

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
