Codestilsatz
- Aufweitungen im Profilkörper
- Stile-Import
- Möglichkeiten der Visualisierung

- Punkte erstellen für die Absteckung
- Flächen-Management mit Parzellen

