



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Referenz

LIDL Warenverteilzentrum Sévaz



Das Lidl Warenverteilzentrum in Sévaz ist das modernste und nachhaltigste Warenverteilzentrum in ganz Europa. In Teilbereichen ist das Gebäude unterkellert und weist Zwischengeschosse für Technik, Büros und Lagerflächen auf. Der Grossteil wurde als Stahlhalle konzipiert und ist nicht unterkellert.

Für den Generalpartner W+P Weber und Partner AG hat IBG die Projektierung und Ausschreibung übernommen sowie während der Realisierungsphase das QM-Mandat. Folgende Anlagen hat IBG mitgeplant: Trafostation 2x1'000 kVA, Niederspannungs-HV, Notstromanlage 1'600 kVA, Starkstrominstallationen, Gebäudeleitsystem, Schwachstrominstallationen, Kommunikationsinstallation, Sicherheitsbeleuchtung, Evakuationsmeldeanlage, Brandmeldeanlage, Rauchabsaugsystem, Einbruchmeldeanlage, Video-Gegensprechanlage, RWA-Steuerung. Die Planung der Photovoltaik-Anlage hat ein PV-Anlagenspezialist von IBG übernommen. Die Anlage verfügt über eine Leistung von 2'800 kVAp bei Kosten von CHF 3'100'000. Es ist die grösste PV-Anlage in der Schweiz auf einem extensiv begrünten Flachdach.

Auftraggeber

LIDL SCHWEIZ DL AG Postfach
47 8570 Weinfelden

Ort

Sévaz

Partner

W+P Weber und Partner AG –
Titlisstrasse 9 – 9500 Wil, HRS
Real Estate AG –
Walzmühlestrasse 48 – 8501
Frauenfeld

Projektzeitraum

2014 – 2015

Dienstleistung

Elektroplanung,
Brandschutzplanung,
Energieeffizienz, Photovoltaik