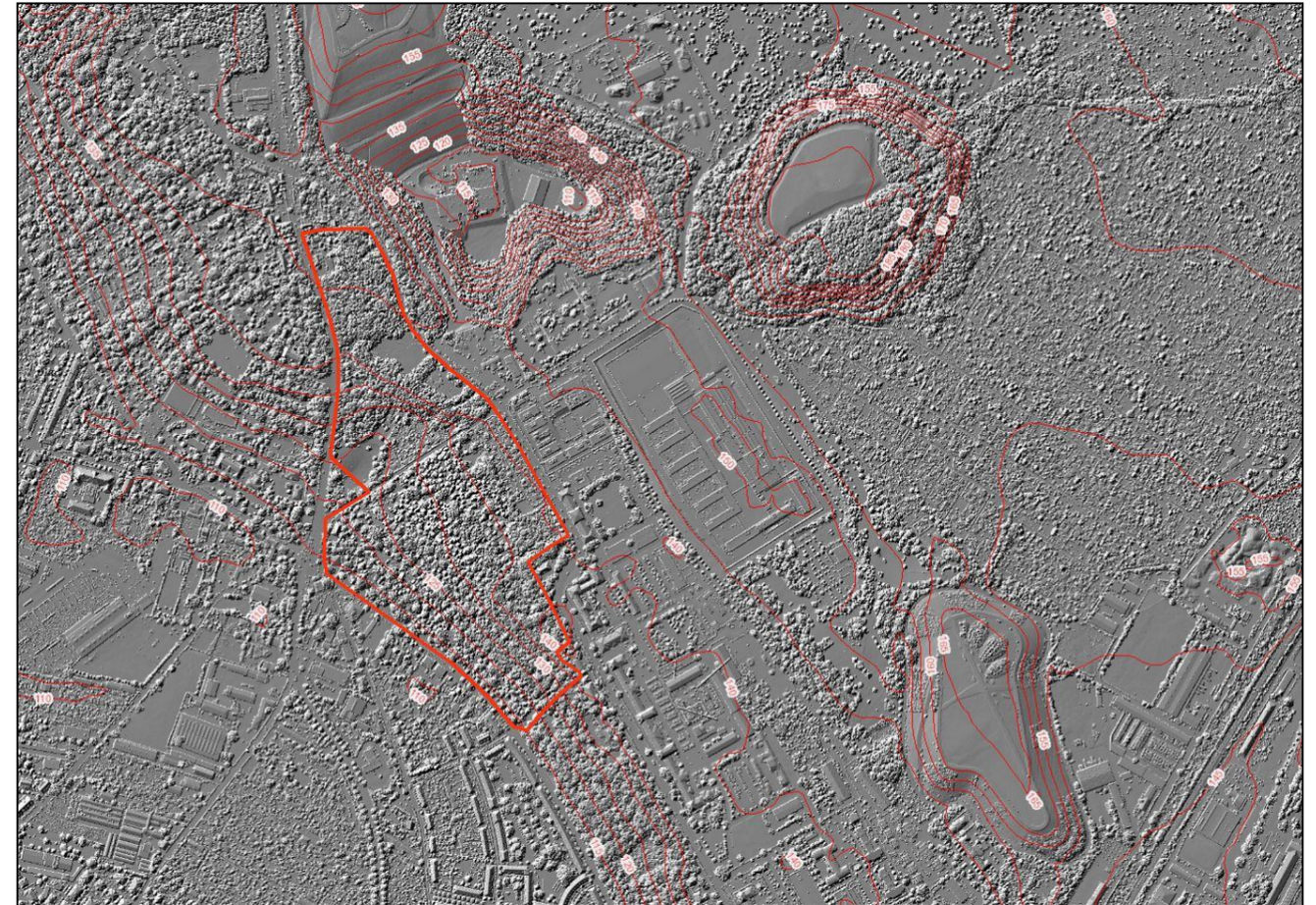
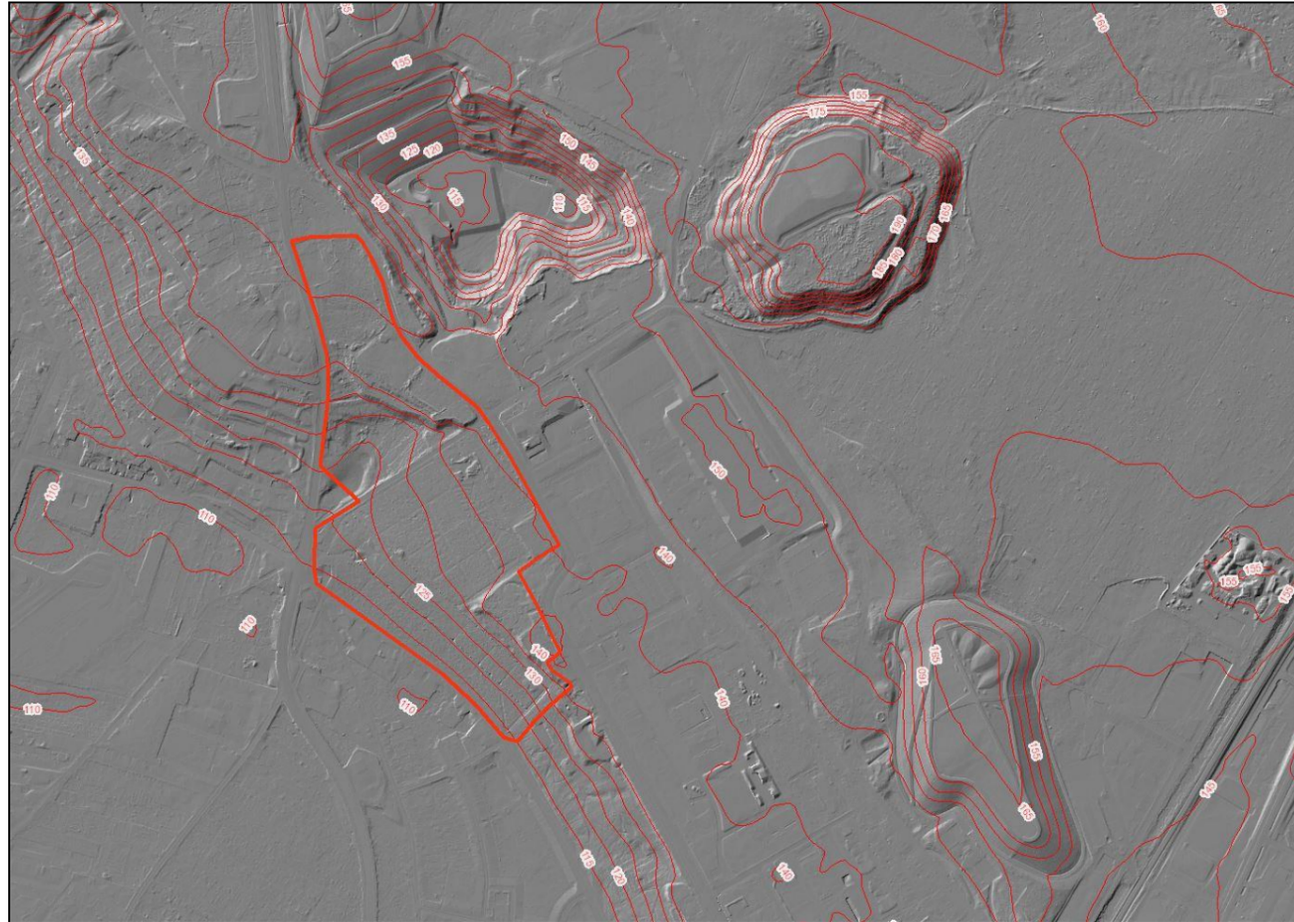


3D-Geländevisualisierung des Projektgebietes (rote Begrenzungslinie)

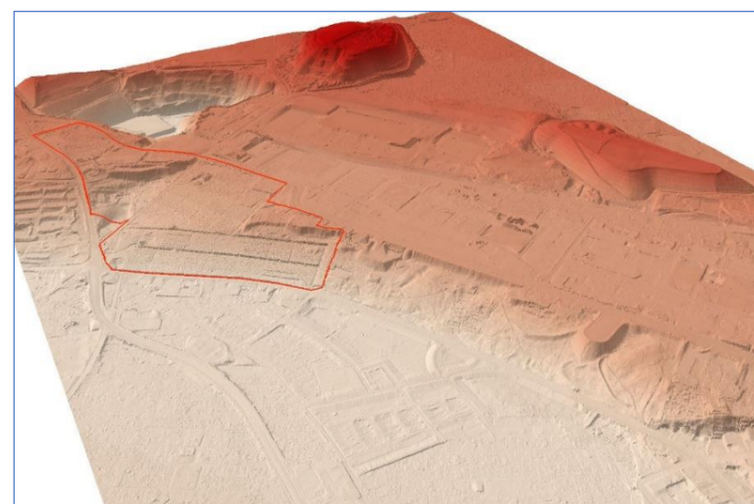
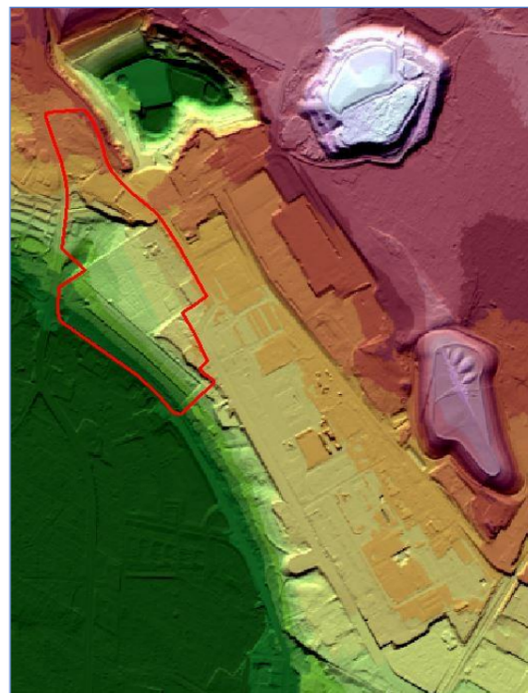
WMS-Dienst vom GeoSN in ArcMap: DGM1 mit Rasterweite 1 m Erfassungsdatum 5.12.16-10.4.17 mittels Airborne Laserscanning (ALS) Schummerung mit Höhenlinien (2,5 m Abstand)



Digitales Geländemodell (DGM1)

Digitales Oberflächenmodell (DOM1)

Open Data vom GeoSN in ArcScene: DOP20, DGM1 Visualisierung 3D mit 2-facher Überhöhung



Oberflächenmodell als TIN (Dreiecksflächen)

Orthophoto drapiert auf TIN

Digitales Orthophoto DOP20 (19.7.17)

DGM1 als Relief