

ABB Areal Untersiggenthal Photovoltaikanlagen

Bauherrschaft
ABB Schweiz AG, Immobilien
Kreuzweg 1
5400 Baden

Unsere Leistungen

- Konzeption Anlagentyp / Dachbelegung
- Planung und Submission PVA AC/DC
- Fachbauleitung / Abnahme
- Organisation Baunebenleistungen

Termine

Planungsbeginn	2022
Realisierung Gebäude Roald/Leilab	2022
Realisierung Gebäude Kuk	2024

Gebäude

Modulfläche Gebäude Leilab	380 m ²
Modulfläche Gebäude Roald	630 m ²
Modulfläche Gebäude Kuk	360 m ²

Kosten

PVA / Elektro	CHF	470'000
---------------	-----	---------

Technische Daten

Total 700 installierte Module
Total 300 kWp installierte PV-Leistung
Total 300'000 kWh Jahresertrag

Spezielles

Die ABB verfolgt mit der «Mission to Zero» ambitionierte Ziele. Die Photovoltaik spielt dabei eine zentrale Rolle. So werden Schritt für Schritt die statisch geeigneten Dächer am Standort Untersiggenthal mit Photovoltaik ausgerüstet. Enerconom unterstützt den Kunden bei der Planung und Umsetzung der Anlagen auf der AC- und DC-Seite. Die Umsetzung erfolgt immer unter Einhaltung der hohen Vorgaben zur Arbeitssicherheit und unter laufendem Produktionsbetrieb.



Gebäude Leilab, 83 kWp



Gebäude Roald, 137 kWp



Gebäude Kuk, 80 kWp