

Neubau Hallen Oberwangen

Bauherr	Mosimann Holzbau AG, Köniz
Referenzperson	Paul Schär 062 919 07 07
Architekt	Hector Egger Holzbau AG
Referenzperson	Manfred Beyer / René Schmid 062 919 07 07
Projektleiter Elektro	Wenzel Gfeller 062 916 40 34
Planung	von Frühjahr 2012 bis Frühjahr 2013
Ausführung	von Sommer 2012 bis Sommer 2013
Elektrobausumme	Fr. 1'100'000 .—



Projektbeschreibung

Neubau von zwei Industriehallen mit gemeinsamem Sockelgeschoss als Lager- und Produktionsfläche.

EG Halle 1: Produktion Schreinerei/Zimmerei

EG Halle 2: Verkaufsladen und Produktion myStromer

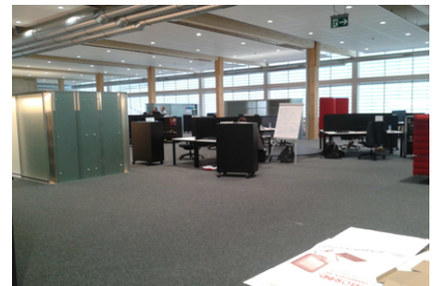
OG Halle 1: Produktion Schreinerei und Bürobereich

OG Halle 2: Bürobereich myStromer



Leistungen BERING

- Projektierung, Ausschreibung, Realisierung
- Elektroinstallationen Stark- und Schwachstrom
- Schaltgerätekombinationen
- Beleuchtungsplanung
- Integration Zutrittskontrolle, Brandmeldeanlage, Rauch- und Wärmeabzugsanlage und Photovoltaikanlage



Kennwerte

Total Fläche	7'100 m ²
Anschlussstrom	400 A
Leistung PV-Anlage	279 kW Peak



Besonderes

Das Sockelgeschoss und die Kernzonen sind aus Beton. Der restliche Bau besteht aus einer Holzkonstruktion. Holzunterzüge bis 20m Länge und 1.3m Höhe. Elektroinstallationen sind aufputz ausgeführt.