

## Gymnasium Seeland

### Standort

Ländtestrasse 12  
2501 Biel

### Generalunterne-

Steiner AG  
Hagenholzstrasse 56  
Zürich

### Realisierungszeit

01.09.2014 –  
30.11.2016

### Architekt

Schwaar & Partner AG  
Thunstrasse 59  
Bern

### Bauvolumen (Mio. CHF)

Total: 63  
Anteil ETAVIS: 2.2

### Bauherr

AGG, Kanton Bern  
Reiterstrasse 11  
Bern

### Planer

Varrin & Müller



Die Anlage besteht aus 3 Gebäudekomplexen und einer Aula, welche unterirdisch miteinander verbunden sind. Die Gebäude wurden nacheinander resp. in drei Etappen saniert. Damit während der Sanierung der Schulbetrieb aufrecht

### Projektart

Sanierung

### Bauart

Betriebsbauten

### Lieferumfang

Beleuchtung

Brandmeldeanlagen

Fotovoltaik

Hauptverteilung Bauprovisorium

Installation Sicherheitsanlagen

Panoramastrasse 1  
Thun

gehalten werden konnte, wurde ein Provisorium für zirka 500 Schüler errichtet. Die Elektroinstallationen wurden komplett erneuert und durch uns ausgeführt. Die permanente Leistungsversorgung der Gebäude konnte nur durch aufwendige Provisorien gewährleistet werden. Die Sicherheit war dabei ein grosses Thema, denn die Leitungen mussten zum Teil durch die sich im Bau befindenden Gebäudeteile geführt werden.



---

LWL

---

Notbeleuchtung

---

RWA-Anlage

---

Stark- und Schwachstrom

---

Telefonsysteme

---

UKV

---

HLKS

---