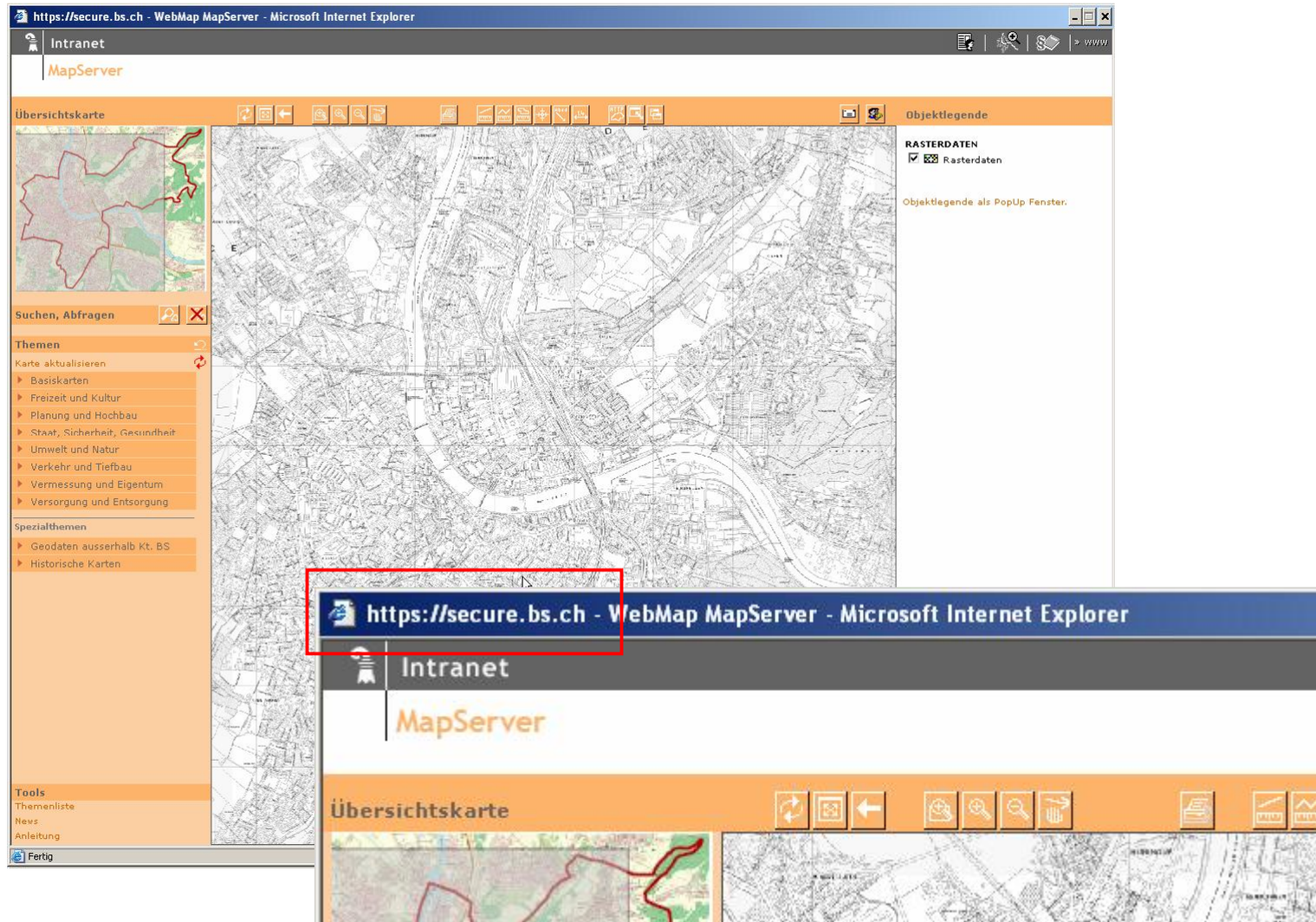


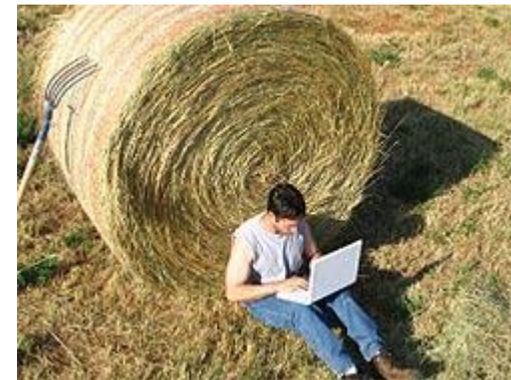
3. MapServer und e-Government



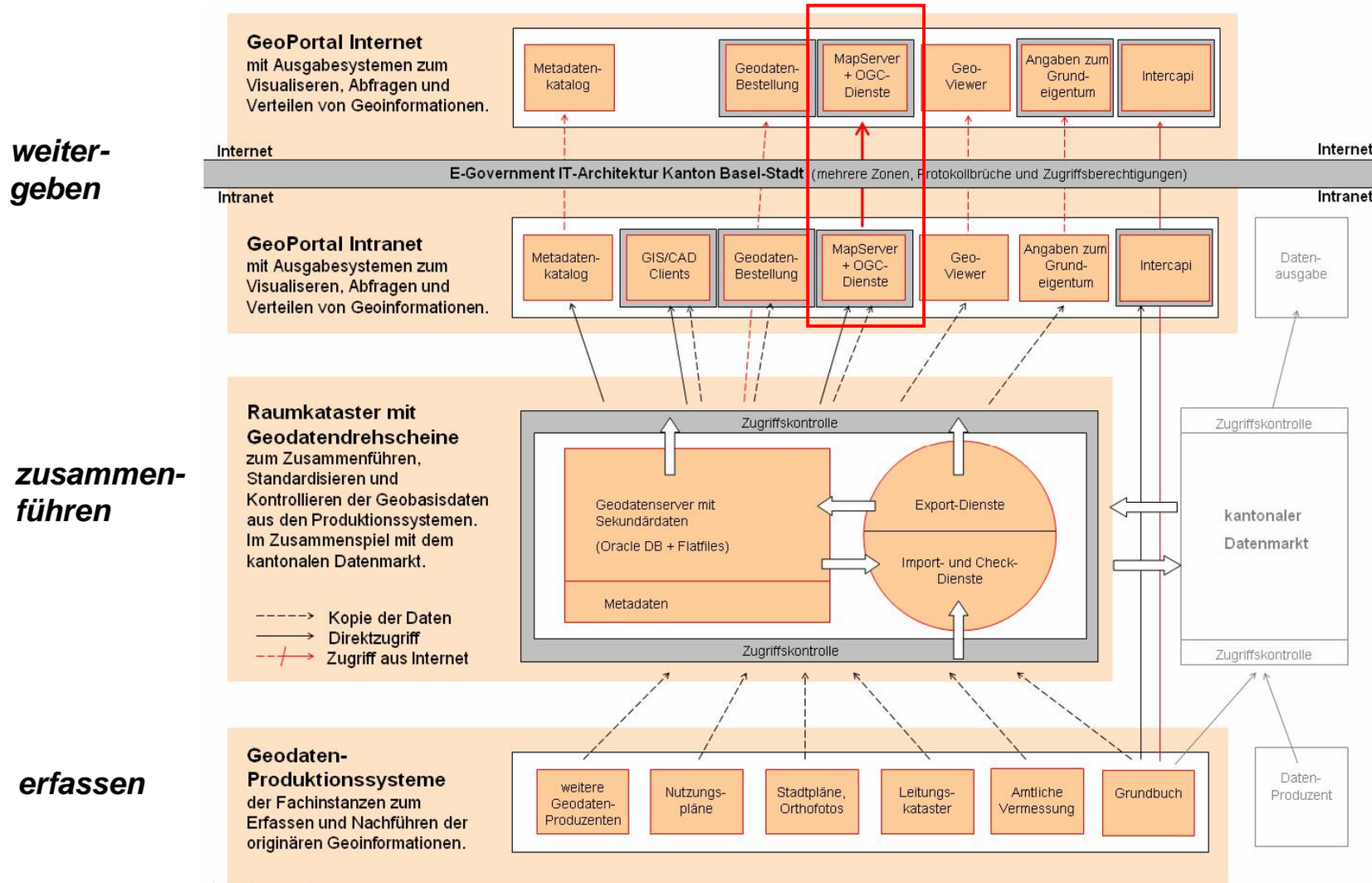
3. MapServer und e-Government

§ Projektziele

- § A) Verwaltungsexterne Fachanwender können MapServer verwenden
 - § Für spezielle Aufträge
 - § Für Koordination mit Verwaltung (z.B Baustellen)
 - § Für Einsicht in aktuelle Geodaten
 - § Zugriff nur auf freigegebene Ebenen, nicht der gleiche Umfang wie im Intranet-MapServer
- § B) Aussendienst kann via Mobil-Verbindung MapServer verwenden
 - § Im Feld via MapServer auf zentrale Geoinformationen zugreifen
 - § Im Feld via Mapserver spezifische Geodaten editieren + erfassen
- § C) Web-Dienste über MapServer im Internet anbieten (z.B. WMS)
 - § WebMappingService (WMS) mit Zugriffskontrolle



3. MapServer und e-Government



3. MapServer und e-Government

§ Projektschritte

- § Dez 04 – Aug 05: runder Tisch, Vorabklärungen
- § Aug 05 – Dez 05: Anwendungspass ZID
- § Juli 06 – Sep 06: Offerte für Umsetzung, Bestätigung
- § Sep 06 – Dez 06: Umsetzung
 - § Zugriff über SecureID wird zusätzlich verlangt
 - § ZID: Anpassung e-Gov-Architektur, Einbindung MapServer-Komponenten
 - § GVA, Intergraph: Anpassung MapServer, Härten der Server
 - § ZID, GVA: Konkreter Test Umsetzung anhand UseCases
 - § Projekte Intranet4Extranet und CITRIX werden von ZID gestartet
- § Dez 06: Security Test, Penetrationstest
- § Jan 07: Technischer Abschluss
- § Feb 07: Anpassungen und Ergänzungen
- § Feb 07: 1. User-Anmeldung durch Fachstelle
- § Apr 07: User wurde von ZID aufgenommen + SecureID verteilt



3. MapServer und e-Government

- § Demo MapServer im e-Government Zugriff
 - § Zugang von Internet aus über SecureID
 - § Allg. für e-Government-Lösungen
 - § Vereinfachung erst in ca. 2 Jahren
 - § Datenerfassung im MapServer
 - § Auch via Internet möglich
 - § Zugang via Mobile-Karte
 - § Drahtloser Zugriff auf MapServer



Drahtloser Zugang via Mobile-Karte



E-Government-Zugang via SecureID



3. MapServer und e-Government

- § Zurzeit in Arbeit (mit betroffenen Dienststellen)
 - § Definitive Gebührenstruktur für e-Gov Zugriff
 - § Basisgebühr mit
 - § Nutzungsabhängiger Komponente
 - § Standardisierung der Anmeldung
 - § Kunde – Fachabteilung – Fachstelle Geoinformation – ZID
 - § Abklärung Zugriffsberechtigungen der Datenebenen mit Datenherr
 - § E-Gov Anpassung für MapServer TBA
 - § Baukoordination und Schifffahrt

- § Zurzeit in Arbeit (mit ZID)
 - § MapServer für Extranet (ohne SecureID)
 - § Für BVB, IWB, Dienststellen beider Basel etc..
 - § MapServer über CITRIX-Zugang (mit SecureID)
 - § Für Verwaltungs-Mitarbeiter die von Zuhause aus Arbeiten



3. MapServer und e-Government

§ Diskussion, Fragerunde

§ Externe Kunden die auf den MapServer greifen sollten ?

§ Aussendienst ?

§ GIS-Anwendungen die vom Internet erreichbar sein sollen ?

§ Fragen ?

§ Anregungen ?

