

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

