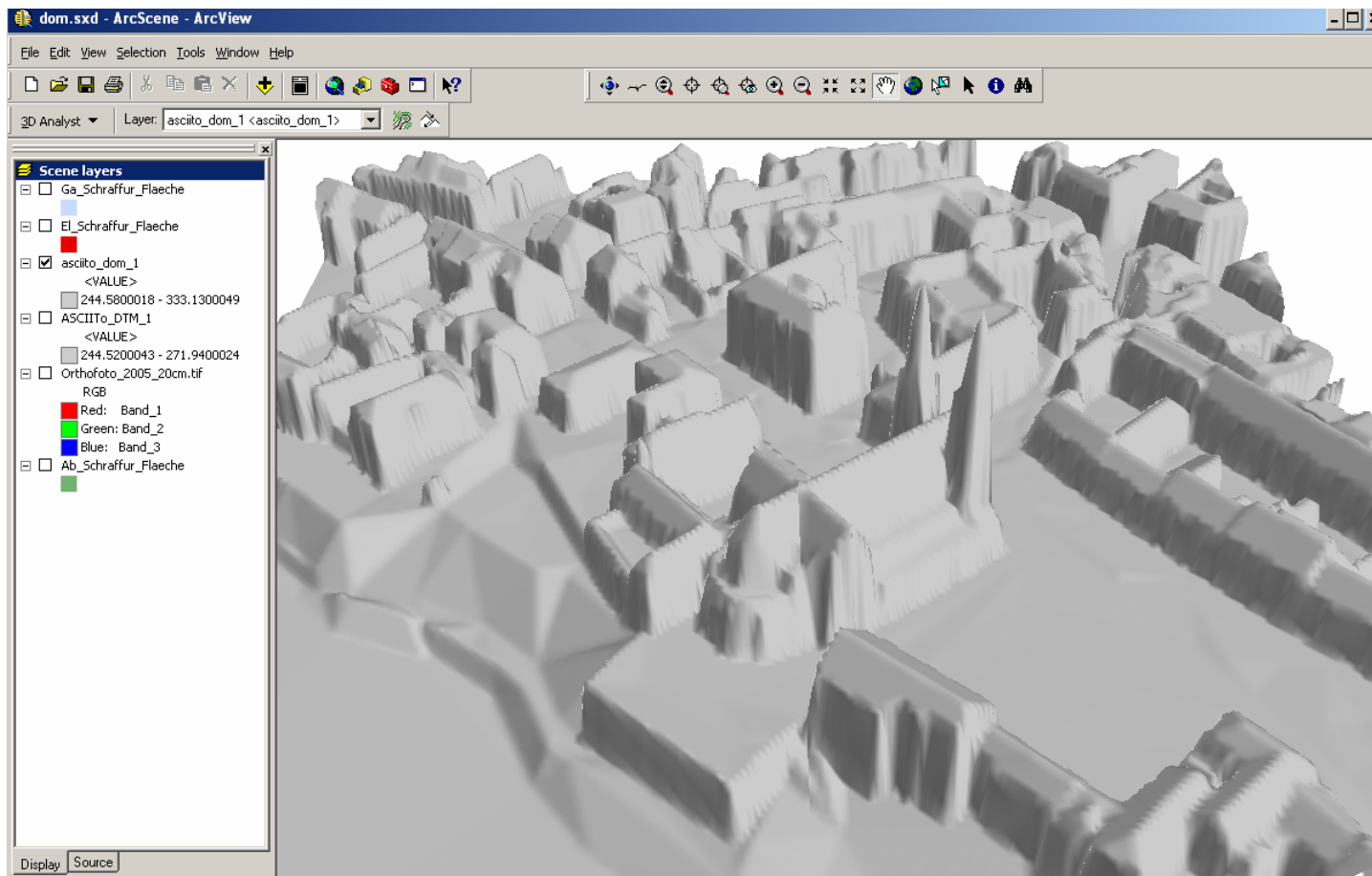


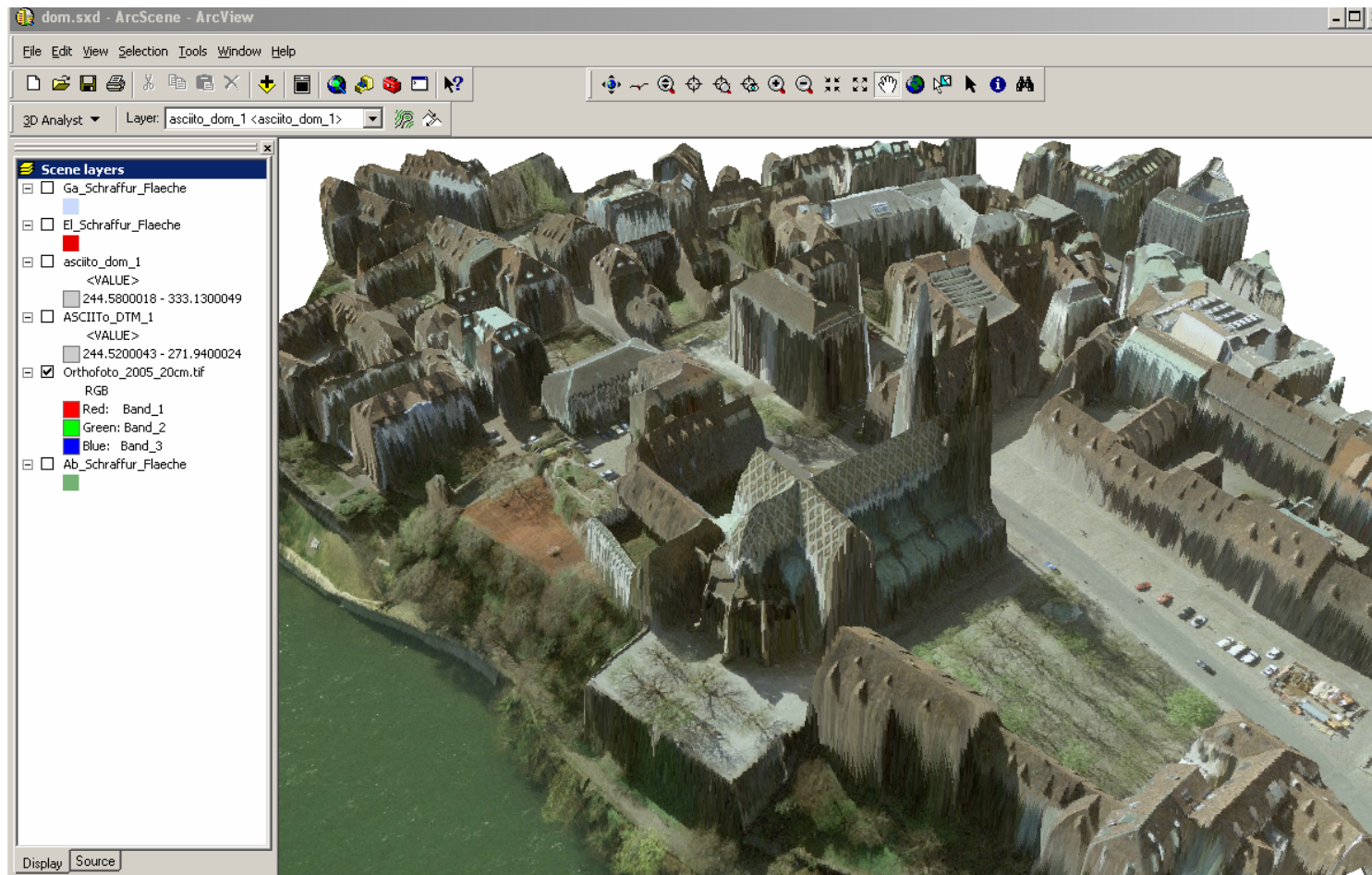
6. GeoForum BS: Demofiles und Screenshots

- Demo zu digitalem Oberflächenmodell (DOM)
 - Regelmässiges Punktgitter im GeopShop bestellt und im ArcGIS (ArcScene) importiert und als 3D dargestellt. (*Christo lässt grüssen*)



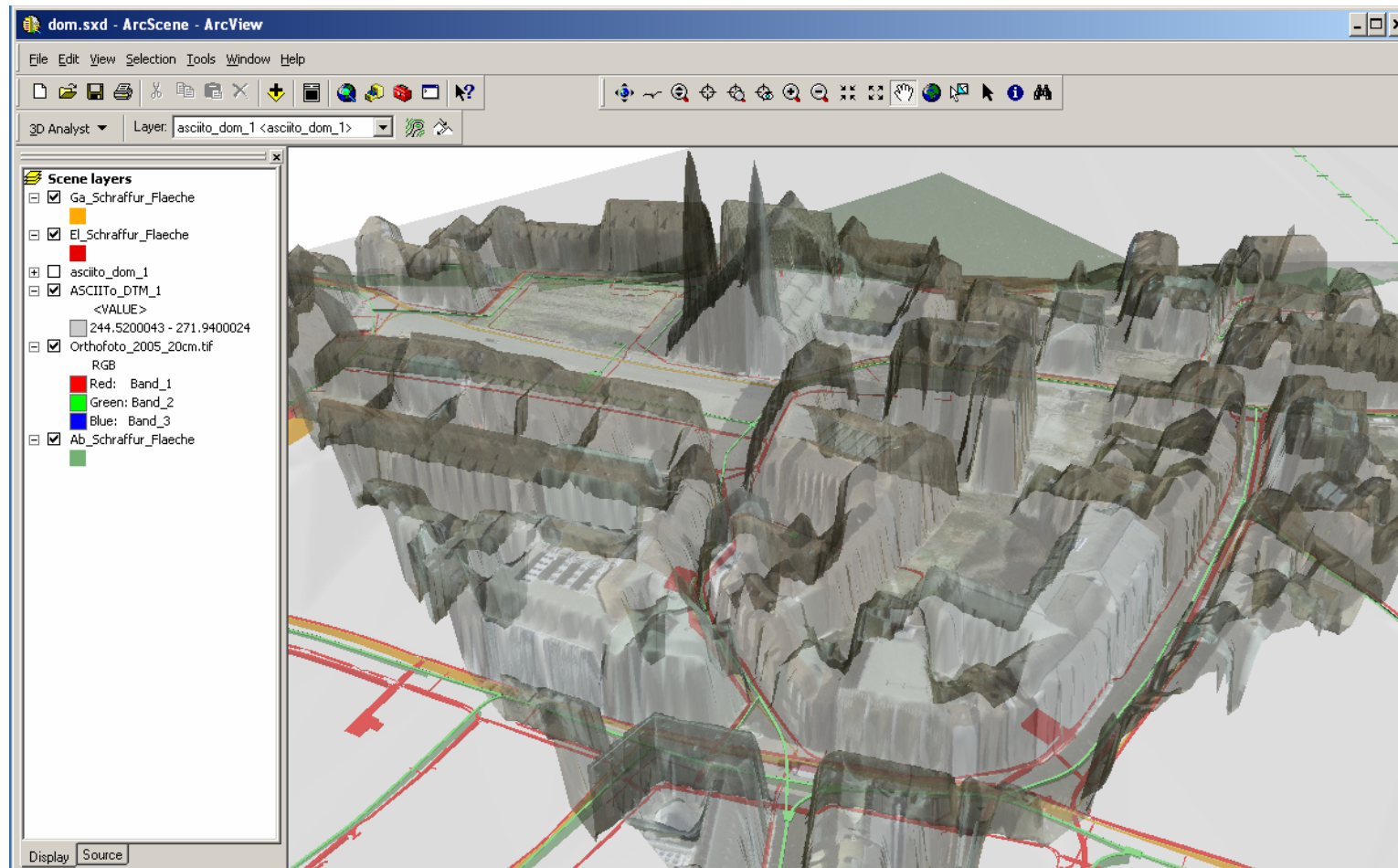
6. GeoForum BS: Demofiles und Screenshots

- zusätzlich mit Orthofoto überlagert



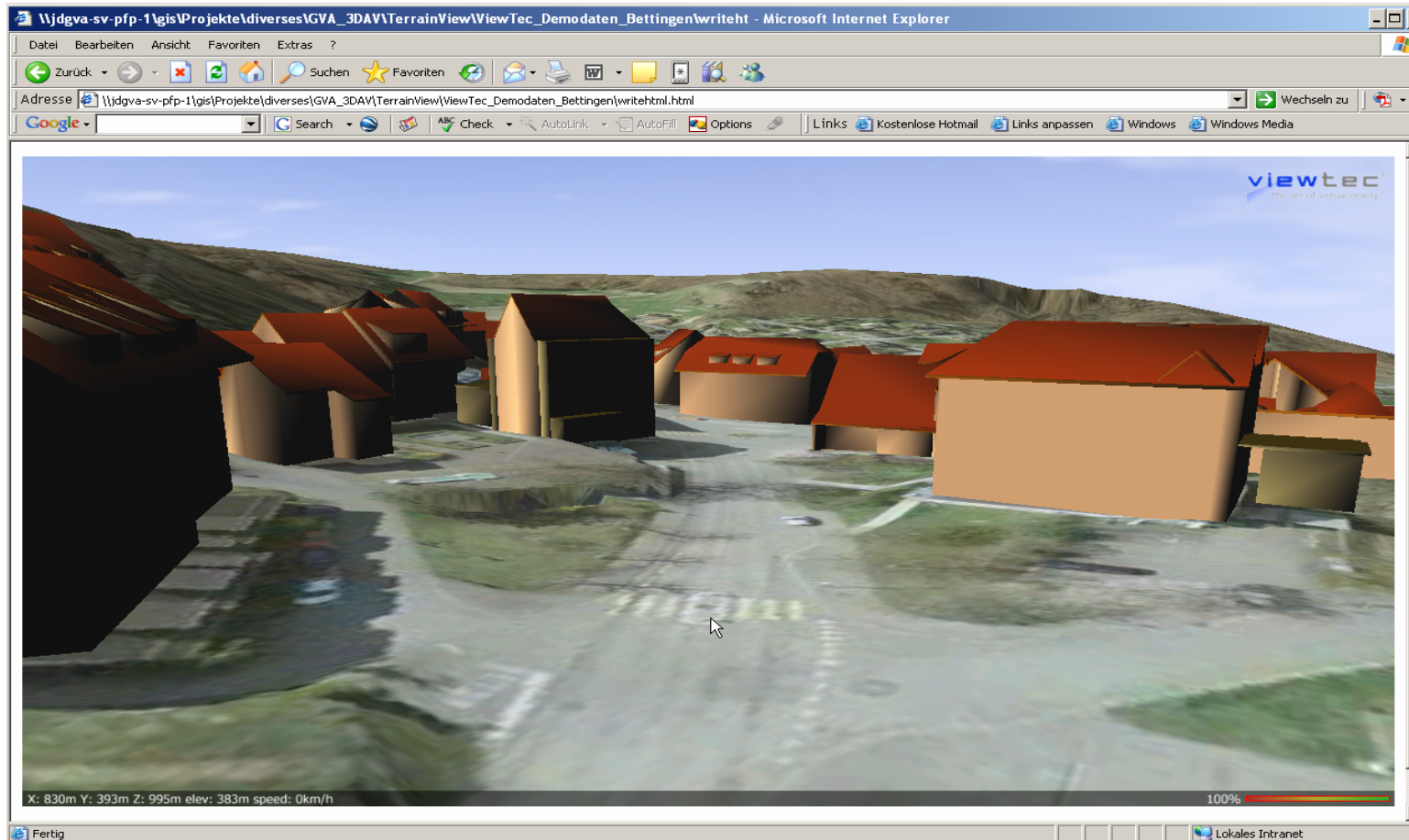
6. GeoForum BS: Demofiles und Screenshots

- angereichert mit, an das Gelände angepassten, Gas-, Abwasser- und Elektr.-Leitungen des Leitungskatasters. Orthofoto transparent



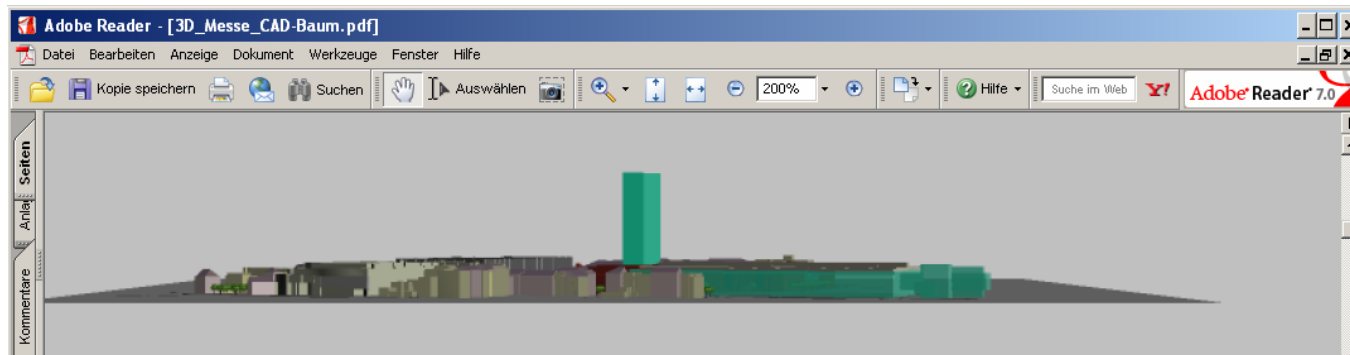
6. GeoForum BS: Demofiles und Screenshots

- Demo zu 3D-Stadtmodell
 - Künftige Intranet-Visualisierung in TerrainView von www.viewtec.ch
 - Bsp. zeigt den Dorfkern von Bettingen

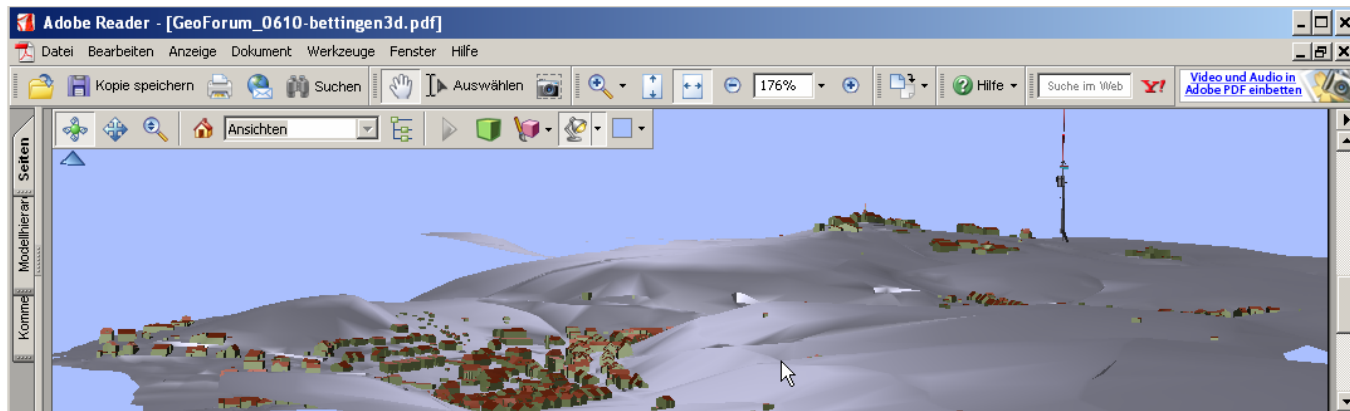


6. GeoForum BS: Demofiles und Screenshots

- Demo zu 3D-Stadtmodell
 - Künftige Visualisierung von Ausschnitten mit 3D-PDF
 - Bsp 1: http://www.geo.bs.ch/download/GeoForum_0610-messe3d.pdf

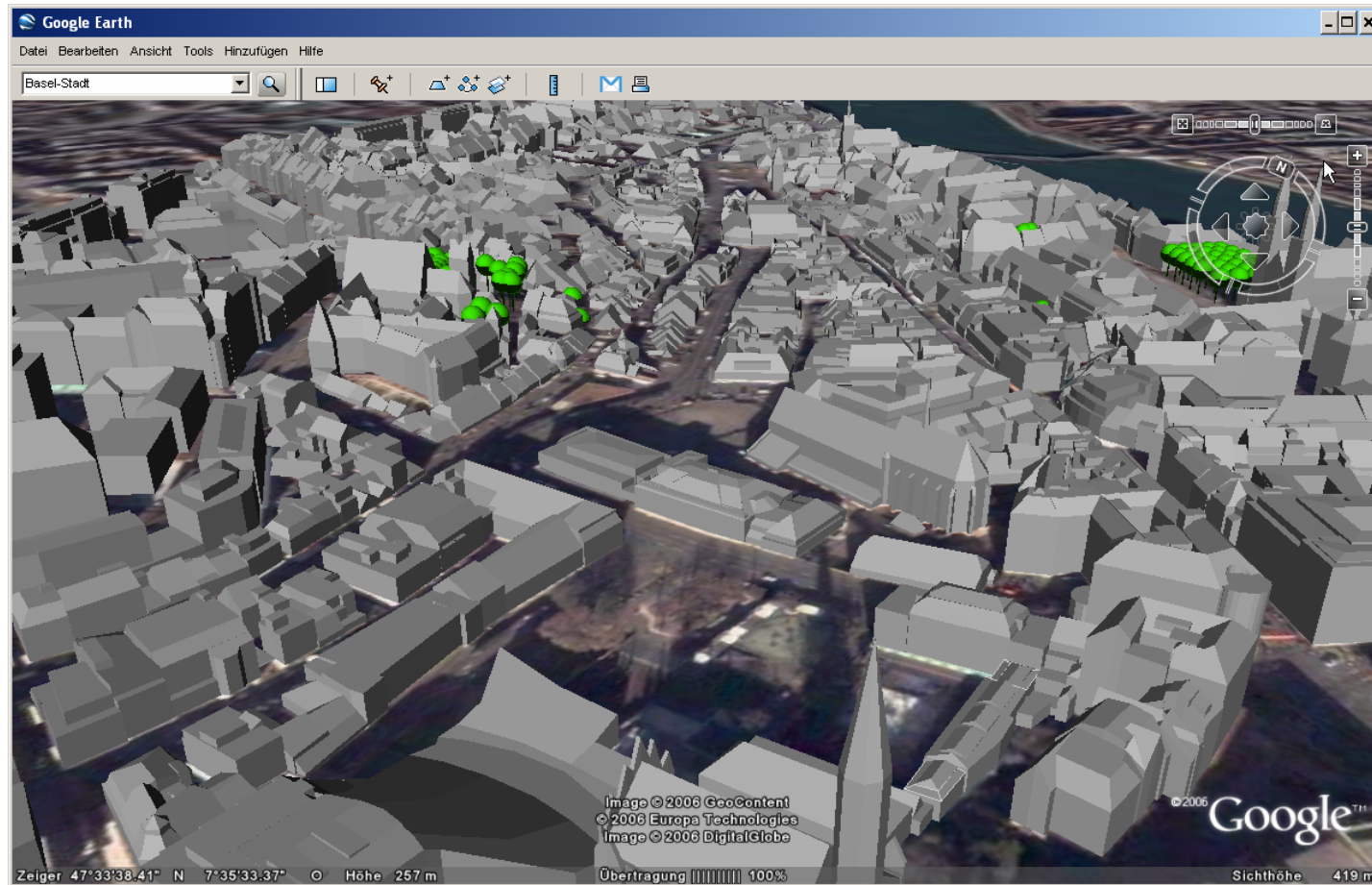


- Bsp 2: http://www.geo.bs.ch/download/GeoForum_0610-bettingen3d.pdf



6. GeoForum BS: Demofiles und Screenshots

- Demo zu 3D-Stadtmodell
 - Visualisierung in Google Earth -> Problem: exakte AV-Gebäude auf ungenauem Google Earth Gelände (vgl. Pfalz direkt auf Rheinhöhe)



6. GeoForum BS: Demofiles und Screenshots

- Visualisierung in Google Earth -> Problem: exakte AV-Gebäude auf ungenauem Google Earth Gelände (vgl. Pfalz direkt auf Rheinhöhe)

