



► **Fachstelle für Geoinformation**

An alle GeoShop-User

Simon Rolli
Münsterplatz 11, 4001 Basel

Telefon +41 61 267 91 47
Telefax +41 61 267 92 56
E-Mail simon.rolli@bs.ch
Internet www.gva.bs.ch

Basel, 10. Aug 2004

GeoShop Info 2/2004:

- 1. Unterbruch der Lieferung von Rasterdaten am 16.8.04, 9.00 – 12.00**
- 2. modifizierte GeoShop Bestellung**

1. Unterbruch der Lieferung von Rasterdaten

Wegen eines geplanten Upgrades des Rasterdatenservers DILAS werden am

Montag, den 16. August 2004, von 9.00 bis 12.00

keine Rasterdaten für GeoShop-User aufbereitet. GeoShop-Bestellungen von Rasterdaten können zwar während dieser Zeit aufgegeben werden, sie werden aber erst ab 12.00 bearbeitet und ausgeliefert.

GeoShop-Bestellungen von Vektordaten (DXF, DWG, SHP) sind von diesem Unterbruch nicht betroffen.

2. Modifizierte GeoShop Bestellung

Die Zahl der verfügbaren GeoShop-Produkte steigt weiterhin. Damit die GeoShop-Bestellung weiterhin einfach und übersichtlich bleibt, mussten wir das Bestellinterface leicht umbauen. Die Produkte sind nun nach Themen geordnet. Neu kann nun endlich auch der gewünschte Perimeter per aufziehbarem Rechteck bestimmt werden.

Die GeoShop Bestellung kann über das GeoPortal www.geo.bs.ch gestartet werden. Dort entweder über den Link beim Stadtplan oder direkt über den Link beim Reiter GeoShop einsteigen. Sie können sich auch den Direktlink der Bestellungen-Startseite http://www.geo.bs.ch/geoshop_bestellung_start1.cfm als Bookmark in ihrem Browser speichern.

Bis Ende August 04 wird die GeoShop-Bestellung alternativ auch über den MapServer aufgerufen werden können. Der zu bestellende Ausschnitt wird dann direkt im MapServer bestimmt.

Screenshots der modifizierten GeoShop Bestellung:

GeoShop Anfrage starten

Preisberechnung
Automatische Berechnung der Gebühren für einen digitalen Geodatensatz (z.B. Orthofoto, Stadtplan, Amtliche Vermessung). Der Ausschnitt und weitere Aufbereitungsparameter sind frei wählbar.

Bestellung (Preisberechnung optional)
Kunden die über eine Vereinbarung zum Bezug von Geodaten verfügen, können hier direkt die gewünschten Geodaten beziehen. Das **Kundenzentrum** des Grundbuch- und Vermessungsamtes ist Ansprechstelle für neue Vereinbar.

User: svarsos Passwort:

Thema wählen

Für Benutzer 'svarsos' verfügbare Themen:	Zusatzinformationen:
<input type="radio"/> Administrative Einteilungen	(M) METADATEN
<input type="radio"/> Amtliche Vermessung	(M) METADATEN
<input type="radio"/> Historische Pläne	(M) METADATEN
<input type="radio"/> Höhenmodelle	(M) METADATEN
<input type="radio"/> Landeskarten	(M) METADATEN
<input checked="" type="radio"/> Leitungskataster	(M) METADATEN
<input type="radio"/> Luftbilder, Orthofotos	(M) METADATEN
<input type="radio"/> Stadtpläne, TAB Stadt- und O	
<input type="radio"/> Zonenpläne	

Leitungskataster: Produkt wählen

Für Benutzer 'svarsos' verfügbare Produkte:	Zusatzinformationen:	GeoShop Produkt:
<input type="radio"/> Autodesk (DXF, DWG)		
<input type="radio"/> Leitungskataster 1:200 (Einzelpläne)	(M) METADATEN	DXF_LK002
<input type="radio"/> Leitungskataster Basel-Stadt	(M) METADATEN	DXF_LK
<input type="radio"/> Leitungskataster Geobau Geo405	(M) METADATEN	DXF_LK_Geo405
<input type="radio"/> Leitungskataster Geostandard	(M) METADATEN	DXF_LK_Geostandard
ETWEG 1 (DTP)		
<input type="radio"/> Leitungskataster Modell Basel-Stadt	(M) METADATEN	TTP_LK
EXR (dView (SHP))		
<input type="radio"/> Leitungskataster Modell Basel-Stadt	(M) METADATEN	SHP_LK

Leitungskataster Basel-Stadt: Ebenen wählen

Für Produkt 'Leitungskataster Basel-Stadt' im Format 'dxf' verfügbare Ebenen:	Zusatzinformationen:
<input checked="" type="checkbox"/> Abwasser	(M) METADATEN
<input type="checkbox"/> Diverses	(M) METADATEN
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrizität	(M) METADATEN
<input checked="" type="checkbox"/> Fernmeldeanlagen	(M) METADATEN
<input checked="" type="checkbox"/> Gas	(M) METADATEN
<input type="checkbox"/> Gemeinschaftsantennen	(M) METADATEN
<input type="checkbox"/> Heizung	(M) METADATEN
<input type="checkbox"/> Rohrpost, Förderanlagen	(M) METADATEN
<input checked="" type="checkbox"/> Wasser	(M) METADATEN

Bestellausschnitt bestimmen

Für Produkt 'Leitungskataster Basel-Stadt' im Format 'dxf' mögliche Ausschnitte:

- über die Eckkoordinaten: **auf Karte bestimmen**
- über die Rahmenplan-Nummern
- über vorgegebene Ausschnitte:
- über die Leitungskataster-Plannummern: (max. 5 Pläne pro Bestellung)

Detailangaben:

Oben: 268000
Links: 611000 Rechts: 612000
Unten: 267000

Nr. 022 (min. 618490/272000, max. 619100/273000)

Basel (min. 608700/263150, max. 614700/271100)

Plan-Nr.: 0001
Plan-Nr.: 0002
Plan-Nr.: 0003a
Plan-Nr.: 0003b
Plan-Nr.: 0003c

Optionen der Datenaufbereitung bestimmen

Für Produkt 'Leitungskataster Basel-Stadt' im Format 'dxf' mögliche Optionen:

Format der Ausgabedatei: DWG (Version 14) DXF (Version 14)

Leitungsflächen schraffiert: nein ja nur Umrandung

Leitungen auf Autobahn: ja nein nur

Koordinatensystem der Ausgabedatei: LV03-Landeskoordinaten (z.B. 610124 / 271023) LV03-Baslerkoordinaten (z.B. 10124 / 71023)

Nur Preis des Ausschnittes berechnen: nein, direkte Bestellung ja, nur Preis berechnen

Optionen der Datenlieferung bestimmen

Für Benutzer 'svarsos' mögliche Optionen:

Bestätigung mit Email:

GeoShop

Danke für Ihre Bestellung

Die gewünschte Datei wird jetzt ausgeschnitten und je nach Aufbereitungsart in ein paar Sekunden bis Minuten zur Weiterverarbeitung bereit liegen. Sie erhalten dann eine E-Mail mit dem Downloadlink.

zurück

Aufziehbares Rechteck (benötigt Flash-PlugIn: Dieses wird automatisch geladen. Bitte mit **JA** Installation quittieren).

Mit freundlichen Grüßen

Simon Rolli