



AUS DER FACHSTELLE FÜR GEOINFORMATION

Adrian Moser

Umsetzung KDI als Hauptfokus

Technische Umsetzung

- Eigenentwicklung von Komponenten (intern oder mit externen Partnern)
- Beschaffung von Komponenten

Datenmigration

- Migration der aktuell 190 Geodatenätze (Daten und Metadaten)
- Koordination und Testing mit zuständigen Stellen

Einführung

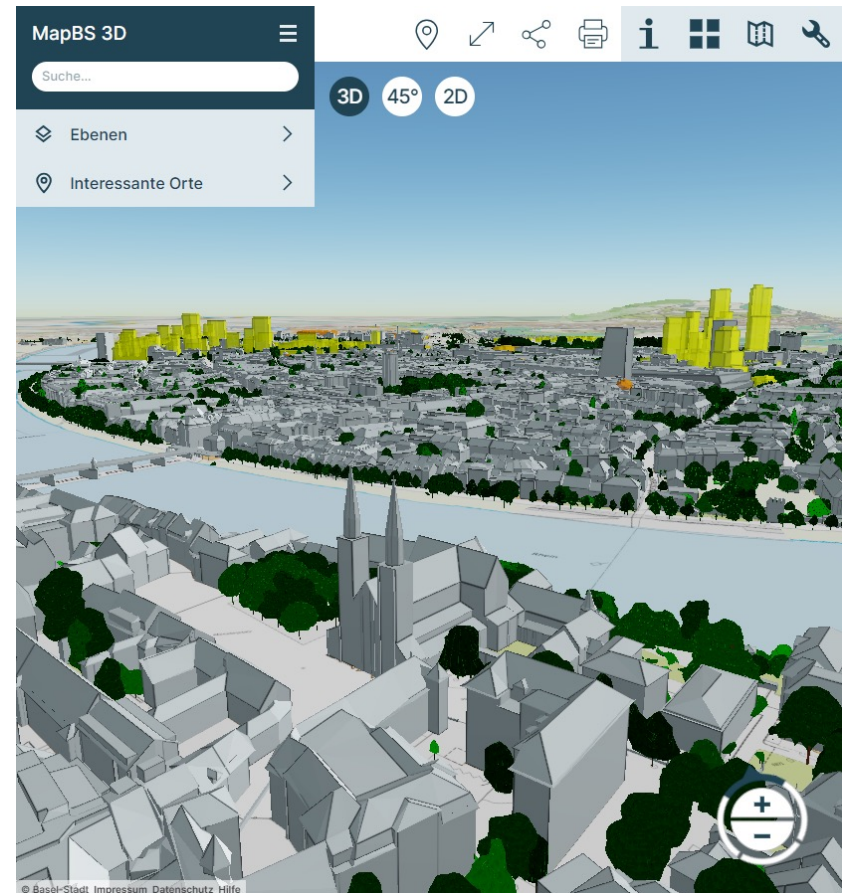
- Change Management
- Kommunikation
- Schulungen, Anleitungen, etc.

Projekt 3D-Geoportal

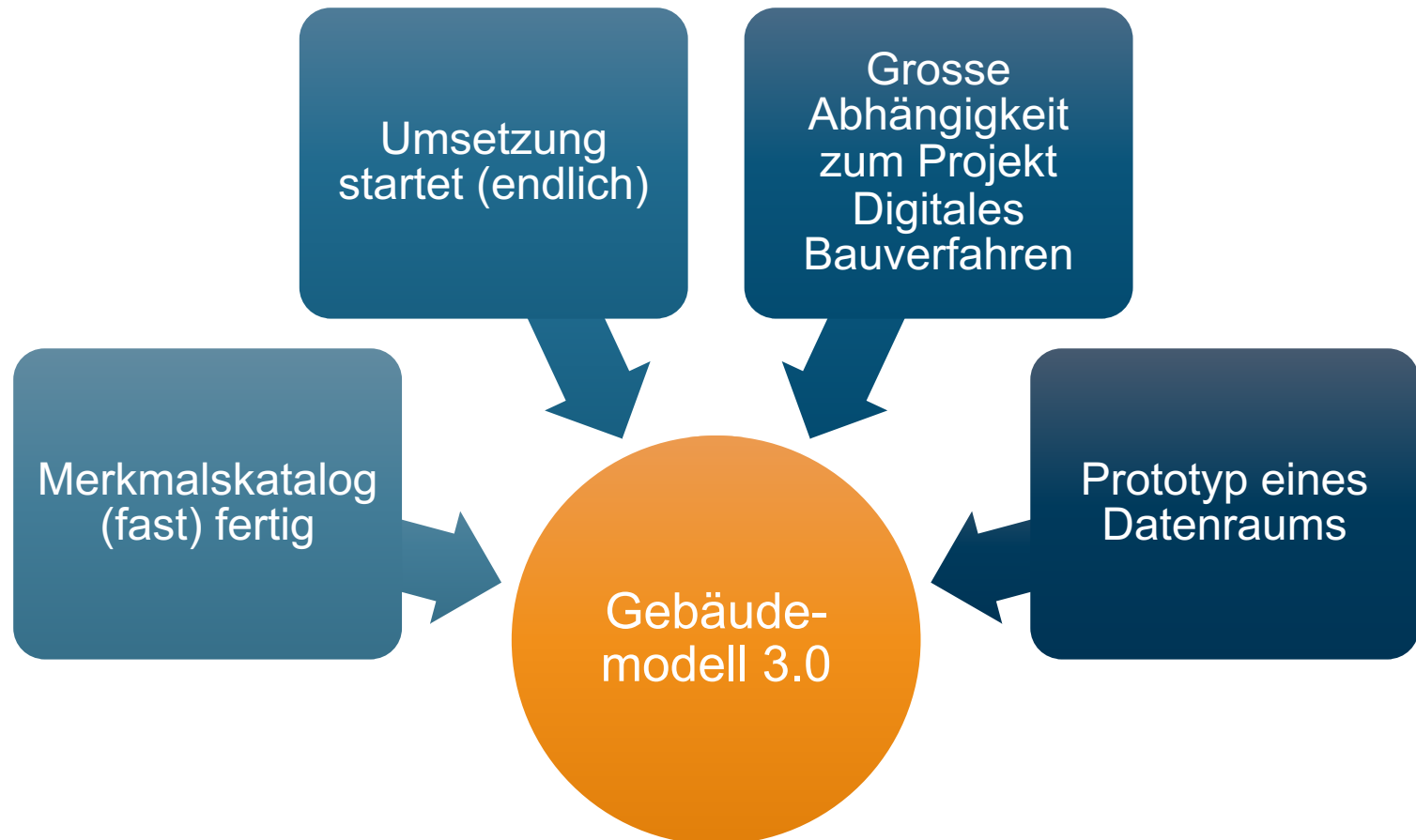
Projektabschluss Ende 2024

Folgende Umsetzungen sind noch offen:

- Verbesserter DXF Export in Layern
- Einbindung von 2D-Texturen auf dem Gelände (WMS, WFS)
- Zeitstrahlfunktion für die Darstellung von Zeitständen
- Bruchkanten im in der Geländedarstellung

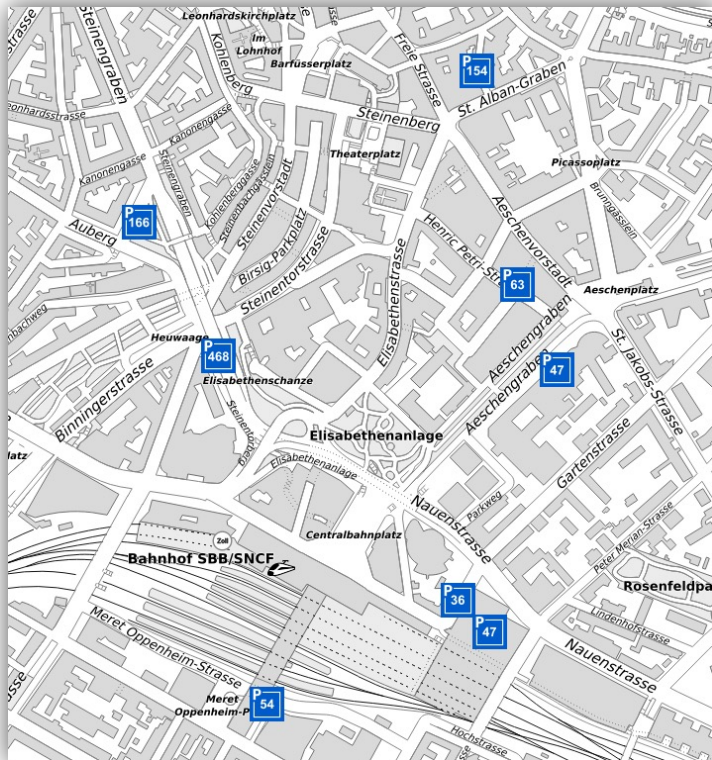


Projekt Gebäudemodell 3.0

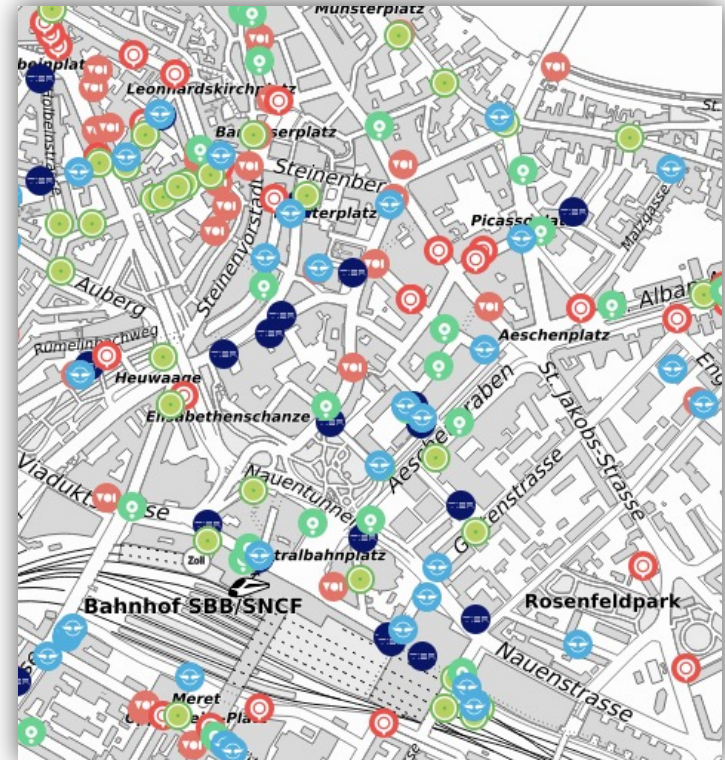


Pilot Echtzeitdaten

Aktuelle Parkhausauslastung



Geteilte Mikromobilität



Neues kantonale Webseite

Anwendungen der Geoinformation

Erkunden Sie MapBS, MapBS 3D, das ÖREB-Katasterportal und viele mehr!

Auf dieser Seite

↓ [Unsere Anwendungen](#)

↓ [Nutzungsbedingungen](#)

↓ [Wartungsfenster](#)

↓ [Externe Anwendungen](#)

Unsere Anwendungen



MapBS

Geodaten-Viewer des Kantons Basel-Stadt

[Details ↗](#)



MapBS 3D

3D Geodaten-Viewer des Kantons Basel-Stadt

[Details ↗](#)



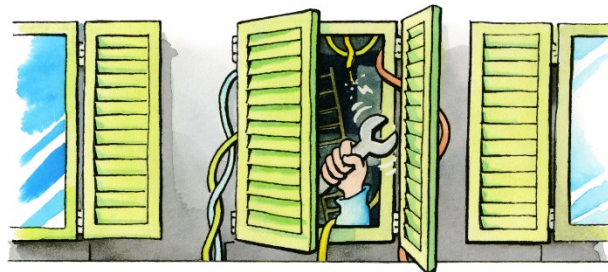
ÖREB-Kataster

Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen

[→ Details](#)



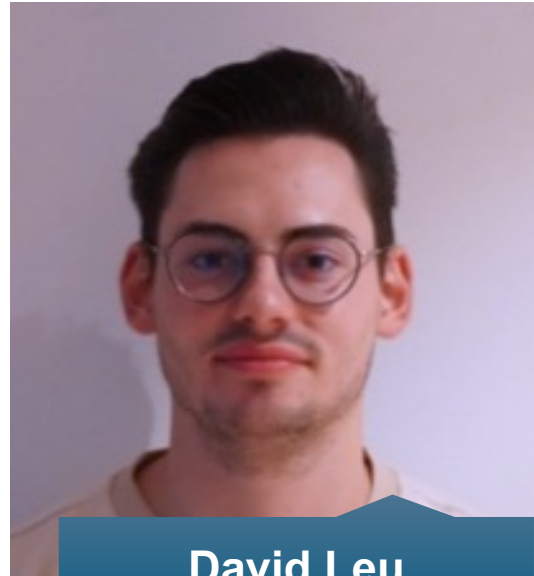
Illustrationen



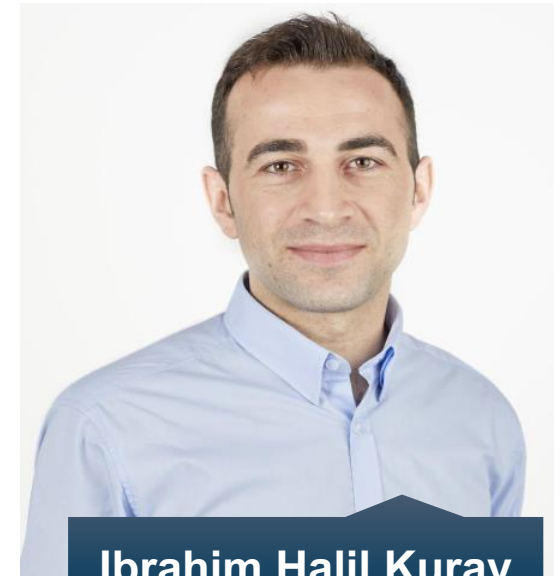
Personelles



Elin Stich
*Erfolgreicher
Lehrabschluss*



David Leu
*1-jähriges Praktikum seit
August*



Ibrahim Halil Kuray
*6-monatiges Praktikum
ab Oktober*

Herbstaktion «Halloween»





Neue Bilder 2024

Anwendungsbeispiele

Möglichkeiten von infra3D

Informationsanlass Strassenfotos BS

→ 17. Oktober 2024 15-17h ←



Apéro Time!