

# 4. GeoShop: z.B. projektierte Gebäude

- TBA, Büro für Baulinien + Landerwerb
  - Konstruiert für jedes Baugesuch (Gebäude) im CAD einen Grundrissplan des projektierten Gebäudes
  - Inkl. Objekten die abgebrochen werden und neuen Adressen
  - Grundrissplan wird online zum GeoShop geschickt
- GVA, GeoShop
  - Nimmt Grundrissplan automatisch entgegen
    - Speichert CAD-Plan auch als PDF (siehe MapServer)
    - Wandelt CAD-Grundriss nach INTERLIS um
    - Ergänzt INTERLIS-Grundriss um einfache Baubegehren-Informationen aus dem Datenmarkt (Projektstatus, betroffene Gebäude, Bauherr...)
  - Fragt Datenmarkt stündlich nach Veränderungen ab
    - Falls eine Baubegehren-Information geändert hat, wird GeoShop aktualisiert



# 4. GeoShop: z.B. projizierte Gebäude

- Speichert erweiterte Grundrissinfo
  - Eigenes Datenmodell im GeoShop
  - Bezug der Daten als DXF/DWG, ESRI-SHP oder INTERLIS (Datenherr = TBA / B+L; entscheidet wer Daten beziehen darf)
- GVA, MapServer
  - Bekommt tagesaktuelle Grundrissinfos vom GeoShop
    - Künftig wird direkt auf GeoShop-Datenbank zugegriffen
  - Darstellung der Grundrisse nach Projektstatus
    - Baueingabe, Bauentscheid, Abbruch/Baubeginn, Rohbauvollendung, Bauvollendung
  - Zusatzinformationen per Klick auf Grundriss
    - Gebäude, Adresse, BBG-Infos, PDF des CAD-Grundrissplans



# 4. GeoShop: z.B. projizierte Gebäude

