



Der Albtrauf bei Erkenbrechtsweiler

© Foto: 3dmuseum.eu, Dieter Hagmann GbR, Lenningen-Schlattstall

**Auf der Albhochfläche: Beim
Burrenhof (nordwestlich von
Grabenstetten)**

© Foto: Markus Fiederer, 2025



Auf der Albhochfläche: Südlich von Grabenstetten

© Foto: Markus Fiederer, 2025



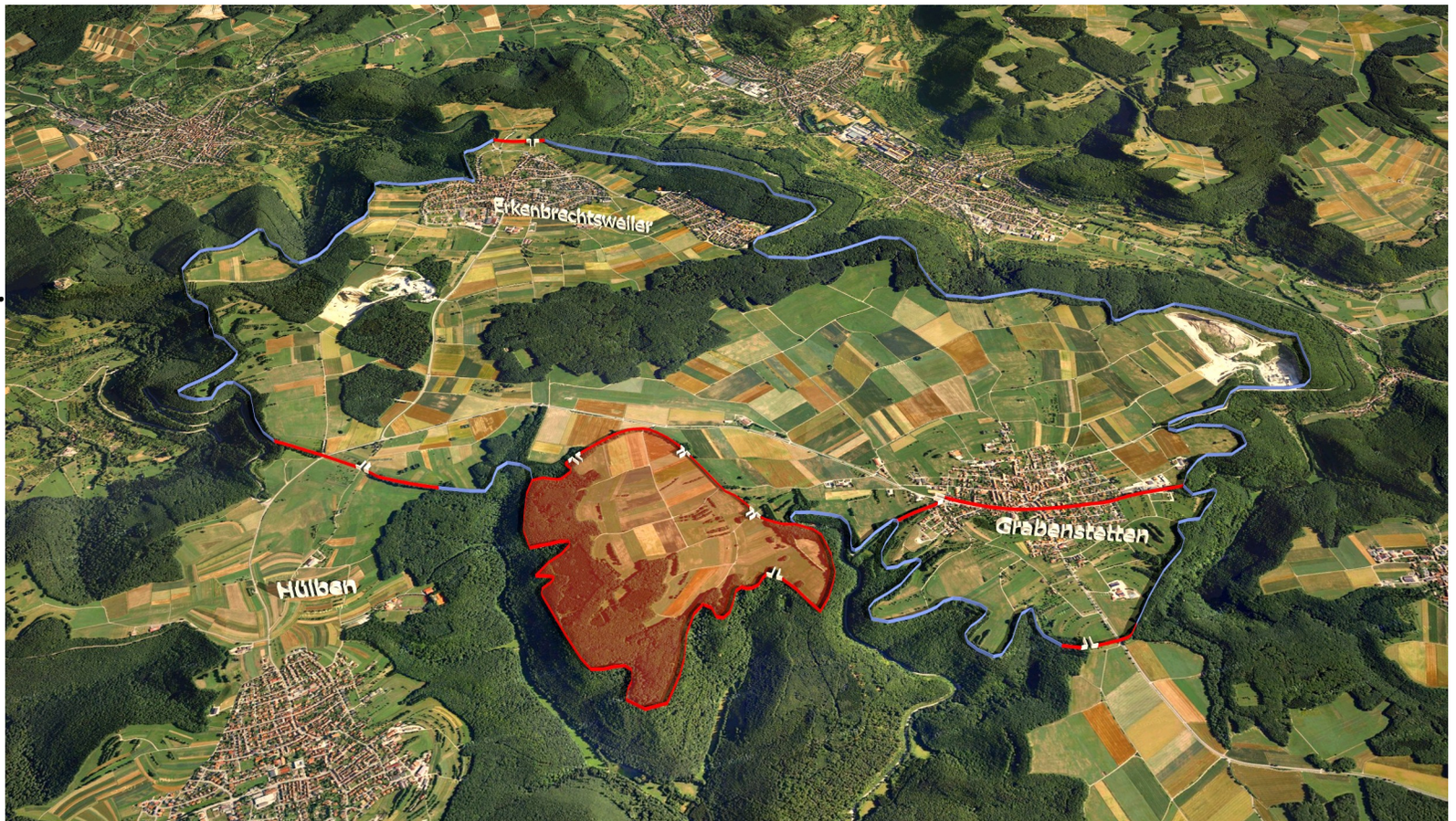
**Auf der
Albhochfläche
- Elsachstadt**

© Foto:
3dmuseum.eu,
Dieter Hagmann
GbR, Lenningen-
Schlattstall



Befestigungsanlagen (rot), natürliche Begrenzungen (blau) und Tore (weiß) des spätkeltischen Oppidum Heidengraben (ca. 120 bis 80 v. Chr.) vor dem Hintergrund der heutigen Besiedlung. Rot schraffiert: Die Elsachstadt als dicht besiedelter Kern des Oppidum.

© Visualisierung:
3dmuseum.eu, Dieter
Hagmann GbR,
Lenningen-Schlattstall



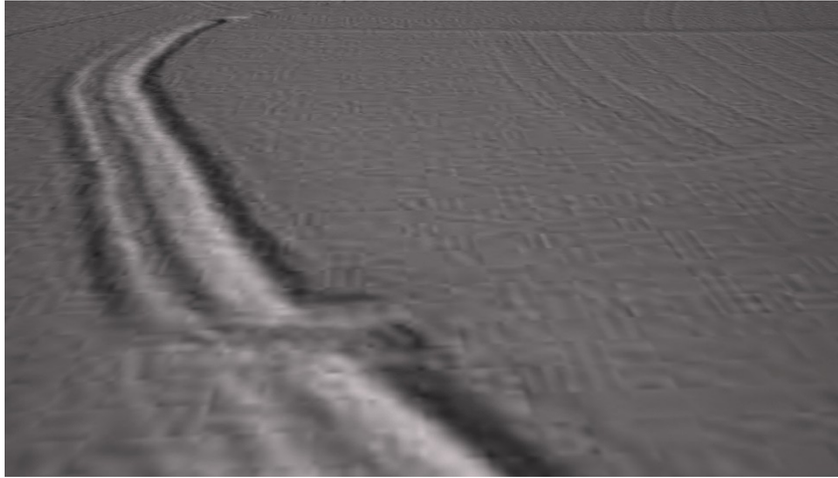


Bild 1: LIDAR-Aufnahme (Light Detection and Ranging): Von einem Flugzeug oder einer Drohne aus werden mittels eines Lasers Bodenunebenheiten berechnet.

© Visualisierung: 3dmuseum.eu, Dieter Hagmann GbR, Lenningen-Schlattstall

Bild 1: LIDAR-Aufnahme (Light Detection and Ranging): Von einem Flugzeug oder einer Drohne aus werden mittels eines Lasers Bodenunebenheiten berechnet.

Bild 2: Eine Rekonstruktionszeichnung entsteht: Auf einer weißen Grundfläche werden in Schwarz Geländestructuren abgebildet. Darüber erste Visualisierungen.

© Visualisierungen: 3dmuseum.eu, Dieter Hagmann GbR, Lenningen-Schlattstall

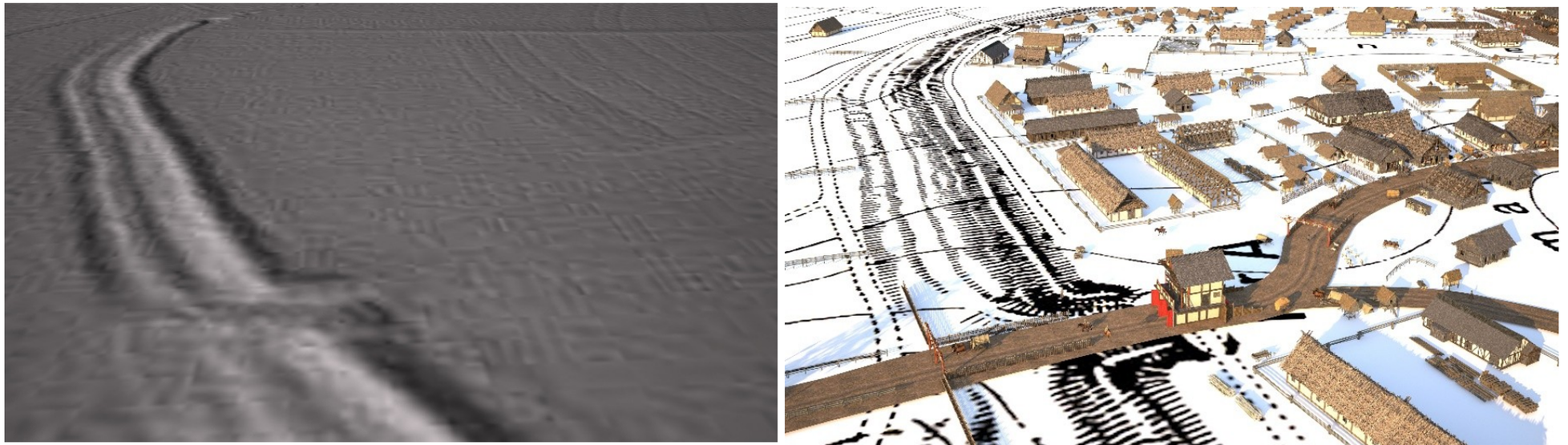


Bild 1: LIDAR-Aufnahme (Light Detection and Ranging): Von einem Flugzeug oder einer Drohne aus werden mittels eines Lasers Bodenunebenheiten berechnet.

Bild 2: Eine Rekonstruktionszeichnung entsteht: Auf einer weißen Grundfläche werden in Schwarz Geländestrukturen abgebildet. Darüber erste Visualisierungen.

Bild 3: Die „fertige“ Visualisierung

© Visualisierungen: 3dmuseum.eu, Dieter Hagmann GbR, Lenningen-Schlattstall

