



## **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**

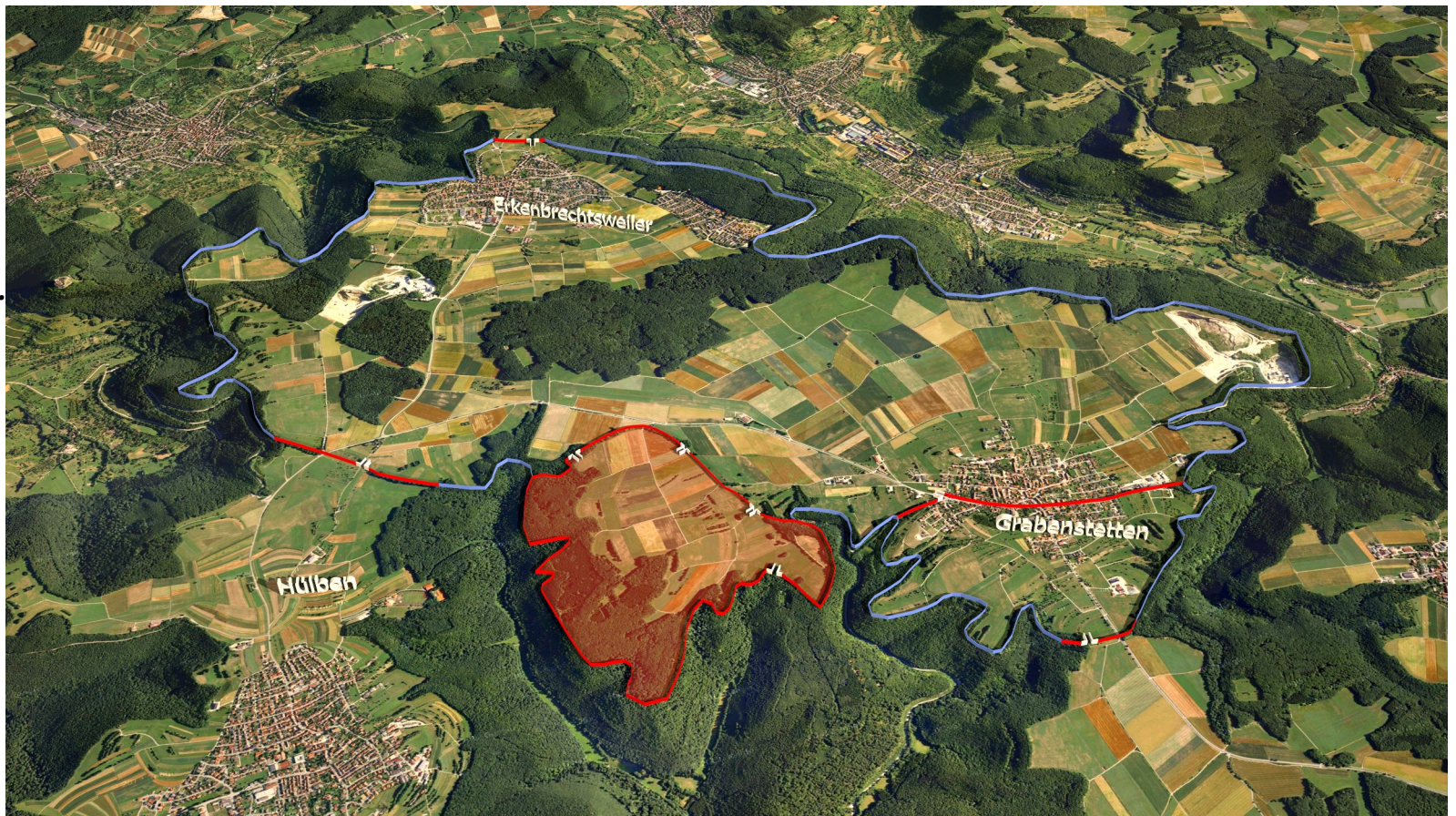
© Foto:  
3dmuseum.eu,  
Dieter Hagmann  
GbR, Lenningen-  
Schlattstall

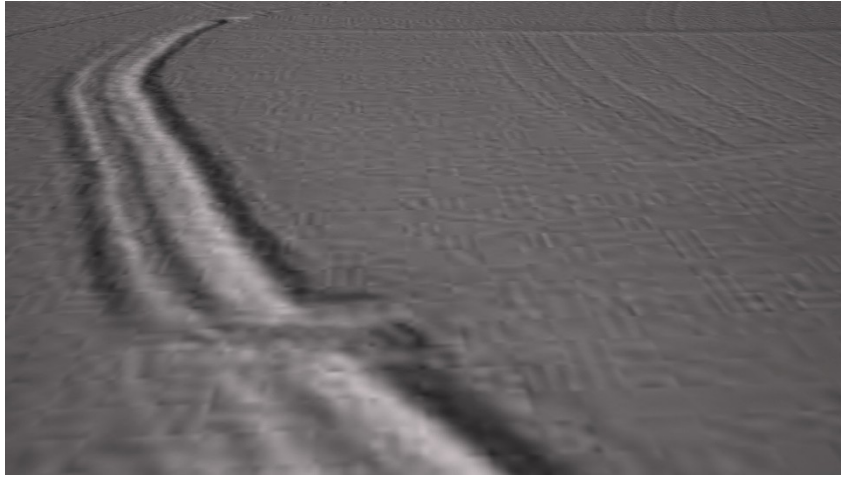




**Befestigungsanlagen (rot), natürliche Begrenzungen (blau) und Tore (weiß) des späteltischen Oppidum Heidengraben (ca. 120 bis 80 v. Chr.) vor dem Hintergrund der heutigen Besiedlung. Rot schraffiert: Die Elsachstadt als dicht besiedelter Kern des Oppidum.**

© 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.**

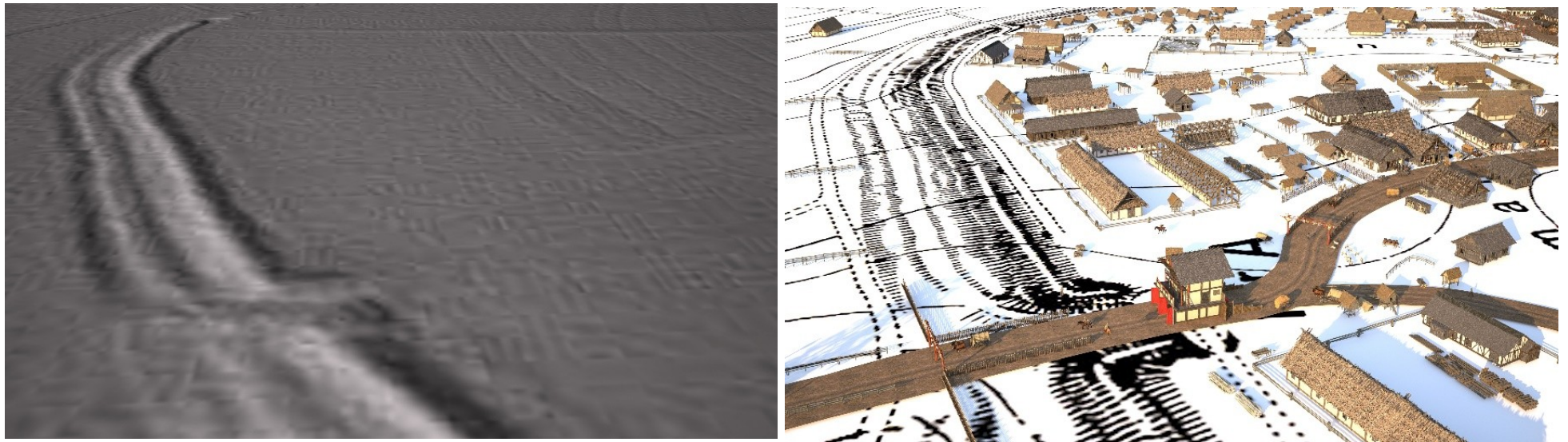
© Visualisierung: 3dmuseum.eu, Dieter Hagmann GbR, Lenningen-Schlattstall



**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 Geländestrukturen 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

