

AGU



AGU-Partnertreffen



19.09.2024

AGU-Partnertreffen



GEOBOX 2024



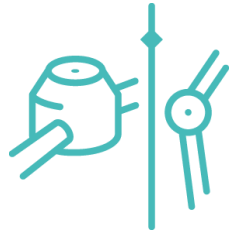
GEOBOX

GIS und BIM



BIM für Infrastruktur

Geht in die Hände der
auxalia GmbH
→ enge Zusammenarbeit



GIS-Daten für 3D

BIM Fachschalen-
export aus Map 3D



Neue Kontakte

Weiterentwicklung
bestehender und neuer
Kunden

Aktivitäten 2024



Weiterentwicklung Fachschalen

Version 2025.2
DMAV
Interlis 2.4



REST-API

GEOBOX GIS Daten API
für Leader/Follower
Arbeitsweise und
mobile Apps

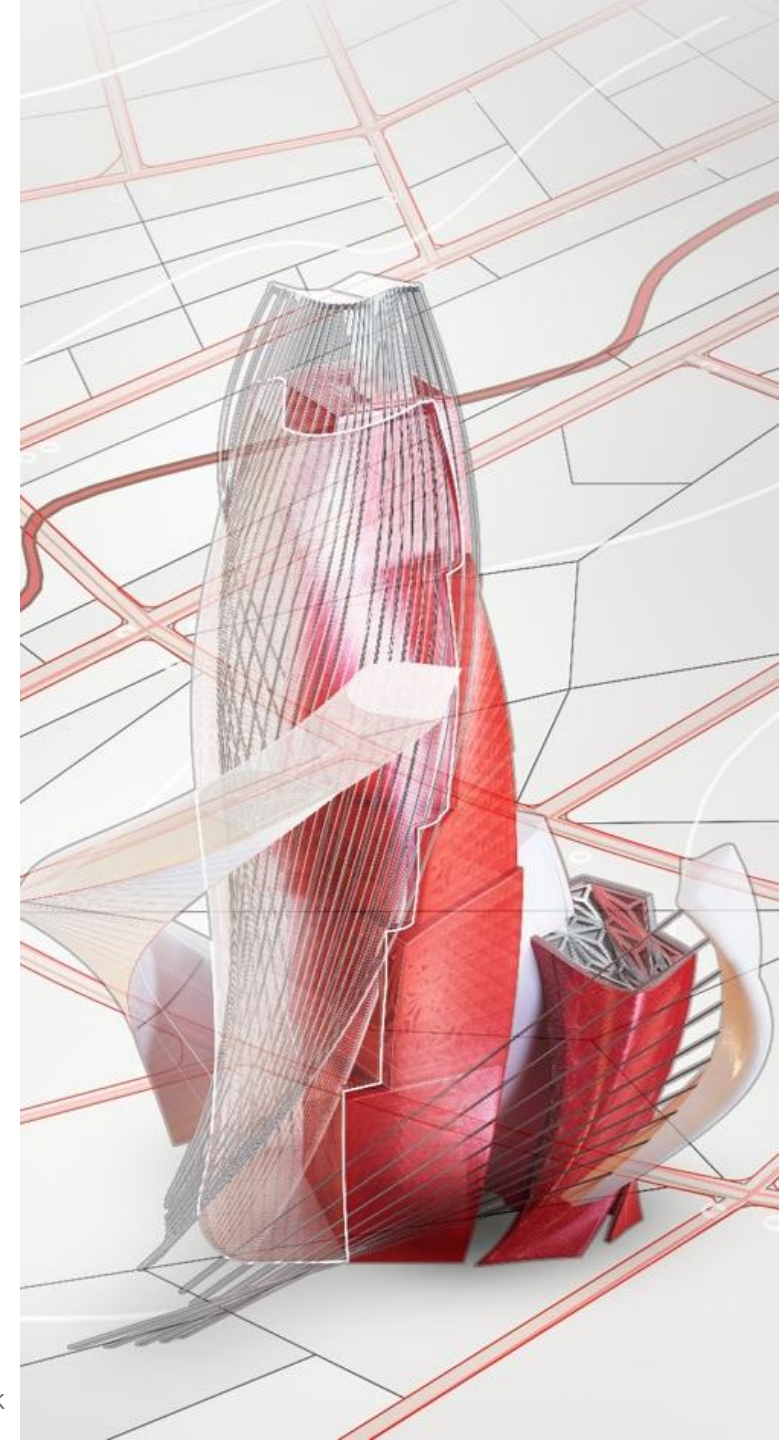


Mobile Apps

Schachtprotokoll
Fernwärme
Strassenmanagement

Amtliche Vermessung

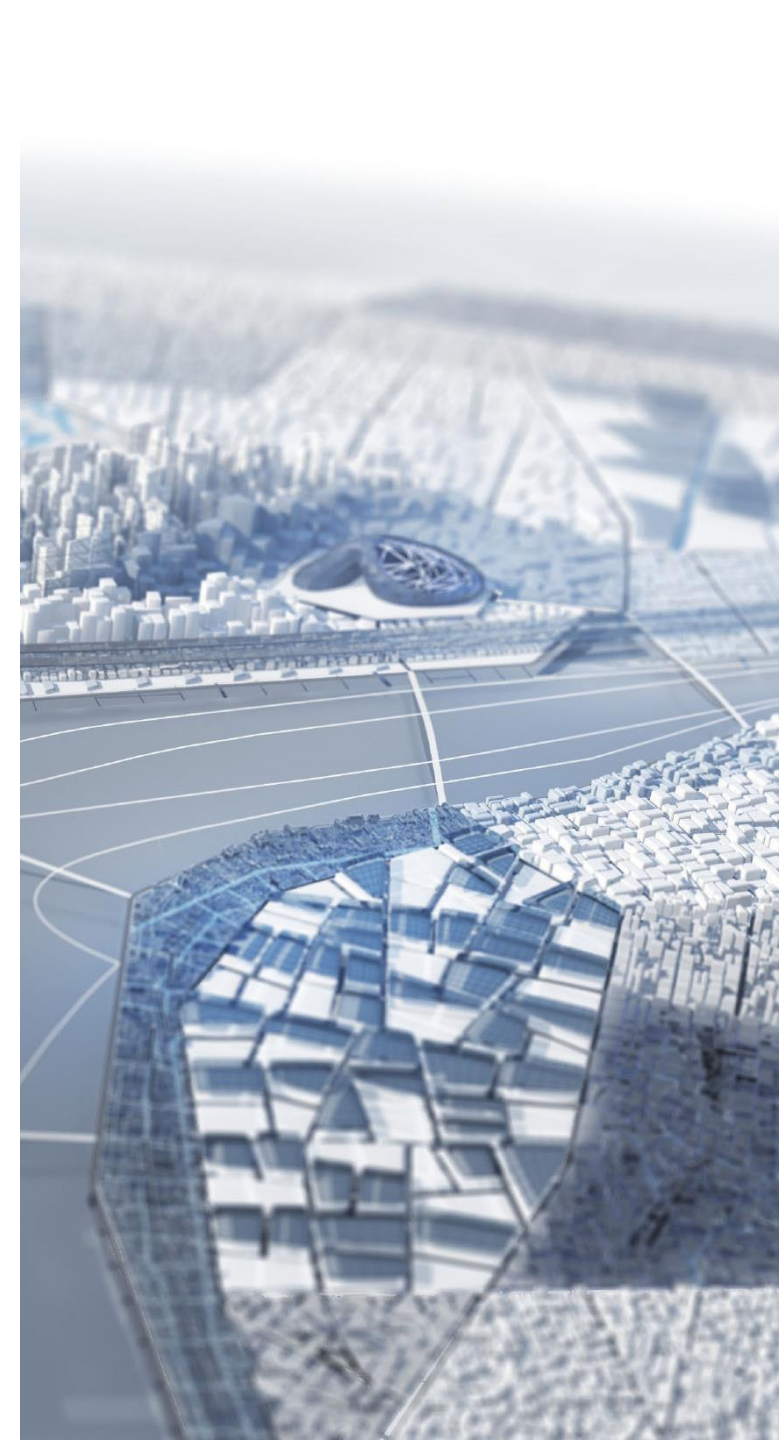
- DMAV wird auf dem heutigen Datenmodell umgesetzt (Erweiterung)
 - Zusätzliche Funktionen notwendig
 - Entwicklung soll eng mit den im Pilot beteiligten Kantone/Nachführungsstellen erfolgen (AG, SG, BE)
- Es ist nicht so einfach, wie angenommen
- Wir kommen der Endlösung immer näher



Fachschalen

GEOBOX GIS BOXtools

- Umsetzung Interlis 2.4 Export erfolgt im bestehenden Produkt
- Viele zusätzliche Funktionen im Vergleich zu Interlis 2.3 Export
- Herausforderung: Checker und Anwender sind noch nicht bereit dazu



Oracle Database

GEOBOX ASFU

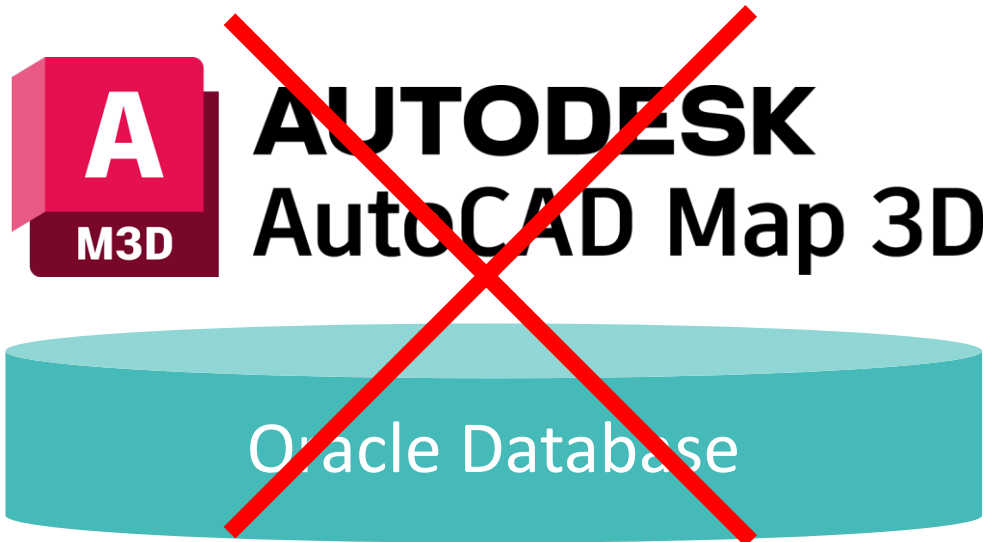
- Lizenztyp: Named User Plus vs. Processor
- Dauer: Perpetual vs. 1-Year
- GEOBOX ASFU vs. Full Use
- Edition: Enterprise, Standard, Personal
- Inkl. GEOBOX GIS Daten API
- Inkl. Drittsoftware *

ORAC



GEOBOX ASFU-Anwendungspaket

- Datenbank
- Autodesk AutoCAD Map 3D (AEC Collection)
- GEOBOX Produkte



AGU-Partnertreffen



GEOBOX 2025



Aktivitäten 2024/2025



Amtliche Vermessung

Einbindung der Services von swisstopo
→ Erfolgreicher DMAV Pilot!



Leitungskataster

Aktive Rolle bei Fachgruppen und Branchenverbände
→ Branchenmodelle?



Autodesk und Oracle

Neuer Verkaufsprozess bei Autodesk

Verbesserter GEOBOX ASFU-Vertrag für Oracle

GEO  **BOX**