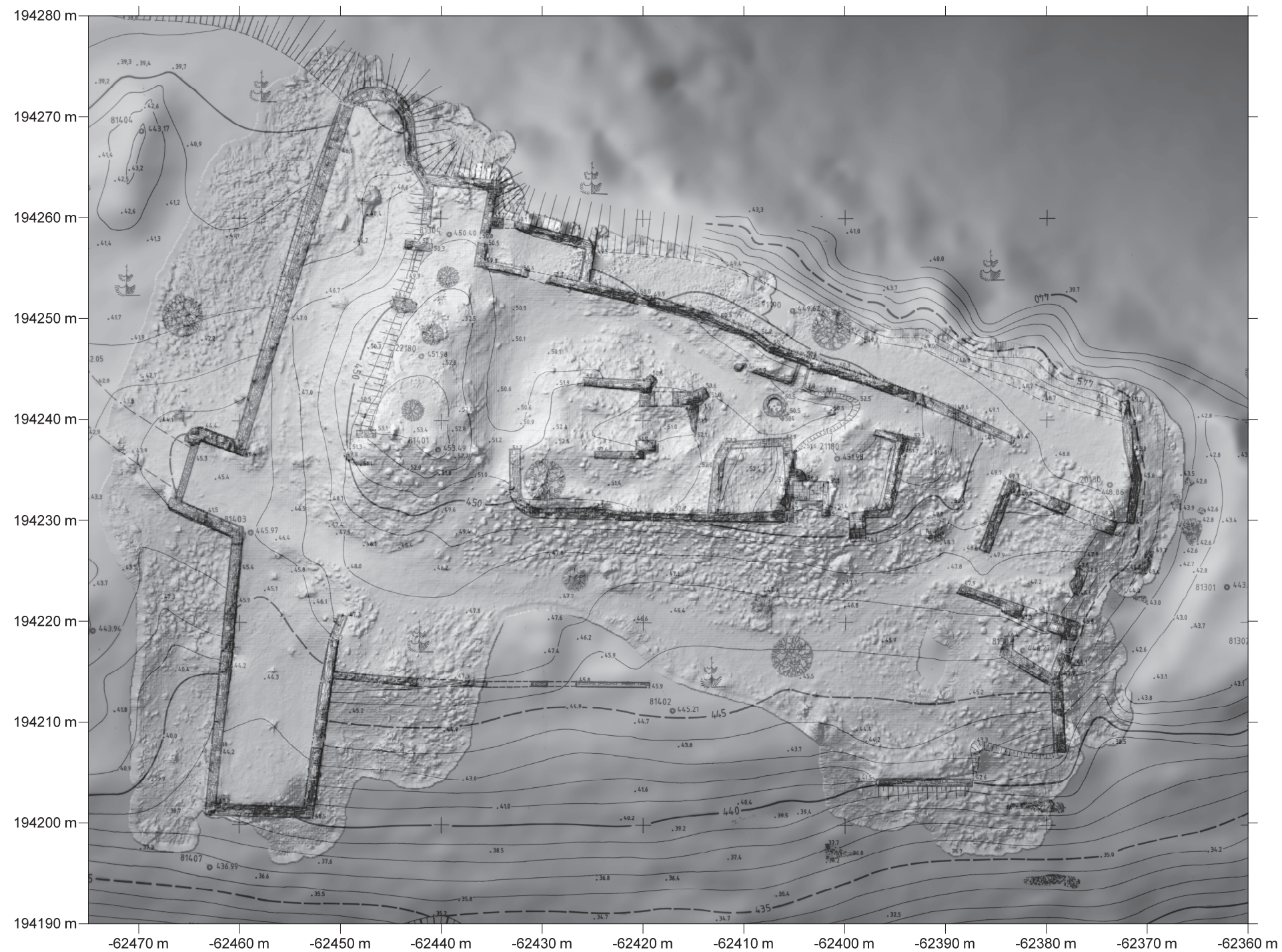


Burgruine Neuwildon

Schlossberg, Gemeinde Wildon, Bezirk Leibnitz

Reliefplan 1 : 500



Quellenmaterial: Lage- und Höhenplan, Neuwildon, 1:200, Zeichenfolie, transparent
Geodätische Vermessung: Hauptvermessungsübung, Institut für Angewandte Geodäsie und Photogrammetrie
(O.Univ.-Prof. Dr. Günther Schelling) an der TU Graz unter der Leitung von Dipl.-Ing. Walter Höll
Aufnahmedatum: Juli 1981
Digitalisierung: Jänner 2020, Archiv der TU Graz, Leitung Dr. Bernhard Reismann
Digitale Entzerrung über Hektarmarken
Geometrische Auflösung des rektifizierten Plans: 2 cm (digitaler Datensatz)

Durchführung: V. Kaufmann und T. Mikl,
Institut für Geodäsie,
Technische Universität Graz

Digitales Oberflächenmodell im Zentralbereich der Burgruine: Drohnenbefliegung (7.5.2020),
Berechnung mit Agisoft Metashape. 2.5D-Modell mit Rasterweite 5 cm

Im Außenbereich: ALS-Daten (1m-Raster, 25.3.2009)

Planausfertigung: 7. Oktober 2020