

1. Technische Voraussetzungen

1.1. Browser-Voraussetzungen

Für die Anwendung des Geoshop muss Java auf dem PC oder Mac des Anwenders installiert sein. Java kann unter www.java.com getestet oder heruntergeladen werden. Es werden folgende Browser unterstützt:

- Netscape Navigator ab Version 4.0
- Microsoft Internet Explorer ab Version 4.0
- Firefox ab Version 1.0
- Mozilla ab Version 1.7.5

1.2. Popups freigeben

Für die Anwendung des Geoshop müssen Popups zugelassen werden. Wenn Popups blockiert werden, erscheint eine Befehlszeile mit der entsprechenden Aufforderung.

2. Einstieg

Der Einstieg erfolgt über die Homepage der Stadt Schlieren (<http://www.schlieren.ch>) oder über folgenden Link:

<http://geo.aris-geoservices.ch/geoshop/schlierenortsplan80.html>

3. Ansicht des Bauteninventars

The screenshot shows the application interface with the following elements:

- 1. Ansicht:** A button in the top right corner of the data panel.
- 2. Inventar:** A dropdown menu in the top right corner of the data panel, currently showing 'Inventar'.
- 3. Info:** An information icon in the top left corner of the map area.
- 4. Objekt wählen:** A red arrow pointing to a blue building on the map.
- 5. Anzeige Inventarblatt:** A button at the bottom right of the data panel.

The data panel on the right contains the following information:

Ansicht Inventar

Layer auswählen

- Suche Kennzeichen
- Bauwerke
- wichtige Namen
- Strassen u. Lokalnamen
- amtl. Vermessung
- Projektierte Gebäude
- Gemeindegrenzen

Objekt auswählen

Objektnummer: 080001
 Objektname: 08010001
 Objektkategorie: Historische Gärten
 Adresse: Schönen, Bernstrasse-9
 Klassifizierung: Klassifizierung: historisch
 Klassifizierung: aus: historisch
 Schutzvereinbarung: 080100010001
 Funktion ursprünglich: historisches, Stützgebäude
 Historische Gartenanlage
 Asseskuranz: 24700151

Situationsplan
 Erstellungsdatum: 1899
 Architekt/in: Kunstschaffende
 Beteiligte Unternehmen/Baumeister: Berlin-Karlshofische Maschinenfabrik, Berlin-Karlshofische Bauanstalt
 Ingenieur/in: Hans-Jürgen Abt, Berlin (Architekturplanung, Konstruktionsplanung)
 Bauerschaft: Kurbeselburg

Kurzbearbeitung
 Idealkopie: Niederdruckgasbehälter mit einem Inhalt von 25.000 m³. Als Fundament dient eine klotzige Fundament. Darauf ist eine zur Deckung mit Wasser gefüllte Fundament aus zusammengepressten Schlackestein verbleiben. 15 m der Wasser füllende Fundament tragen den Idealkopie, die durch Röhren mit dem unteren Füllungsbehälter verbunden sind. Die Röhren sind in einem unregelmäßigen Muster angeordnet - so, dass die unteren Füllungsbehälter angeordnet sind. Die Fundament wird konzentrisch Niederdruckgasbehälter (der damaligen) gebaut auf.

Bearbeitung: Eingriffe/Veränderungen
 1992: Lokalisierung von Gasen / Umstrukturierung
 2000-2001: Abriss der nördlichen des Gasbehälter
 2001-2002: Sanierung des Fundaments, Konstruktions- und Stahlbauarbeiten, Einbau eines Betonfundamentes
 seit 2002: als technisches Denkmal zu bewahren
 Interner: NStB-Geplante: 07-04-2008

Abbildungen
 1899: Ansicht von oben, 01.04.2008

veggia GmbH - Zürich - www.veggia.ch Seite 1

1. Über den Knopf **"Ansicht"** in der Daten-Maske erscheint auf der rechten Seite ein Bereich für die Funktion Ansicht mit dem Titel "Ansicht".
2. Oben rechts, neben dem Titel "Ansicht", wird eine Liste mit den zur Verfügung stehenden Sichten dargestellt. Selektieren Sie die **Sicht „Inventar“**. Die inventarisierten Bauten werden in der Datenview blau eingefärbt. Gegebenenfalls in gewünschtes Gebiet zoomen.
3. **Info-Knopf** oben rechts anklicken.
4. Mit Maus-Cursor **gewünschtes Objekt anklicken**.
5. Das entsprechende **Inventarblatt** wird als PDF geöffnet. Es kann einen Moment dauern, bis das Inventarblatt in einem separaten Fenster angezeigt wird. Es kann sein, dass dieses im Hintergrund geöffnet wird, wenn mehrere Inventarblätter aufgerufen werden. Das Inventarblatt kann gespeichert und ausgedruckt werden.