

Willkommen im



Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

e-geodata Austria

PCC-EU/Eurogeographics

Vienna, 08.06. 2006

INTRODUCTION

Wernher HOFFMANN:

Information Manager of the BEV

Project Manager of e-geodata Austria

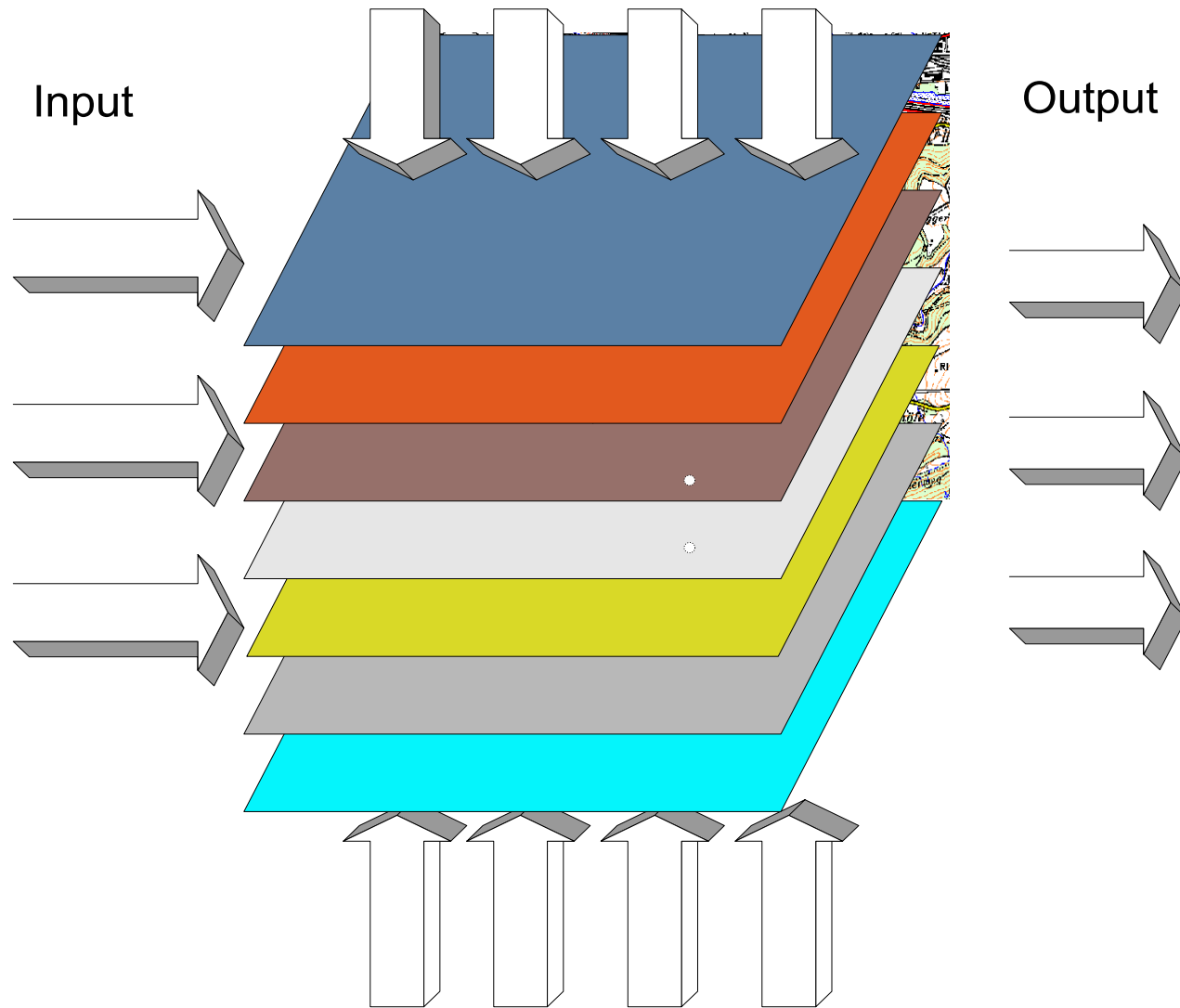
Overview of the presentation

1. What is e-geodata Austria?
2. Goals and Benefit
3. Modules of the System
4. BEV Portal
5. Recherche and Products
6. Online Presentation

Definition of e-geodata Austria

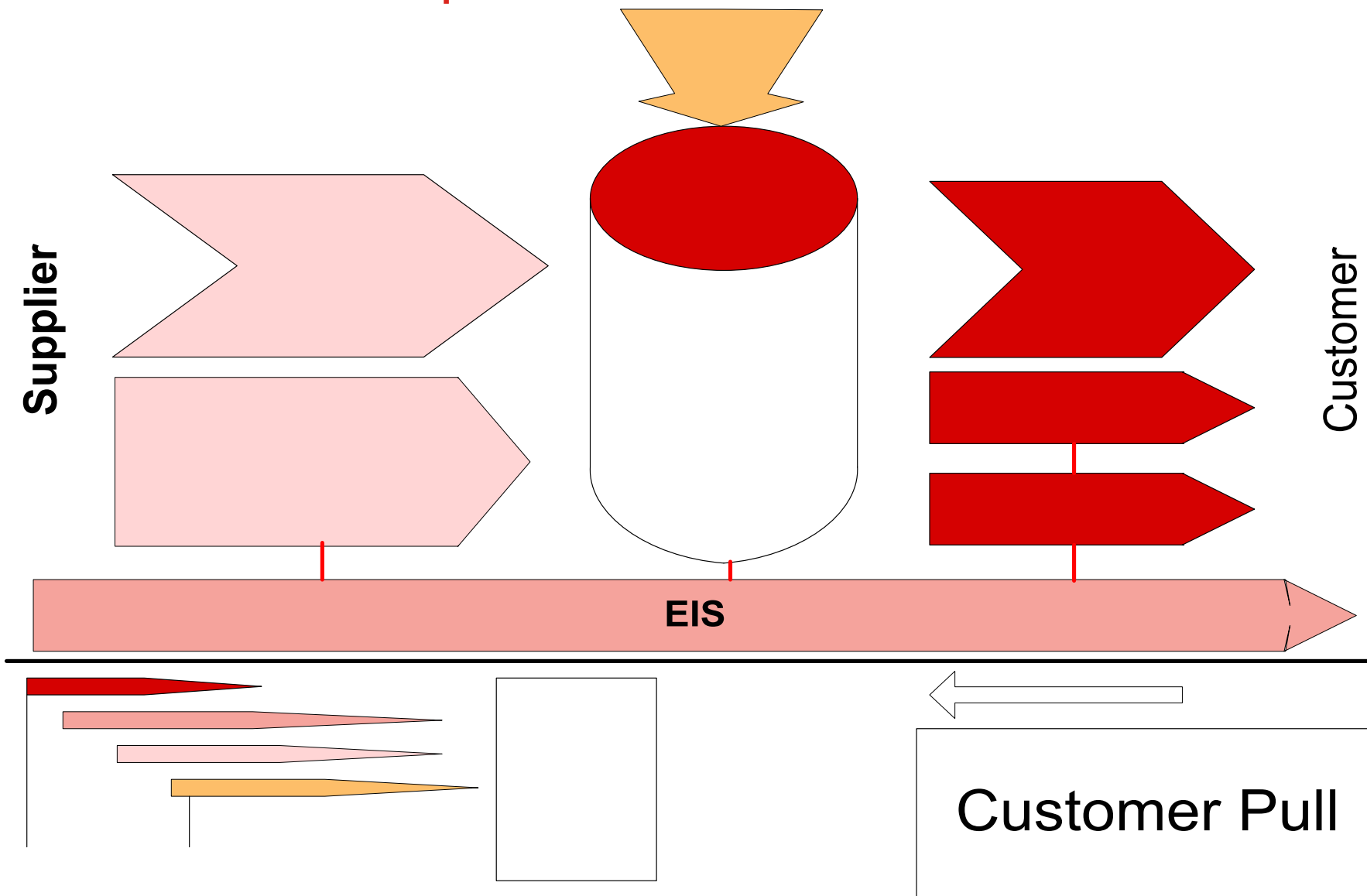
- Is a web based Dissemination System of Spatial information and Spatial Data,
- combines the many different datasets provided by BEV in one logical dissemination database,
- contains automatically and event triggered updating of the dissemination database,
- manages customers, users, roles and rights,
- Offers different dissemination channels for different customer groups (Shop, Expert Shop, WebGIS, Map and Feature Services),
- is the geoinformation portal of the BEV

Long term vision : A Spatial data operating system



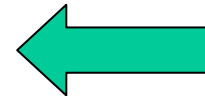
Objects

How to tackle the problem?



Overview of the presentation

1. What is e-geodata Austria?
2. Goals and Benefit
3. Modules of the System
4. BEV Portal
5. Recherche and Products
6. Online Presentation



Overall objectives – What should be achieved?

- Simplify the official procedures for the realisation of the one stop-service and for the new definition of the local authorities
- Link directly the legally relevant database of real estate and the address data with the spatial data of the national cadastre and the topographic survey
- Accelerate the access to spatial information for citizens, economy and administration by the creation of the 'BEV-Geoportal,
- Integrate the suppliers and customers into the supply chain by means of creating of standardised interfaces i.e. supply "online functions".

Overall objectives – What should be achieved?

- Persistent digital documentation of the maintenance and alteration processes to tighten the internal workflow.
- Connect to the ERP system of the Federal Government (SAP-R3) to capture costs and services, to document the process and to reduce the duration of transactions.

Benefit of e-geodata Austria

- Increases the availability of reference spatial data.
- offers new user-friendly opportunities for Information requests and highly improved legal and Information security by a synchronised query of the Land Register, the Address Register and the Cadastre
- Provides broader use of BEV's Geoinformation
- Reduces the necessity of redundant data keeping and the expenses for data processing for clients

Key outcomes

Concentration on the dissemination process

Information supply via BEVs' Web portal aiming at:

- Restructure IT-infrastructure and IT-organisation
- New data model for the dissemination process
- synchronised query GDB/DKM including visualisation
- underlying of the geographic data (ortho-photo, grid map)
- Address querying (integration of spatial coding into the data model)

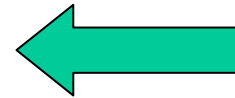
Key outcomes

Information supply via BEVs' Web portal aiming at:

- Metadata search engine for administrative boundaries, map sheets, aerial photographs and ortho-photos
- Realisation of the Online Shops for standard products, standard queries
- Download small data segments at the Online Shop to support the engineering companies' planning work
- ASP-Solutions for special Clients (public authorities)

Overview of the presentation

1. What is e-geodata Austria?
2. Goals and Benefit
3. Modules of the System
4. BEV Portal
5. Recherche and Products
6. Online Presentation



Web-Interface for internal und external Users

System modules

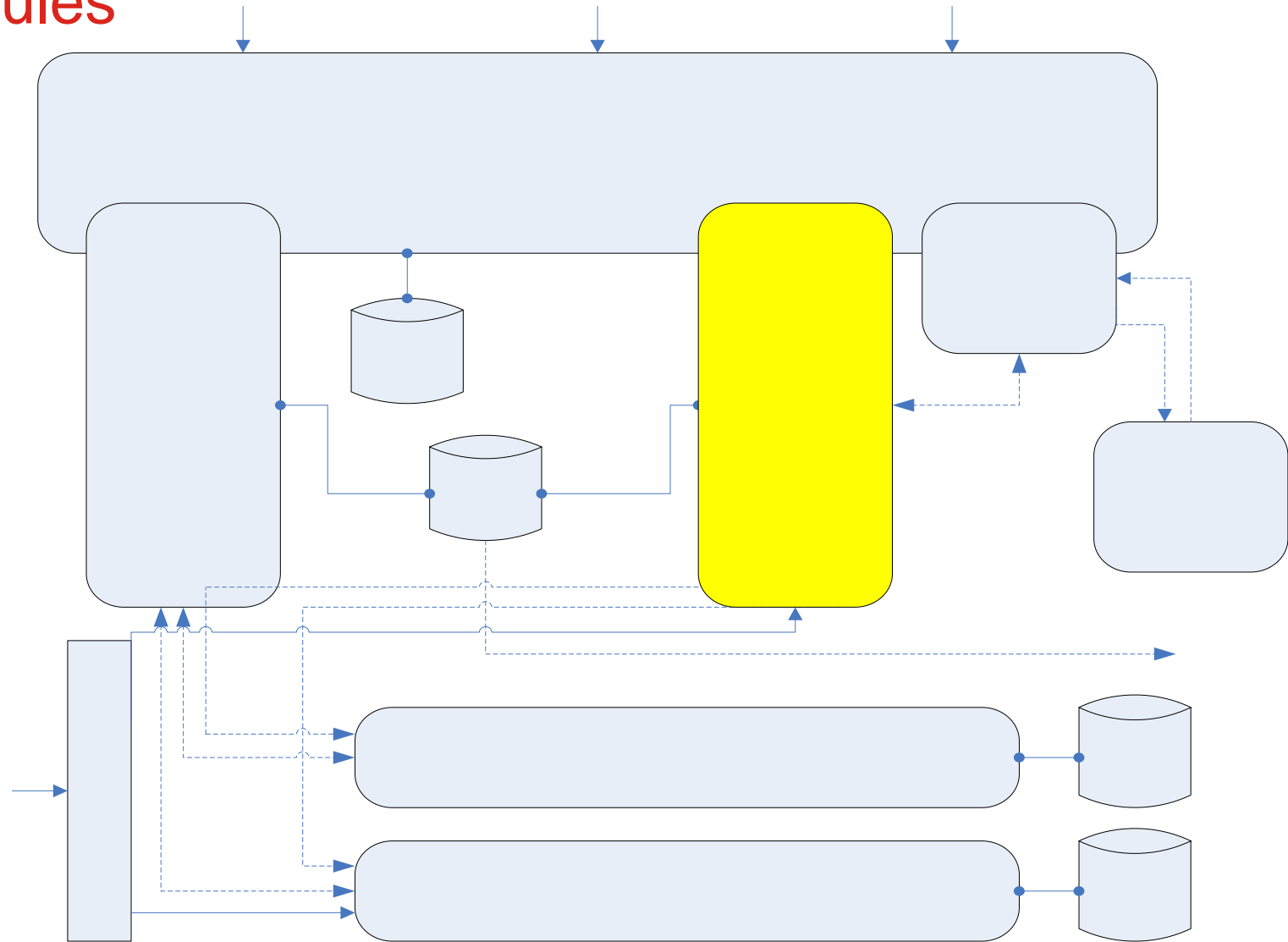
Portal

Recherché
and Shop

Customer-
and User
Mantainance

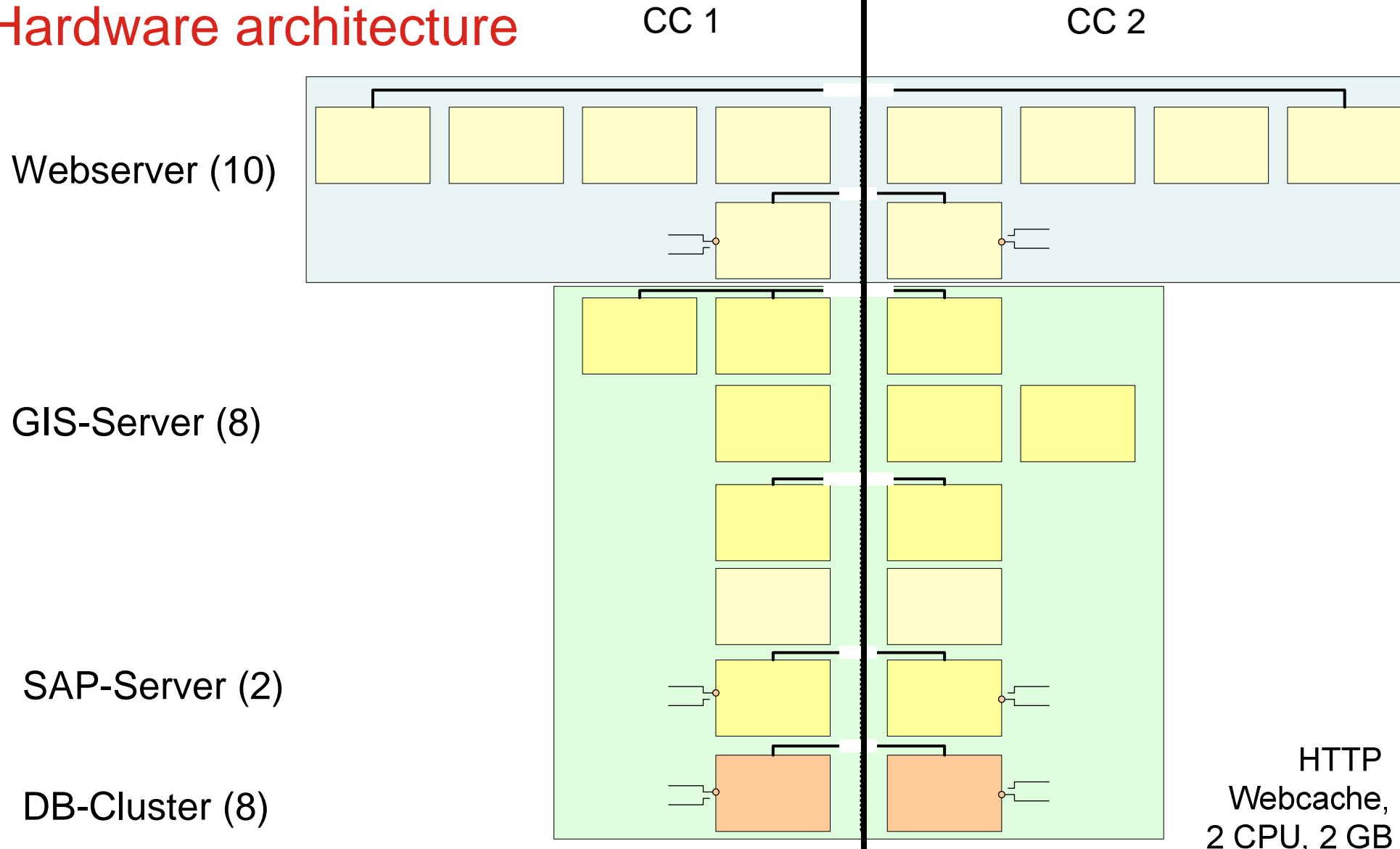
SAP-R3

GIS



Quelle: KV/BV techn. Design SBS

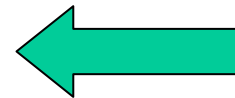
Hardware architecture



HTTP
Webcache, I
2 CPU, 2 GB I

Overview of the presentation

1. What is e-geodata Austria?
2. Goals and Benefit
3. Modules of the System
4. BEV Portal
5. Recherche and Products
6. Online Presentation



The BEV-Portal

Startseite - Microsoft Internet Explorer

[Datei](#) [Bearbeiten](#) [Ansicht](#) [Favoriten](#) [Extras](#) [?](#)

[Zurück](#) [Suchen](#) [Favoriten](#) [Medien](#)

Adresse http://www.bev.gv.at/portal/page?_pageid=293,741870&_dad=portal&_schema=PORTAL

Willkommen im BEV



[Grenzkataster für die Stadt Leonding](#)

Mit dem Abschluss der Neuanlegung des Grenzkatasters in der Katastralgemeinde Ruffing ist der Grenzkataster für die gesamte Stadt Leonding fertig gestellt. [mehr...](#)

[Die europäische Messgeräterichtlinie bringt keine Veränderungen für Österreich: die Messgenauigkeit von Betriebsstoffmessanlagen \(zB Zapfsäulen\) bleibt erhalten](#)

Die europäische Messgeräterichtlinie (Measuring Instruments Directive, MID) wurde vom Europäischen Parlament und Rat verabschiedet. Sie ist bis zum 30. April 2006 in nationales Recht umzusetzen und ab 30. Oktober 2006 anzuwenden. [mehr...](#)

[Überwachung von Messanlagen an Milchsammelwagen](#)

Das BEV überwacht eichpflichtige Messgeräte. Dazu werden in bestimmten Zeitabständen (Produktmonitoring) in Verwendung befindliche Messgeräte überprüft, ob sie gültig geeicht sind und die technischen Voraussetzungen für eichpflichtige Verwendung erfüllen. [mehr...](#)



[Anmelden](#)

[Anmelden](#)

[Anmelden + Schnellstart](#)

[Neues Kennwort anfordern](#)

[Registrieren](#)

English 

[Mess- und Eichwesen](#)

E

[Vermessung & Geoinformation](#)

V

Über das BEV

Top-Links:

[@mtshelfer](#)

[Austrian Map online](#)



AGB

[Rechtliche Hinweise](#)

[Impressum](#)

The BEV-Portal

Willkommen - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Zurück Suchen Favoriten Medien

Adresse http://www.bev.gv.at/portal/page?_pageid=293,740511&_dad=portal&_schema=PORTAL

BEV - Bundesamt für Eich-

Home

MyBEV Konfig

Warenkorb

Kontakt

Seitenindex

Vermessung und Geoinformation

Aufgabenschwerpunkte des Fachbereiches Vermessung und Geoinformation sind folgende Gegenstände:

- Führung des **Grundstückkatasters** in Österreich: Der Kataster ist die planliche Darstellung sämtlicher Grundstücke in Österreich und liegt flächendeckend in digitaler Form vor. Er dient als begleitendes Element zum Grundbuch.
- Schaffung und Erhaltung der amtlichen **Vermessungspunkte** (Lage- und Höhenfestpunkte): Lagefestpunkte, die als Ausgangspunkte für Grundstücksvermessungen dienen, müssen im besiedelten Gebiet in Abständen von ca. 700 bis 1200 m verfügbar sein.
- Führung des **Digitalen Landschafts- und Geländehöhenmodells**
- Erstellung der amtlichen österreichischen **Landkarten**: folgende Kartenwerke werden hergestellt und laufend weitergeführt:
 - Österreichische Karte 1:50.000 (und in Vergrößerung 1:25.000)
 - Österreichische Karte 1:200.000
 - Österreichische Karte 1:500.000Die Landkarten werden mit unterschiedlichen Inhalten (mit Wegmarkierungen oder mit Straßenaufdruck) in gedruckter Form angeboten. In digitaler Form stehen sie als kartographische Modelle und im Internet zur Verfügung.
- **Orthophotos und Luftbildkarten**
- Vermessungs- und Verwaltungsarbeiten im Zusammenhang mit der **Staatsgrenze**

[Anmelden](#)[Anmelden + Schnellstart](#)[Neues Kennwort anfordern](#)[Registrieren](#)

News

Produkte & Dienstleistungen

Support

[eGeodata Austria Shop & Services](#)

Konto

Über das BEV

Toplinks

Verschiedene Recherchen für verschiedene Kunden

News
Produkte & Dienstleistungen
Support
● eGeodata Austria Shop & Services
BEV Shop LIGHT
BEV Shop
BEV Shop PLUS
myBEV Recherche
BEV Shop APOS
BEV WebGIS
Konto

BEV Shop Light

BEV Shop

BEV Shop Plus

myBEV Recherche

BEV Shop APOS

BEV WebGIS

Standard Products like printed maps without use of GIS

Civil services

Services for Experts

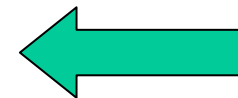
Individuell Configuration

Postprocessing and Planing data for the APOS

Online GIS

Overview of the presentation

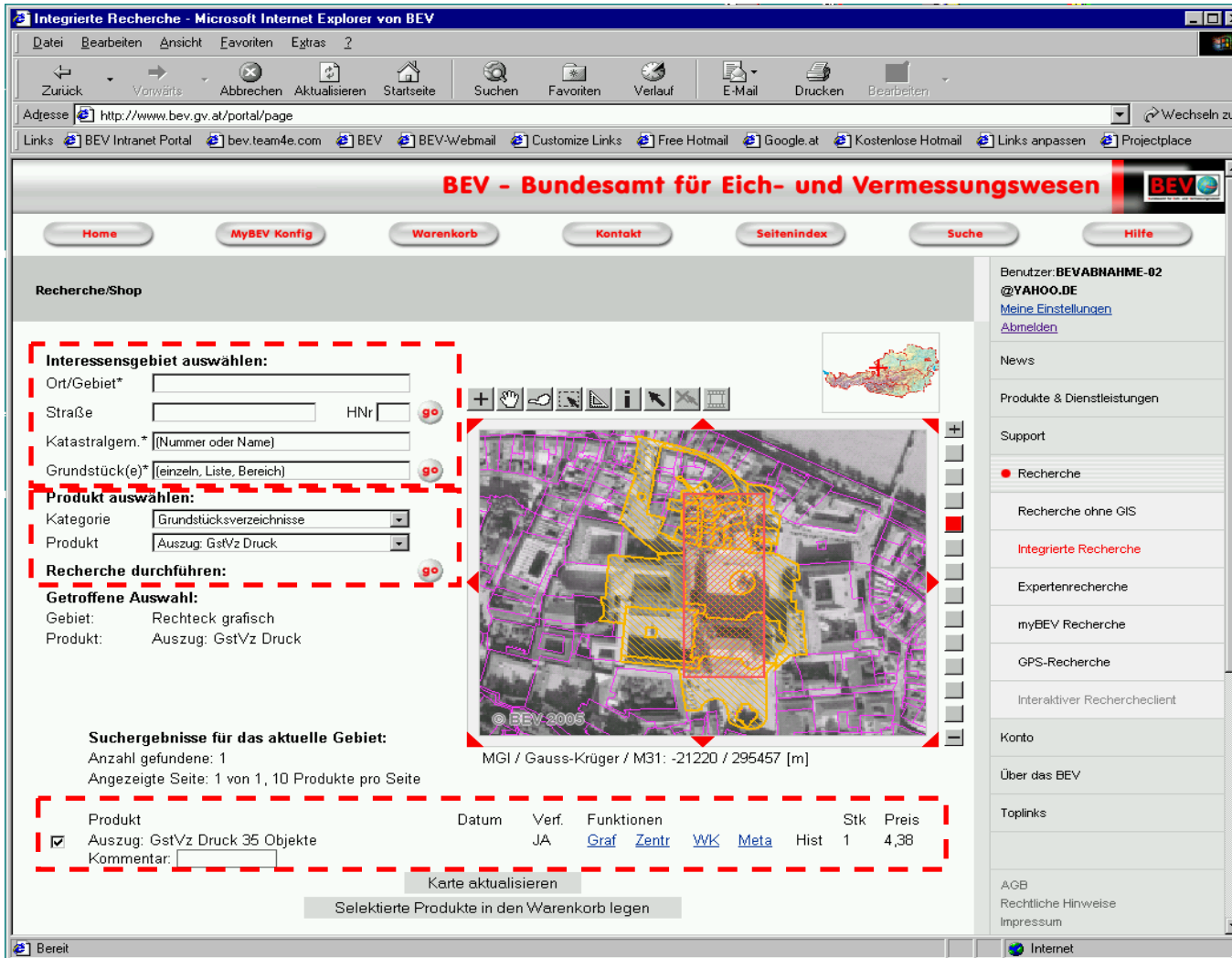
1. What is e-geodata Austria?
2. Goals and Benefit
3. Modules of the System
4. BEV Portal
5. Recherche and Products
6. Online Presentation



Recherches

- **BEV Shop**
 - Simple GUI
 - No products and formats
 - No Registration – can be used by everybody
 - Limited payments: Credit card, cash on delivery
- **BEV Shop plus**
 - Many different parameters for Recherche
 - All datasets available for download or DVD-distribution
 - Registration or Contract is necessary
 - Different payments possible
- **BEV WebGIS**
 - Online GIS
 - Individual configuration of content and different areas of use
 - Choose able count of Users / Customer
- **Web Services**
 - WMS WFS Interfaces for OGC and ArcIMS

Simple GIS recherch 



Recherche/Shop

Interessensgebiet auswählen:

Ort/Gebiet*

Straße HNr

Katastralgem.* (Nummer oder Name)

Grundstück(e)* (einzeln, Liste, Bereich)

Produkt auswählen:

Kategorie

Produkt

Recherche durchführen:

Getroffene Auswahl:

Gebiet: Rechteck grafisch

Produkt: Auszug: GstVz Druck

Suchergebnisse für das aktuelle Gebiet:

Anzahl gefundene: 1

Angezeigte Seite: 1 von 1, 10 Produkte pro Seite

Produkt	Datum	Verf.	Funktionen	Stk	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> Auszug: GstVz Druck 35 Objekte		JA	Graf Zentr WK Meta Hist	1	4,38

Karte aktualisieren

Selektierte Produkte in den Warenkorb legen

Benutzer: BEVABNAHME-02@YAHOO.DE
[Meine Einstellungen](#)
[Abmelden](#)

News

Produkte & Dienstleistungen

Support

- Recherche
- Recherche ohne GIS
- Integrierte Recherche
- Expertenrecherche
- myBEV Recherche
- GPS-Recherche
- Interaktiver Rechercheclient

Konto

Über das BEV

Toplinks

AGB
 Rechtliche Hinweise
 Impressum

Recherche

- text
- graphic

Product Selection

- Categories
- E.g. maps
1:50.000
- Products
e.g.  K 50 BMN

Search Result

- List of available products and prices

Simple GIS recherche: Arial photo PDF/A4

Interessensgebiet auswählen:

Ort/Gebiet*

Straße HNr

Katastralgem.*

Grundstück(e)*

Produkt auswählen:

Kategorie

Produkt

Weitere Produkte stehen in der Experten Recherche zur Verfügung. [Registrieren](#)

Recherche durchführen:

Getroffene Auswahl:

Gebiet: Grundstück(e) .112 in Katastralgemeinde Puchberg (51226)

Produkt: Orthophoto Farbe PDF/A4

Suchergebnisse für das aktuelle Gebiet:

Anzahl gefundene: 1
 Angezeigte Seite: 1 von 1, 10 Produkte pro Seite

Produkt	Datum	Verf.	Funktionen	Stk	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophoto Farbe PDF/A4 Blattschnittfrei		JA	Graf Zentr WK Meta	Hist 1	5,00

Kommentar:



MGI / Gauss-Krüger / M31: 51095 / 339146 [m]

Karte aktualisieren

Selektierte Produkte in den Warenkorb legen

Simple GIS recherche: Cadastral Product

Interessensgebiet auswählen:

Ort/Gebiet*

Straße HNr

Katastralgem.*

Grundstück(e)*

Produkt auswählen:

Kategorie

Produkt

Weitere Produkte stehen in der Experten Recherche zur Verfügung. [Registrieren](#)

Recherche durchführen:

Getroffene Auswahl:

Gebiet: Grundstück(e) .112 in Katastralgemeinde Puchberg (51226)

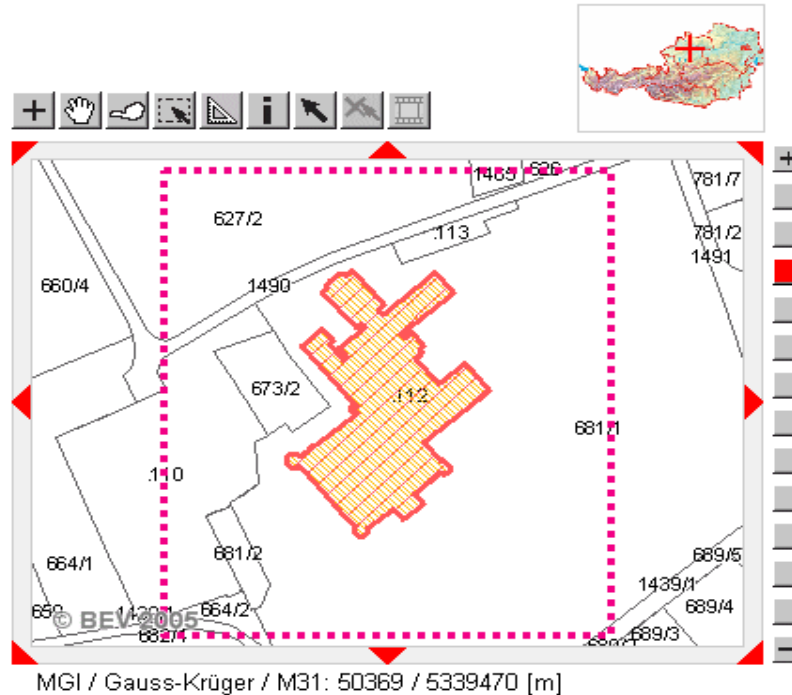
Produkt: Katastralm.+GstVz+Eigent. PDF/A4

Suchergebnisse für das aktuelle Gebiet:

Anzahl gefundene: 1
Angezeigte Seite: 1 von 1, 10 Produkte pro Seite

Produkt	Datum	Verf.	Funktionen	Stk	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> Katastralm.+GstVz+Eigent. PDF/A4 1 Objekt		JA	Graf Zentr WK Meta	Hist 1	5,00

Kommentar:



Basket 1

Warenkorb

Im Warenkorb können Sie Einträge entfernen, Mengen ändern und Datenträger ordern. Bitte prüfen Sie Ihre Zustell- und Rechnungsadresse. Warenkörbe bleiben 1 Tage erhalten, jedoch können sich in der Zwischenzeit Konditionen oder Verfügbarkeiten ändern. Dateien sind nur bis zu einer Größe von 150 MB downloadbar.

Das Produkt wurde in den Warenkorb gelegt.

Die Preise im Warenkorb wurden aktualisiert.

Stück	Produkt	Verf	Ausprägung	Format	Größe	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis	CD	Edit	
1	Katastralm.+GstVz+Eigent. PDF/A4 1 Objekt	Ja	Details	PDF	0,5	5,00		5,00	<input type="checkbox"/>	ändern löschen	
1	Orthophoto Farbe PDF/A4 Blattschnittfrei	Ja	Details	PDF	2,9	5,00		5,00	<input type="checkbox"/>	ändern löschen	
							Summe netto	EUR	10,00		
							MWSt	EUR	0,00		
							Summe	EUR	10,00		

Promotion code:

Nach Abschicken der Bestellung können Sie alle digitalen Daten direkt downloaden.

Rechnungsadresse: --- keine Adresse eingegeben ---

Email *:
(für die Zusendung der Auftragsbestätigung)

Basket 2

Bestellung

Bitte prüfen Sie nochmals Ihre Angaben und senden Sie die Bestellung mit der Schaltfläche "Kreditkarten-Daten eingeben und Bestellung absenden" ab.

Stück	Produkt	Verf	Ausprägung	Format	Größe	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis	CD
1	Katastralm. +GstVz+Eigent. PDF/A4 1 Objekt	Ja	Details	PDF	0,5	5,00		5,00	-
1	Orthophoto Farbe PDF/A4 Blattschnittfrei	Ja	Details	PDF	2,9	5,00		5,00	-
						Summe netto	EUR	10,00	
						MWSt	EUR	0,00	
						Summe	EUR	10,00	

Nach Abschicken der Bestellung können Sie alle digitalen Daten direkt downloaden.

Zahlungsart: Kreditkarte
 Rechnungsadresse: Stefan Klotz, Schiffamtsg. 1-3, 1025 Wien
 Email: stefan.klotz@bev.gv.at

Ich akzeptiere die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen \(AGB\)](#) des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (BEV)

Bestellung ändern

Kreditkarten-Daten eingeben und Bestellung absenden

Payment



QENTA paymentsolutions - Bezahlen mit Kreditkarte und Karteninhaberauthentifizierung - Microsoft Internet Explorer

Adresse <https://www.qenta.com/qpay/merchant791/de/3dscardinfo.php?SID=152ffa764175ba3cd11dbf8fc1cbb695>

Sehr geehrter Kunde!

Ihre Daten werden unter Einhaltung modernster Sicherheitsstandards (SSL-verschlüsselt) an uns übermittelt.

Wenn Sie sich für [MasterCard SecureCode](#) oder [Verified by VISA](#) registriert haben, geben Sie im nächsten Fenster bitte auch Ihr persönliches Passwort ein.

Derzeit akzeptieren wir folgende Kreditkarten:

Bitte geben Sie Ihre Kreditkartendaten ein:

Kreditkartennummer:

Ablaufdatum: /

© 2000-2005, QENTA paymentsolutions

Order Confirmation and Download link

Bestellbestätigung

Auftragsnummer: 0000001172
 Rechnungsnummer: 0090000638
[Rechnung drucken](#)

Stück	Produkt	Verf	Ausprägung	Format	Größe	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis	CD
1	Katastralm.+GstVz+Eigent. PDF/A4 1 Objekt	Ja	Details	PDF	0,5	5,00		5,00	-
1	Orthophoto Farbe PDF/A4 Blattschnittfrei	Ja	Details	PDF	2,9	5,00		5,00	-
						Summe netto	EUR	10,00	
						MWSt	EUR	0,00	
						Summe	EUR	10,00	

Nach Abschicken der Bestellung können Sie alle digitalen Daten direkt downloaden.

Zahlungsart: Kreditkarte
 Rechnungsadresse: Stefan Klotz, Schiffamtsg. 1-3, 1025 Wien
 Email: stefan.klotz@bev.gv.at

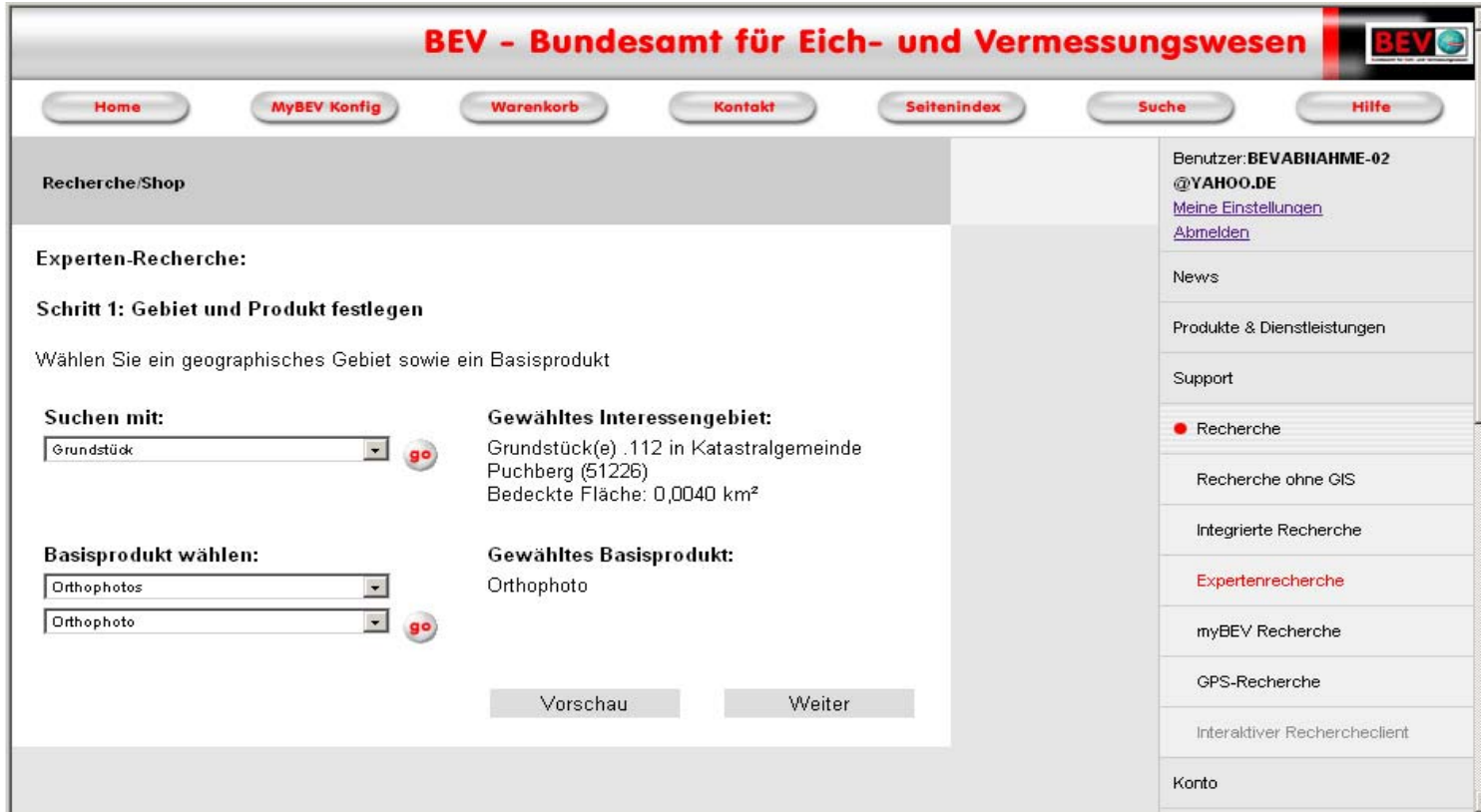
Liste der Downloadlinks

Sollten einzelne Files noch nicht sofort downloadbar sein, ersuchen wir Sie um etwas Geduld, die gewünschten Files werden hergestellt. Bitte versuchen Sie es in diesem Fall nach einiger Zeit erneut.

[Download Katastralm.+GstVz+Eigent. PDF/A4 1 Objekt](#)

[Download Orthophoto Farbe PDF/A4 Blattschnittfrei](#)

Expert GIS recherche

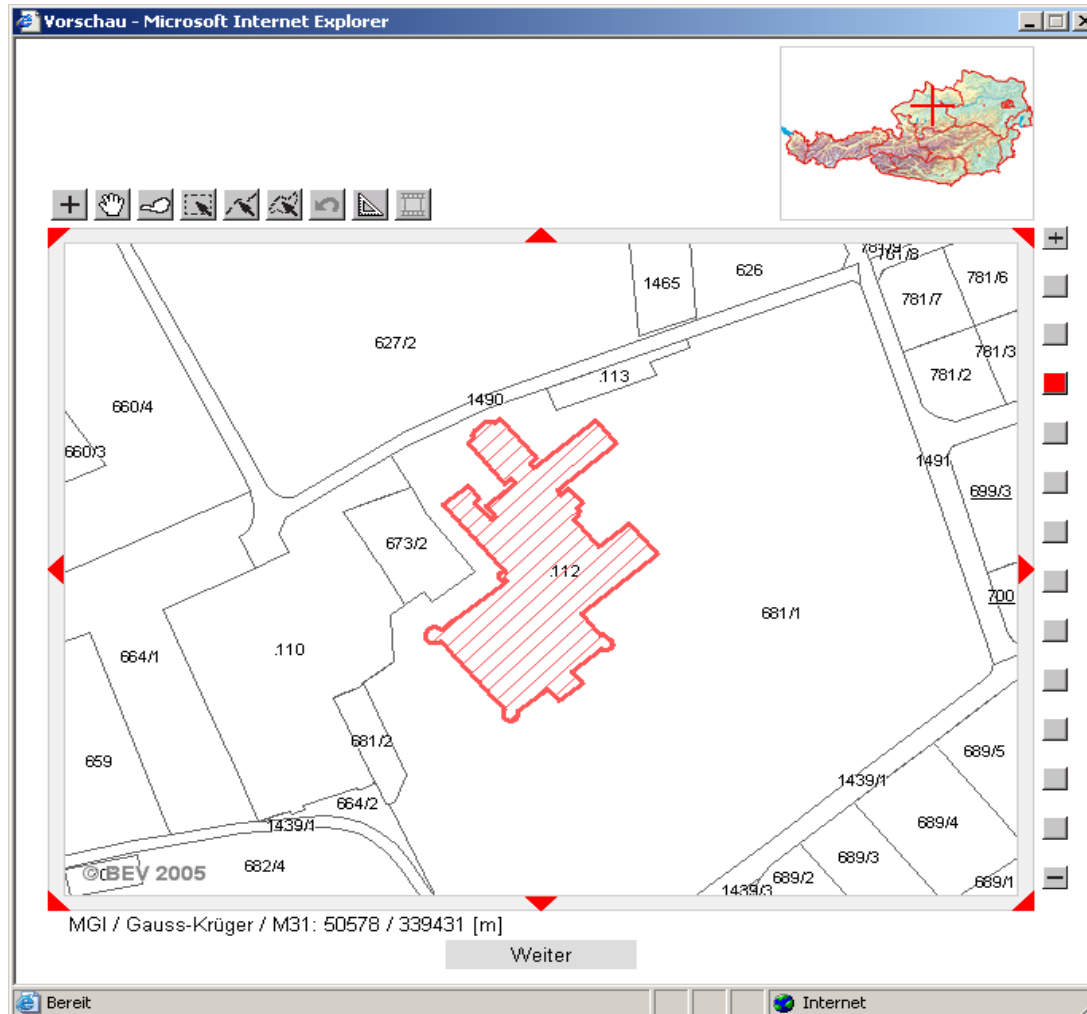


The screenshot shows the BEV website's search interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for Home, MyBEV Konfig, Warenkorb, Kontakt, Seitenindex, Suche, and Hilfe. Below this is a header for 'Recherche/Shop'. The main content area is titled 'Experten-Recherche: Schritt 1: Gebiet und Produkt festlegen'. It instructs the user to 'Wählen Sie ein geographisches Gebiet sowie ein Basisprodukt'. There are two columns of search criteria. The first column, 'Suchen mit:', has a dropdown menu set to 'Grundstück' and a 'go' button. The second column, 'Gewähltes Interessengebiet:', displays the selected area: 'Grundstück(e) .112 in Katastralgemeinde Puchberg (51226)' with a 'Bedeckte Fläche: 0,0040 km²'. Below this, the 'Basisprodukt wählen:' section has two dropdown menus, the first set to 'Orthophotos' and the second to 'Orthophoto', with a 'go' button. At the bottom of the form are 'Vorschau' and 'Weiter' buttons. On the right side of the page, there is a user profile section for 'Benutzer: BEVABIAHME-02 @YAHOO.DE' with links for 'Meine Einstellungen' and 'Abmelden'. Below this is a vertical menu with options: News, Produkte & Dienstleistungen, Support, Recherche (selected with a red dot), Recherche ohne GIS, Integrierte Recherche, Expertenrecherche (highlighted in red), myBEV Recherche, GPS-Recherche, Interaktiver Rechercheclient, and Konto.

Definition of Area of interest

Product selection

Expert GIS recherch  : Map window



Expert GIS recherche: Parameter Definition

Experten-Recherche:

Schritt 2: Ausgabeoptionen festlegen

Gewähltes Gebiet: Grundstück(e) .112 in Katastralgemeinde Puchberg (51226)
Bedeckte Fläche: 0,0040 km²

Gewähltes Basisprodukt: Orthophoto

Inhalte:

- SW-Orthofotos
- Farb-Orthofotos
- Produktinformation

Abgabemittel: Abgabemedium:

Digitale Formate:

Lieferung:

Qualitätsinformationen: Bildauflösung:

Abgabeeinheit:

Blattschnitt:

Koordinatensystem:

Sonstige: Interne Nutzung:

Obige Abfrage speichern: Speichern der Abfragedaten für Benutzung als Vorlage oder zur Wiederholung der Abfrage.

Name:



Expert GIS recherché: Result of the search

Experten-Recherche:

Schritt 3: Suchergebnis für die aktuelle Abfrage

Ihre Abfragekriterien:

- Produkt:** Orthophoto
- Interessensgebiet:** Grundstück(e) .112 in Katastralgemeinde Puchberg (51226)
Bedeckte Fläche: 0,0040 km²
- Layer:**
Farb-Orthofotos
Produktinformation
- Abgabe:** Digital, TIFF, Online
- Qualität:** 0,25 m, Blattschnitt, Österr. Basiskarte 1:5.000, GK_MGI_auto
- Sonstige:** 1-5 Arbeitsplätze

Suchergebnisse für das aktuelle Gebiet:

Anzahl gefundene: 1

Angezeigte Seite: 1 von 1, 10 Produkte pro Seite

Produkt	Datum	Verf.	Funktionen	Stk	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophoto 5134-500		JA	WK Meta	Hist 1	25,00
Kommentar: <input type="text"/>					

Selektierte Produkte in den Warenkorb legen

Zurück

Vorschau

Warenkorb anzeigen

GPS recherche : APOS

"APOS" Postprocessingabfrage

Schritt 1: Gebiet und Produkt festlegen

Wählen Sie eine Referenzstation aus oder definieren Sie eine virtuelle Station über die Angabe von Koordinaten. Danach geben Sie bitte den Zeitraum und das Format der gewünschten Daten an.

Testdaten: Sie dürfen 1 mal bis zu 2 Stunden Postprocessingdaten gratis abrufen.

Referenzstation:

Referenzstation auswählen:

In Karte auswählen

Virtuelle Referenzstation eingeben:

Koordinaten der virtuellen Station:

Referenzstation/Projektion:

Rechtswert

Hochwert

Meereshöhe

Koordinaten in Karte festlegen

Zeitraum (max. 24h):

Startzeitpunkt:

Datum: Uhrzeit (UTC): :

Endzeitpunkt:

Datum: Uhrzeit (UTC): :

Dauer:

Stunden: Minuten:

GPS-Produkt:

BEV WebGIS

Thema/Layer

- + Kataster
- + Festpunkte
- + Verwaltungseinheiten
- + Orthofotos
- + Blattschnitte
- + Landkarten
- Bodenschätzung
- + Schätzungsflächen
- + Schätzungslinien
- + Beschriebe
- + Grabloch

BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

[Home](#) [MyBEV Konfig](#) [Warenkorb](#) [Kontakt](#) [Seitenindex](#) [Suche](#)

BEV WebGIS

Suche ... + - Hand Wheel Selection neu [Icons]

Eingabe Themen Legende

Thema/Layer

- + Kataster
- + Festpunkte
- + Verwaltungseinheiten
- + Orthofotos
- + Blattschnitte
- + Landkarten
- + Bodenschätzung
- + Schätzungsflächen
- + Schätzungslinien
- + Beschriebe
- + Grabloch

Karte aktualisieren

Konfiguration sicher

Maßstab: 1:202468 WGS84 / Lambert: 633709 / 479193 [m]

Windows Taskbar: Start | AMAP Austria - Microsoft I... | Wien Grafik - Stadtplan mit... | BEV WebGIS - Micro... | Explorer - hoffmann\$ auf '... | Microsoft PowerPoint - [E-...

Home

MyBEV Konfig

Warenkorb

Kontakt

Seitenindex

Suche

BEV WebGIS

[Seite editieren](#)

Benut

@BEV

Meine

Abme

News

Produ

Suppo

eG

BE

BE

BE

my

BE

BE

Konto

Über

Handk

Toplin

Freige

SAP D

Repor

Internet

Suche ...



Selektion neu



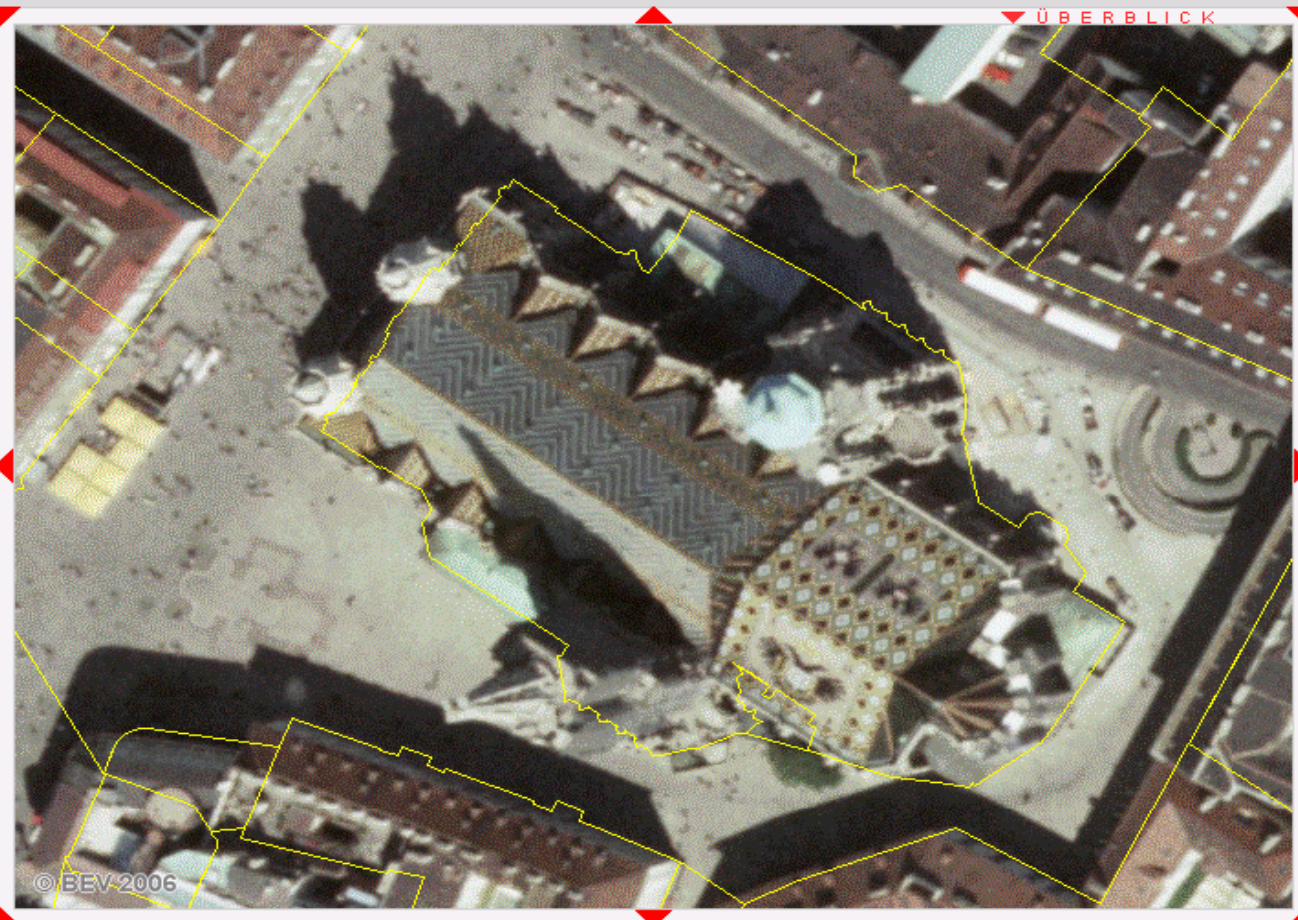
Eingabe Themen Legende

Thema/Layer

- Kataster
- Festpunkte
- Verwaltungseinheiten
- Orthofotos
- Blattschnitte
- Landkarten
- Bodenschätzung
 - Schätzungsflächen
 - Schätzungslinien
 - Beschriebe
 - Grabloch

Karte aktualisieren

Konfiguration sichern



ÜBERBLICK

© BEV 2006

Maßstab: 1:950

MGI / Gauss-Krüger / M34: 3087 / 5341080 [m]

Suche ...



Selektion neu



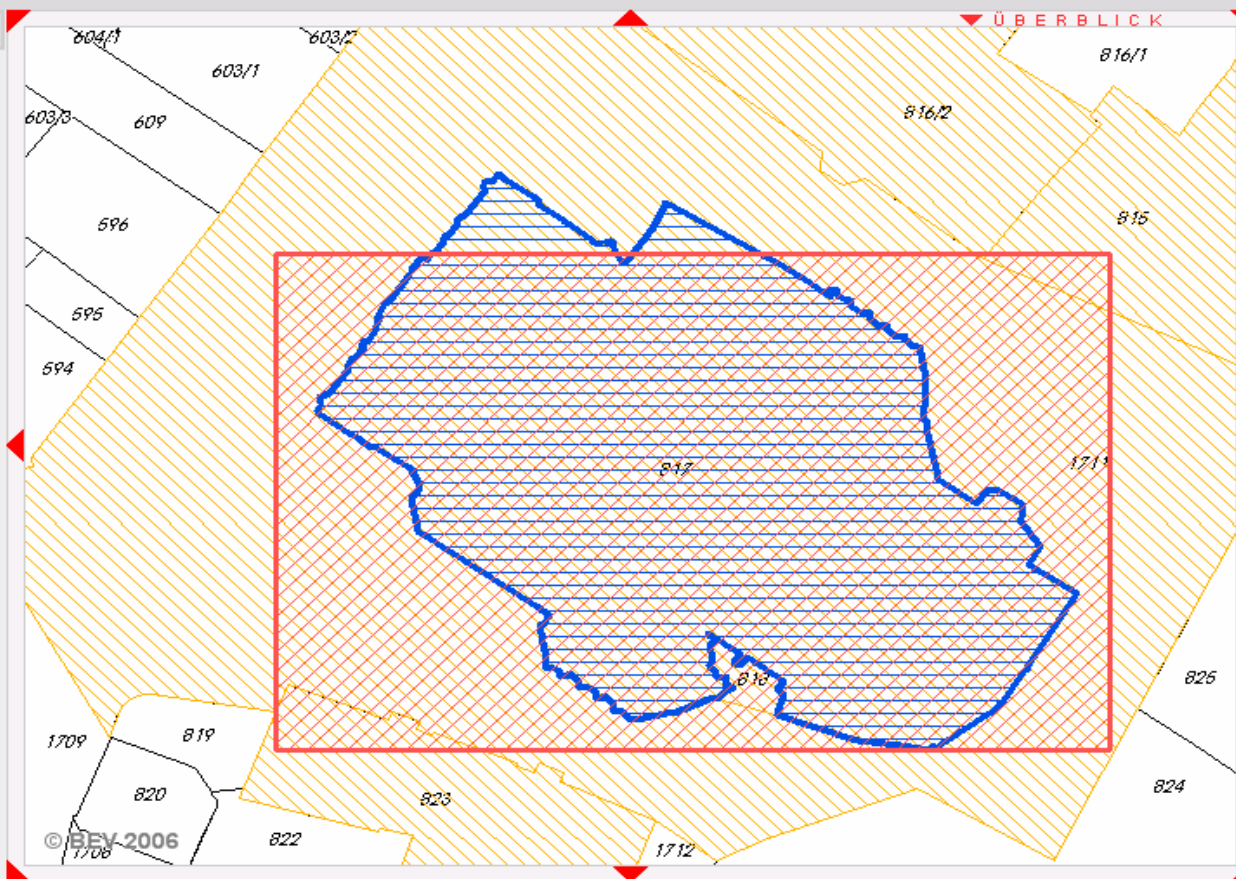
Eingabe Themen Legende

Aktuelles Interessensgebiet:
Rechteck grafisch

Thema/Layer

- Kataster**
 - DKM-konforme Darstellung
 - [Hausnummern](#)
- Grundstücke**
 - [Grundstücksgrenzen](#)
 - Grundstücksnummern
- Grenzpunkte
- Baufläche (Gebäude)
- Nutzungen
- Sonstige
- Festpunkte
- Verwaltungseinheiten
- Orthofotos
 - [Farb-Orthophotos Metadaten](#)
 - Farb-Orthophotos
 - [SW-Orthophotos Metadaten](#)
 - SW-Orthophotos
- Blattsnitte
- Landkarten
- Bodenschätzung
 - Schätzungsflächen
 - Schätzungslinien
 - Beschriebe
 - Grabloch

Karte aktualisieren



Maßstab: 1:950

MGI / Gauss-Krüger / M34: 2958 / 341059 [m]

Markieren	Gst.Nr.	Rechtsstatus	KG Nummer	Katastralgemeinde	EZ
<input type="radio"/>	815		01004	Innere Stadt	EZ
<input type="radio"/>	816/2		01004	Innere Stadt	EZ
<input checked="" type="radio"/>	817		01004	Innere Stadt	EZ
<input type="radio"/>	818		01004	Innere Stadt	EZ
<input type="radio"/>	823		01004	Innere Stadt	EZ
<input type="radio"/>	1711		01004	Innere Stadt	EZ

BEV WebGIS

Vermessungsamt: Wien

Grundstücksverzeichnis (Katastralgemeinde: Innere Stadt / 01004):

Nummerierung: getrennt

Grundstücks- nummer	G	Benützungsart	Nutzung	Flächenindikator	verbücherte Fläche [m ²]
817					5670
		Baufläche	Gebäude	Teilfläche	5373
		Baufläche	befestigt	Teilfläche	256
			Straßenanlage	Teilfläche	41
<p>Adresse des Grundstückes: Stephansplatz 1</p> <p>Veränderungshinweis: 499/2004</p> <p>hist. Veränderungshinweise: 3/1964, 4/1971, 1/1972, 499/1995</p> <p>Mappenblatt: 7635-67/3</p>					
818					70
		Baufläche	Gebäude	Teilfläche	70
<p>Adresse des Grundstückes:</p> <p>Veränderungshinweis:</p> <p>hist. Veränderungshinweise:</p> <p>Mappenblatt: 7635-67/3</p>					

BEV WebGIS

Suche ...

Adresse

Eigentümer

Grundbuchseinlage

Festpunkt

Geographischen Namen

Grabloch

Grundstück

Kreis

Polygon

Polylinie

Puffer-/Verschneidungsfunktion

Baufläche (Gebäude)

Nutzungen

BEV WebGIS

Suche ...

Adresse

Eigentümer

Grundbuchseinlage

Festpunkt

Geographischen Namen

Grabloch

Grundstück

Kreis

Polygon

Polylinie

Puffer-/Verschneidungsfunktion

Baufläche (Gebäude)

Nutzungen

Sonstige

Sonstige Linien

Sonstige Symbole

Sonstige Beschriftungen

Festpunkte

Triangulierungspunkte

Triangulierungspunkte

Triangulierungspunktnummern

Einsichtpunkte

Einsichtpunkte

Einsichtpunktnummern

Höhenpunkte

Mess-/Polygonpunkte

Verwaltungseinheiten

Orthofotos

Farb-Orthofotos Metadaten

Farb-Orthofotos

SW-Orthofotos Metadaten

SW-Orthofotos

Blattsnitte

Legende

© BEV 2006

Maßstab: 1:3239595

WGS84 / Lambert: 100857 / 428857 [m]

WMS,WFS Example: Geo-referencing of Addresses



Orthofoto ein/aus
aus

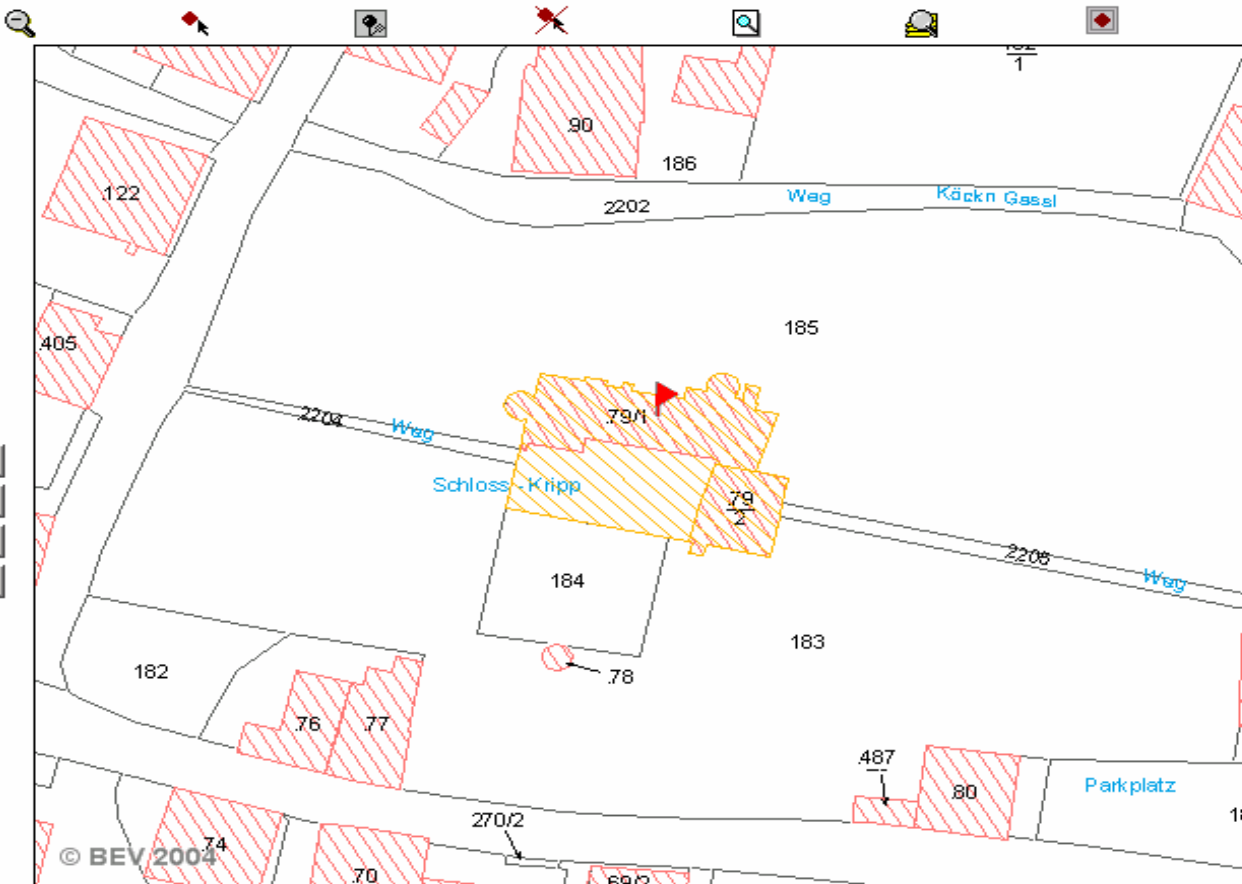
Gemeinde:
Absam

Adresse:

Katastralgemeinde:
Absam

Grundstücksnummern
.79/1
.79/2

Grundstück(e) auswählen
Grundstück(e) entfernen
Geokodierung übernehmen
Abbrechen



© BEV 2004
Maßstab:1000
Koordinaten: /

Thank you for your attention!

