

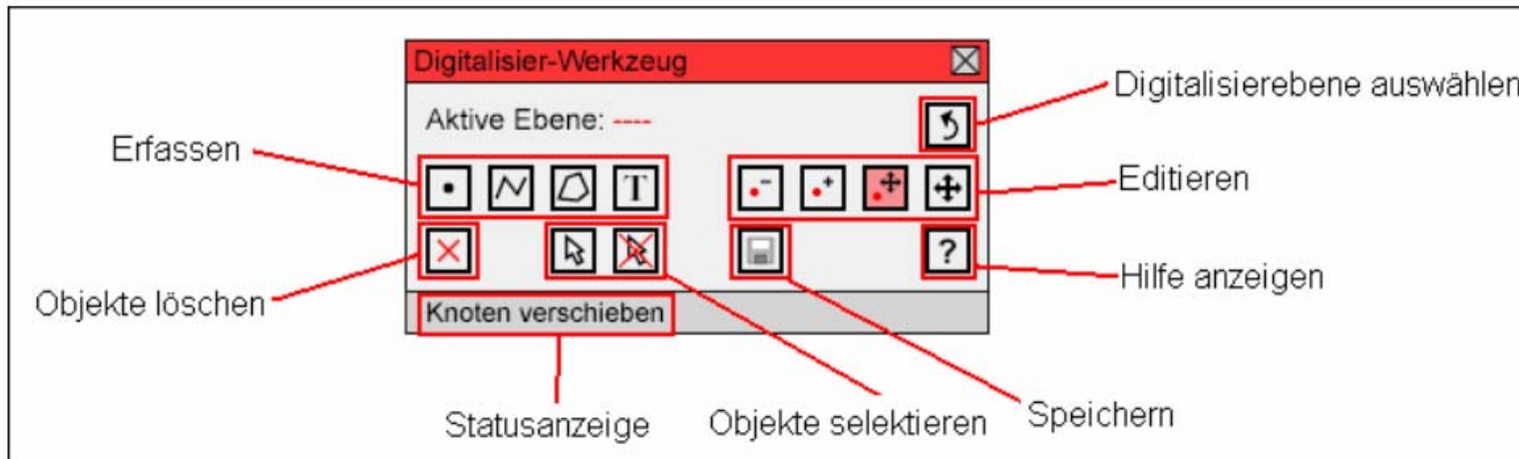
# 5. Ausblick

- Datenerfassung im MapServer > weitere Details



# Clientfunktionalität

Das Digitalisierwerkzeug im Überblick:



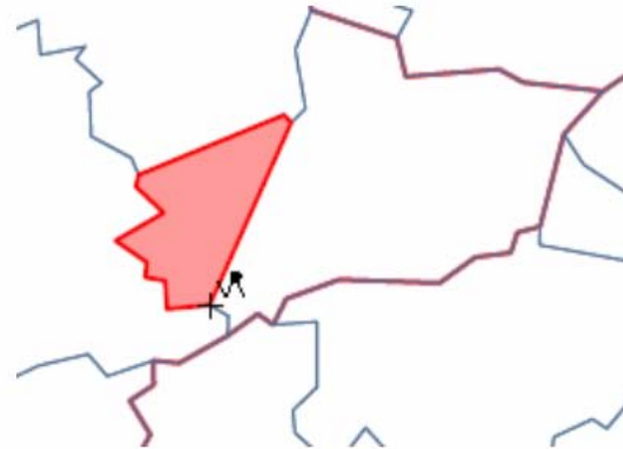
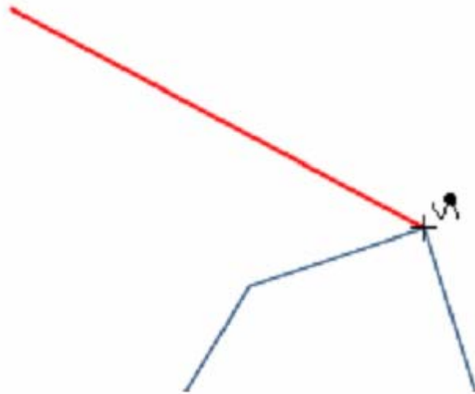
## Erfassen

Folgende Geometrietypen können erfasst werden:

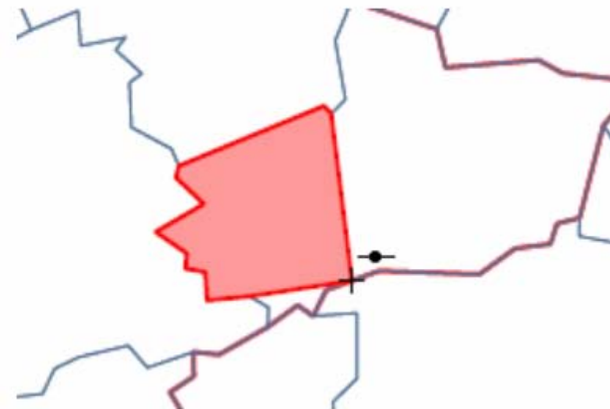
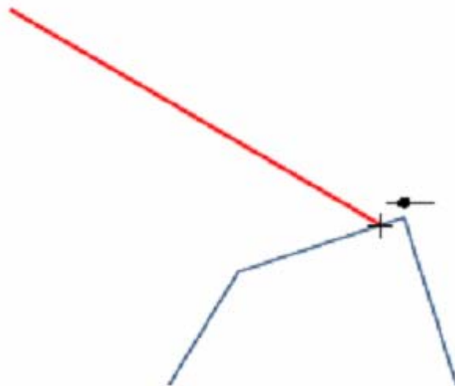
- Punkt
- Linie
- Fläche
- Text



- Snappen auf Eck- und Endpunkte

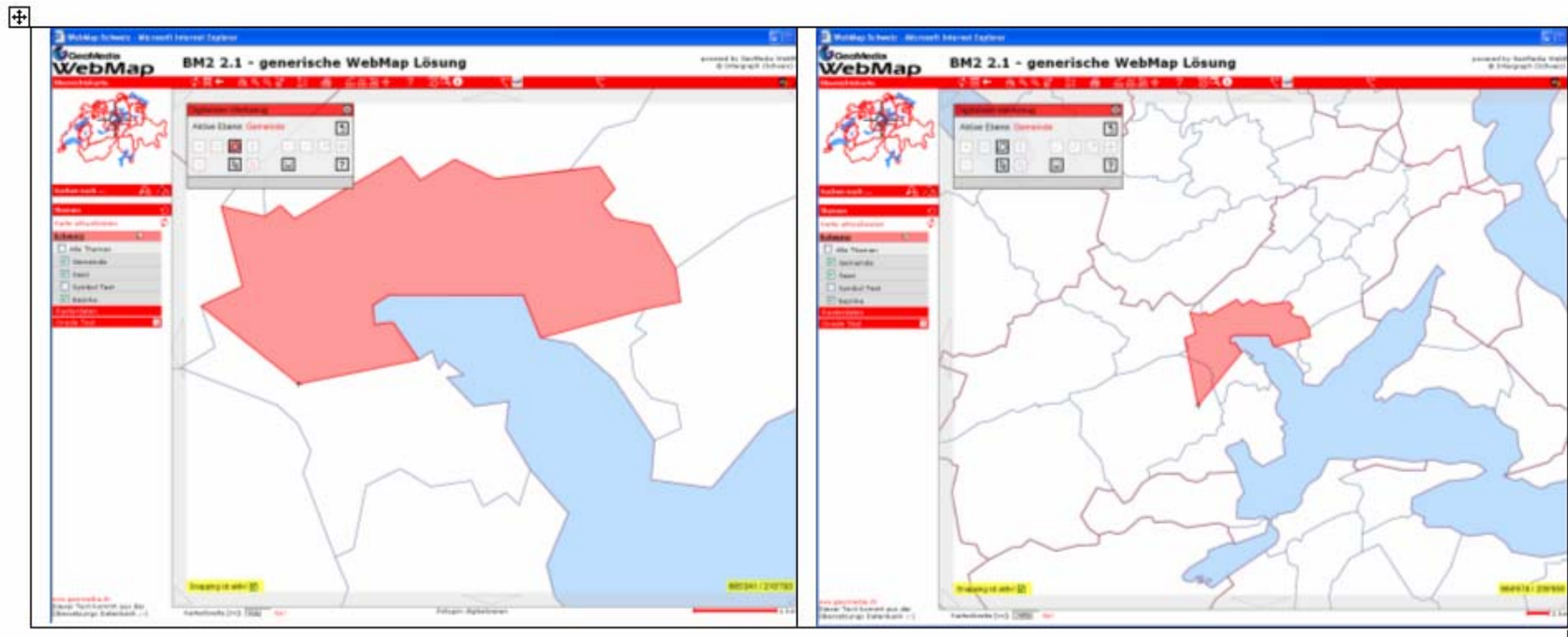


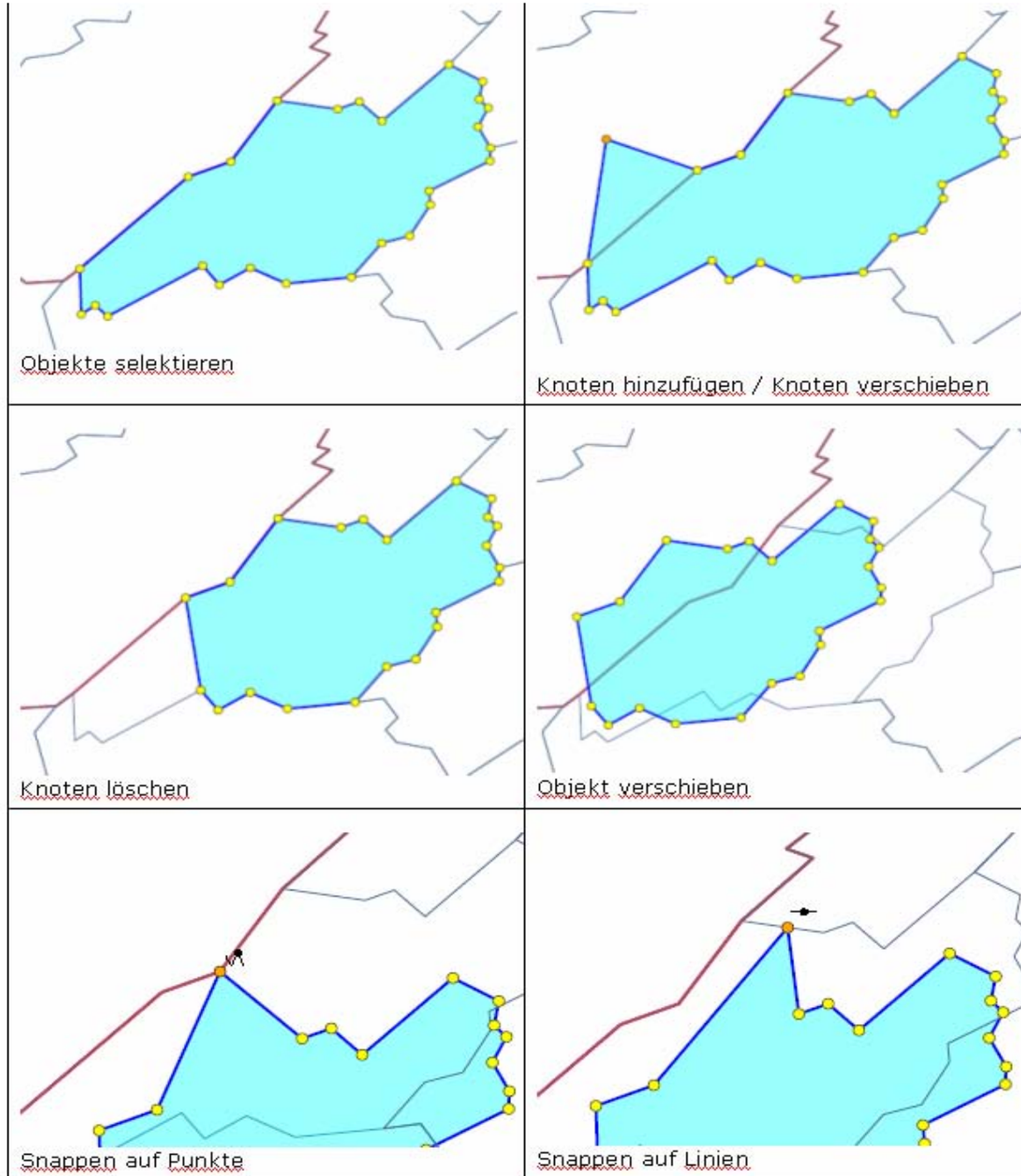
- Snappen auf Linie



## Panen und Zoomen während des Erfassen

Während des Erfassen und editieren von Geometrien ist es möglich den Kartenausschnitt zu verschieben bzw. zu vergrößern oder verkleinern.

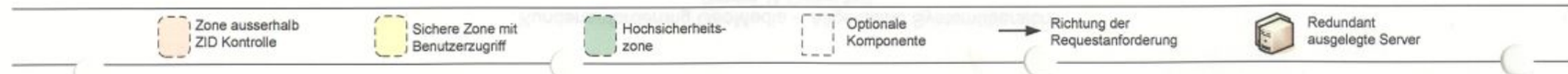
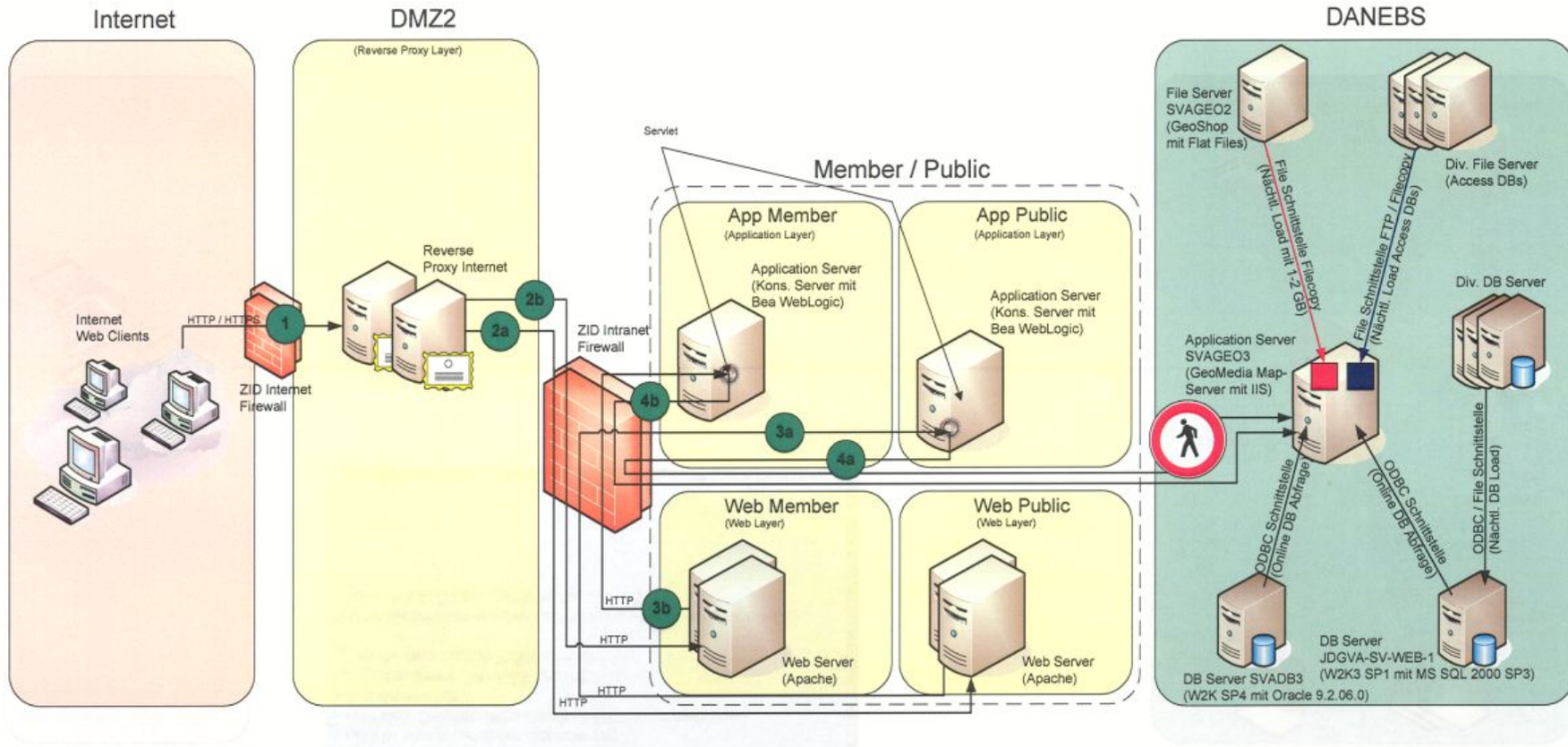




# 5. Ausblick

- Datenerfassung im MapServer > weitere Details
- Plan für das Öffentliche Grundeigentum
  - Erhältlich wie bisher als gedruckten Plan
  - Zusätzlich als tagesaktuelle (!) Ebene im MapServer und Bezug der tagesaktuellen Daten über GeoShop
- Projekt MapServer ins Internet
  - Geplante Realisation bis Ende 2006
    - Z.Z wird Anwendungspass durch ZID fertig gestellt
  - Zwei versch. Versionen nötig (Public und Member)





# 5. Ausblick

- Datenerfassung im MapServer > weitere Details
- Plan für das Öffentliche Grundeigentum
  - Erhältlich wie bisher als gedruckten Plan
  - Zusätzlich als tagesaktuelle (!) Ebene im MapServer und Bezug der tagesaktuellen Daten über GeoShop
- Projekt MapServer ins Internet
  - Geplante Realisation bis Ende 2006
    - Z.Z wird Anwendungspass durch ZID fertig gestellt
  - Zwei versch. Versionen nötig (Public und Member)
- Geoinformationsgesetz des Bundes (GeoIG)
  - Stellungnahme zur Vernehmlassung in Bearbeitung



# **nächstes GeoForum BS**

**25. April 2006**

**14.00 – 16.15**

**Rittergasse 4, 4. Stock**

