

Drohnenvermessung NATURA GmbH & Co. KG

20.11.2021




Georeferenzierung:

Lage der Kontrollpunkte und Fehlerabschätzung der Lage zur Punktwolke



- 8 mm
- 6.4 mm
- 4.8 mm
- 3.2 mm
- 1.6 mm
- 0 mm
- -1.6 mm
- -3.2 mm
- -4.8 mm
- -6.4 mm
- -8 mm

 x 700

Anzahl	Fehler X (cm)	Fehler Y (cm)	Fehler Z (cm)	XY Fehler (cm)	Gesamt (cm)
8	0.770433	0.699595	0.364919	1.04067	1.1028

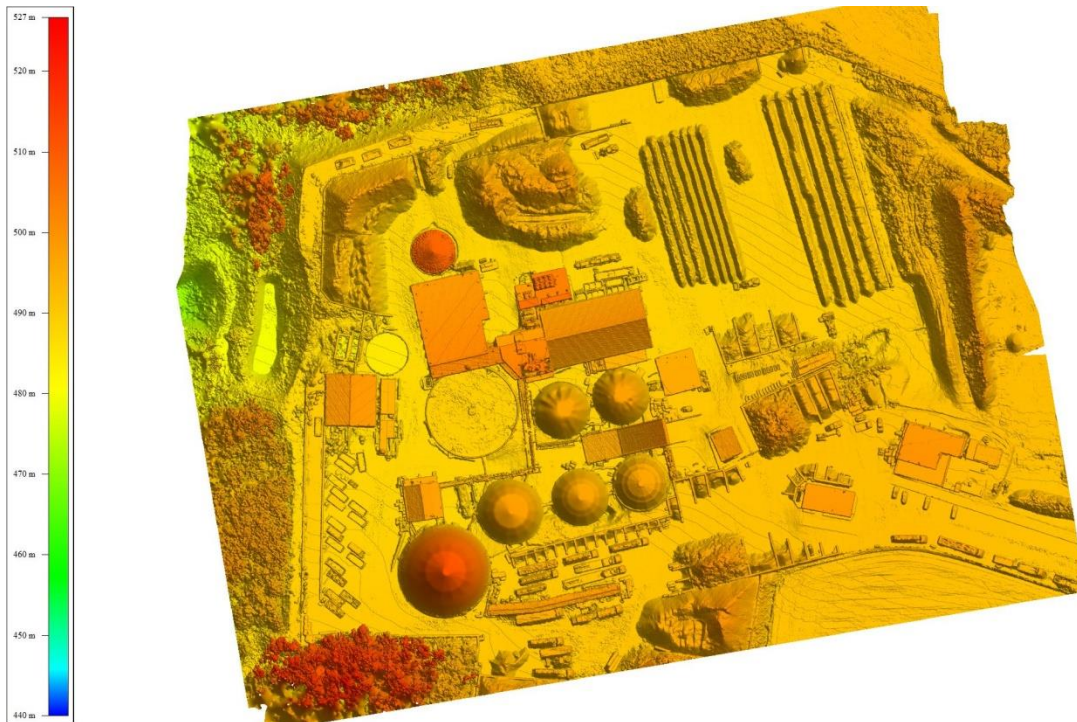
Anzahl der Bilder: 377
 Flughöhe: 55.9 m
 Bodenauflösung: 1.36 cm/pix
 Deckungsbereich: 0.0632 km²



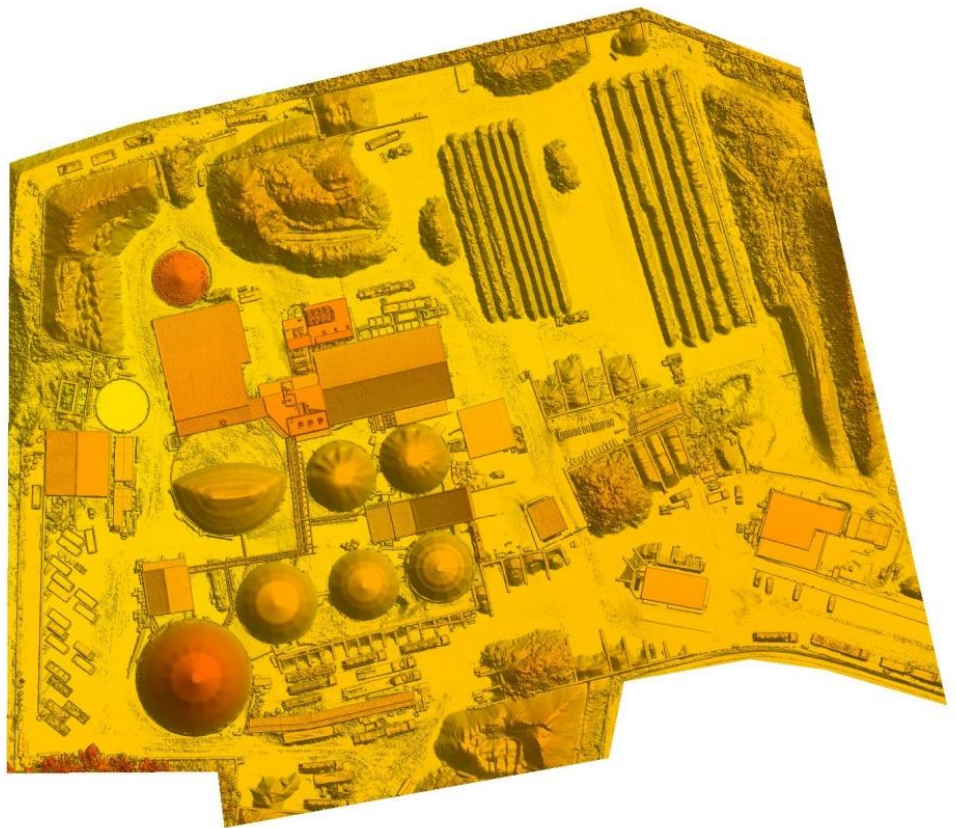
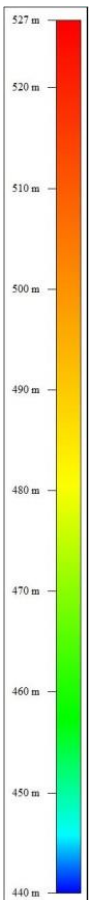
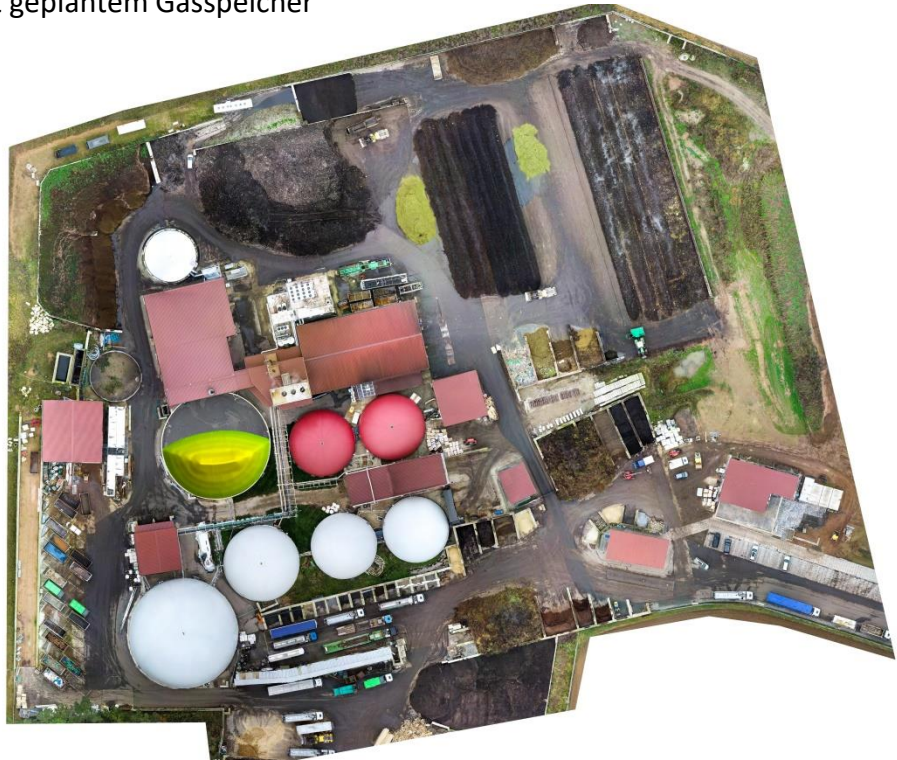
Orthofoto:



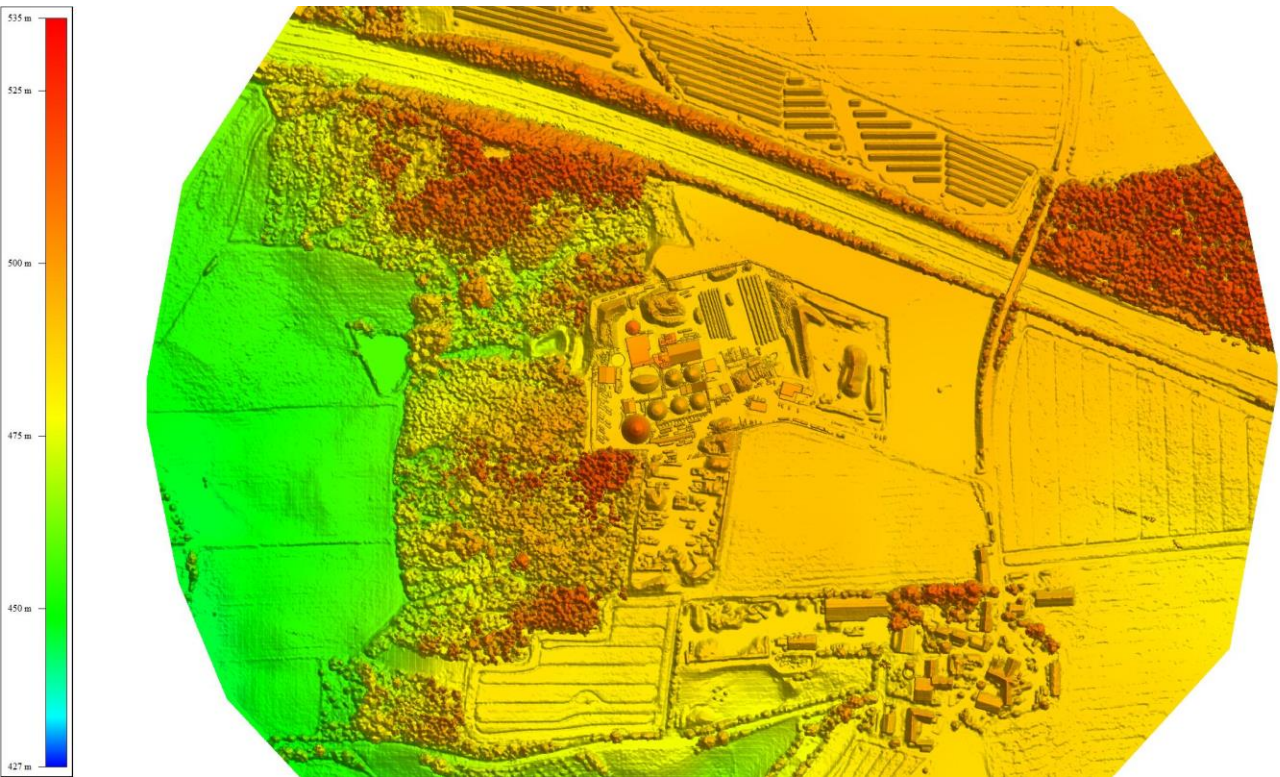
Digitales Höhenmodell (DEM):



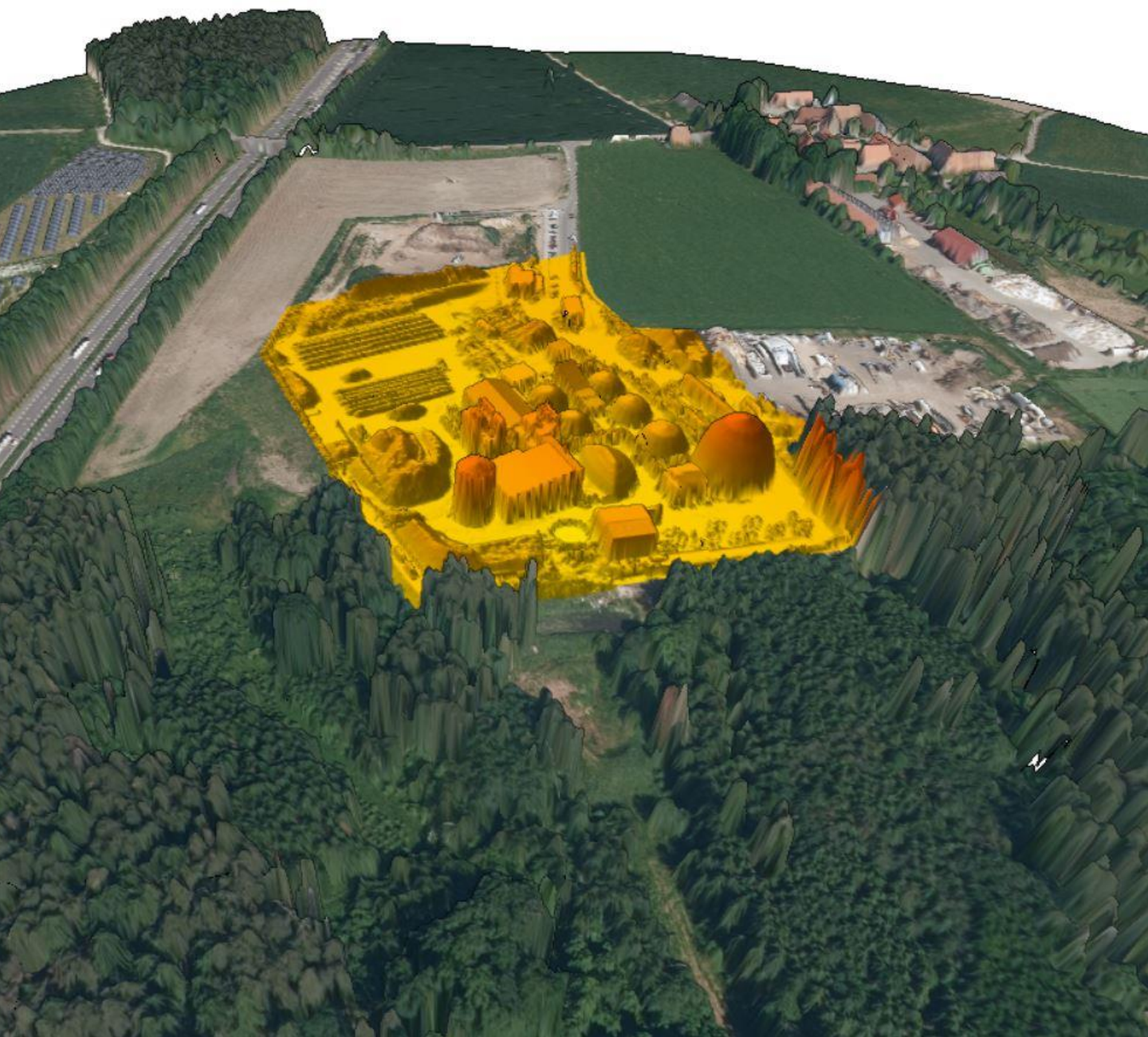
Orthofoto und DEM mit geplantem Gasspeicher



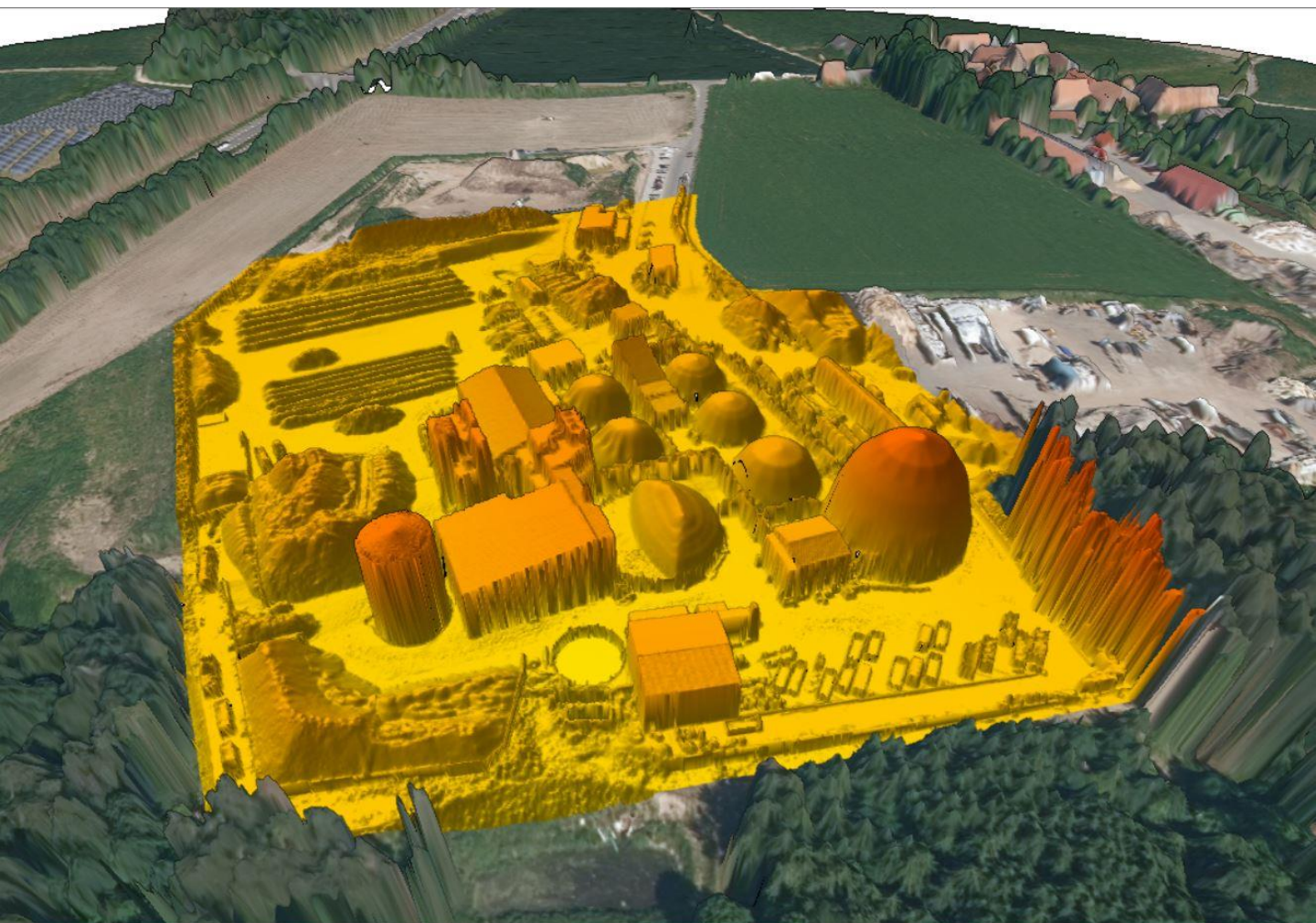
Orthofoto und DEM eingebunden in großflächigem Geländemodell



3D-Ansicht



3D-Ansicht



3D-Ansicht

