



EDV / INFRASTRUKTUR

1. EDV-Anlagen

- Redundante IBM-Systeme (tägliche Datensicherung)
- Citrix-Server für sicheren Fernzugriff
- Arbeitsstationen: Windows Vista 64 Bit, Bildschirmen (CAD-optimiert)
- alle Wechselmedien für Datenabgabe an Bauherr vorhanden
- Farbplotter A0, HP DesignJet 1050 C
- Farbdrucker / Scanner A4/A3, Nashuatec Dsc 435
- Farbdrucker HP LaserJet 3550/3600/3700
- VDSL Router / USG-100 Firewall

2. Software

- CAD: Allplan 2009 Release, 15 Stationen (für Planbearbeitung im Hoch-, Tief- und Wasserbau)
- CAD: CADWORK Version 15, 3 Stationen (für Planbearbeitung im Hoch-, Tiefbau)
- STRADIS (Strassenbau/Bahnbau), mit Perspektiven
- CANYON (Geländemodellierung/Höhenkurven)
- TOPICS (Topometrie/Polygonzüge)
- PHOGRAM (3D-DXF-Geländeerstellung)
- HYDRICS (Entwässerung/hydraulische Berechnung)
- SASUM (GEP)
- Statik: Cubus CEDRUS 5
- Statik: INGWARE Axis VM 9
- Grundbau: INGWARE DC-Grundbaustatik Programme (Böschungssicherung, Foundation, Pfähle etc.)
- Verkehrstechnik: VKTB KNOBEL 5 / Kreisel 6.1
- Top Trans (Transfer zu Vermessungsinstrument, ASCII etc.)
- WINBAU (Bauadministration/NPK)
- MS Office 2007 (Word/Excel/Access/Publisher/Powerpoint)
- Corel Draw 11, Corel Paint 11
- LSV-2000-HS (Lärmschutzberechnungen)

3. Internet

- Internet: www.bspag.ch, Homepage
- E-Mail: info@bspag.ch

4. EDV Kompatibilität

- LIS: Schweizerisches Landesinformations-System
- STRADA: Schweizerisches Management der Strassenerhaltung

5. Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter

- Langjährige Erfahrung sowie Nachdiplomstudium Wirtschaftsinformatik eines leitenden Ingenieurs (IT-Verantwortlicher)