



## Tagesförderstätte der Lebenshilfe Voitsberg

Es handelt sich um einen Neubau mit den Ausmaßen von ca. 50,0m x 15,0m, das entlang der Perschlerstraße in Voitsberg auf einem Grundstück in Hanglage errichtet. Es ist ein zweigeschoßiges, nicht unterkellertes Gebäude, dessen tragende Hauptteile in Stahlbetonbauweise errichtet werden. Tragende Wände werden, wo erforderlich, in Stahlbetonbauweise, ansonsten in Ziegelmassivbauweise, ausgeführt. Das Gebäude besitzt zwei Treppenhäuser, die ebenfalls in Stahlbetonbauweise ausgeführt werden.

---

**Bauherr:** ENNSTAL  
Gem. Wohn- und Siedlungsgenossenschaft  
Ennstal reg. Gen. m.b.H. Liezen  
Siedlungsstraße 2  
A-8040 Liezen

Kontakt: DI Erich Feix  
Tel.: +43(0)664 / 60 273 249

**Auftraggeber:** siehe oben

---

### Bauwerksdaten:

statisches System: Massivbauweise in Stahlbeton und Ziegel  
Gesamtausmaß: ca. 50,0m x 15,0m x 10,0m  
Gesamtkosten: nicht bekannt  
Leistungszeitraum: 2014-2016  
Fertigstellung: 2016

---

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Bodenmechanisches Gutachten  
statisch konstruktiver Vorentwurf  
Konstruktionsentwurf  
statische Berechnung  
Ausführungsplanung  
Bewehrungsabnahmen

## Day care centre of the counselling “Lebenshilfe Voitsberg”

It's a new construction sized 50,0m x 15,0m which will be built on a sloping site along the Perschlerstraße in Voitsberg. The main load-bearing components of the two storey building without cellar will be made of reinforced concrete. A solid brick construction will be used for the internal walls. The day care centre will have two stairwells also made of reinforced concrete.

---

**owner:** ENNSTAL  
Gem. Wohn- und Siedlungsgenossenschaft  
Ennstal reg. Gen. m.b.H. Liezen  
Siedlungsstraße 2  
A-8040 Liezen

contact: DI Erich Feix  
Tel.: +43(0)664 / 60 273 249

**client:** see above

---

### Information about the building:

structural system: solid construction made of reinforced concrete and bricks  
total dimensions: approx. 50,0m x 15,0m x 10,0m  
total costs: not known  
service period: 2014-2016  
completion: 2016

---

### services rendered by S+W:

statical and constructive preliminary design  
construction design  
bill of quantities  
tender: construction work  
exhibition planning  
statical calculation  
execution design (formwork-and reinforcement planning)  
reinforcement check  
extra work: (e.g. check of concrete-quality)