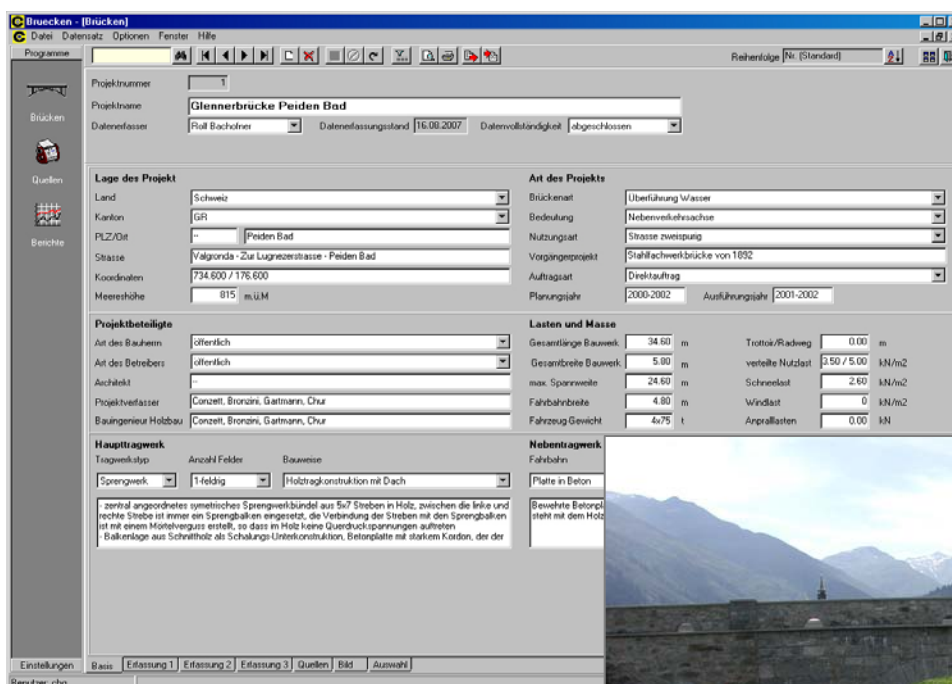


Brückenverwaltung (CBG)

Highlights:

- Verwaltung von verschiedenen Brückentypen
- Erfassung von technische Angaben
- Verknüpfung zum Quellenverzeichnis



The screenshot shows the 'Bruecken - [Brücken]' software interface. The main window displays project details for 'Glennerbrücke Peiden Bad'. The interface is organized into several sections:

- Projektname:** Glennerbrücke Peiden Bad
- Datenfassung:** Rüdli Bachofner, 16.08.2007, abgeschlossen
- Lage des Projekt:** Land: Schweiz, Kanton: GR, PLZ/Ort: Peiden Bad, Strasse: Valgronda - Zur Lugnezstrasse - Peiden Bad, Koordinaten: 734.600 / 176.600, Meereshöhe: 815 m.ü.M.
- Art des Projekts:** Brückentyp: Überführung Wasser, Bedienung: Nebenverkehrsachse, Nutzungsart: Strasse zweispurig, Vorgingeprojekt: Stahlfachwerbrücke von 1892, Auftragsart: Direktauftrag, Planungsjahe: 2000-2002, Ausführungsjahr: 2001-2002
- Lasten und Masse:**

Gesamtlänge Bauwerk	34.80 m	Trottoir/Radweg	0.00 m
Gesamtbreite Bauwerk	5.00 m	vertikale Nutzlast	3.50 / 5.00 kN/m ²
max. Spannweite	24.80 m	Schneelast	2.60 kN/m ²
Fahrbahnbreite	4.80 m	Windlast	0 kN/m ²
Fahrzeuggewicht	4x75 t	Anpralllasten	0.00 kN
- Projektbeteiligte:** Art des Bauwerks: öffentlich, Art des Betreibers: öffentlich, Architekt: [empty], Projektverfasser: Conzett, Bronzini, Gattmann, Chur, Bauingenieur Hobbbau: Conzett, Bronzini, Gattmann, Chur
- Haupttragwerk:** Tragwerkskategorie: Sprengwerk, Anzahl Felder: 1-feldig, Bauweise: Holztragkonstruktion mit Dach
- Nebentragwerk:** Fahrbahn: Platte in Beton

Additional text in the 'Haupttragwerk' section: 'zentral angeordnetes symmetrisches Sprengwerk-Bündel aus 5x7 Streben in Holz, zwischen die linke und rechte Strebe ist immer ein Sprengbalken eingesetzt, die Verbindung der Streben mit den Sprengbalken ist mit einem Hohlriegelzug erstellt, so dass in Holz keine Querschnittsspannungen auftreten. Balkenlage aus Schwalbholz als Schalungs-Unterkonstruktion, Betonplatte mit starkem Kordon, der der'.



Kurzbeschreibung:

Die Software-Lösung "Brückenverwaltung CBG" dient zu Verwaltung von verschiedenen Brücken.

Nebst allen technischen Angaben zur Brücke (Länge, Bauart, Kosten etc.) können auch Fotos und Dokumente zugeordnet werden.

Im Modul „Quellenverzeichnis“ werden verschiedenste Angaben erfasst. Mit einem Verweis zu den Brücken werden so die ganzen Informationen miteinander verknüpft.