

AGG Potentialstudie Energiekonzepte/Studien

Bauherrschaft

AGG Amt für Grundstücke und Gebäude
des Kantons Bern
Reiterstrasse 11
3011 Bern

Unsere Leistungen

- Leitung Potenzialstudie Solarstromflächen Kanton Bern
- Durchführung Potenzialbeurteilung einzelner Objekte
- Erstellen eines Faktenblatts – Factsheet pro Objekt
- Führen einer Inventarliste zum Potenzial Solarstromflächen Kanton Bern
- Leitung zur Umsetzung einer öffentlichen Plattform – Homepage
- Definition der Prozessabläufe/ Formulare zur Bewerbung für Solarstromflächen

Termine

Planungsbeginn: 2011
Abschluss Projekt 2013

Gebäude

Der Kanton Bern ist Eigentümer von mehr als 2'500 Gebäuden und hunderten von Brücken, Tunneln und Stützmauern. Ein Grossteil dieser Bauten eignet sich zur Gewinnung von Solarstrom. Wo der Kanton Bern nicht selbst eine Solarstromanlage bauen will sollen diese Grundflächen Dritten für den Betrieb von Photovoltaikanlagen zur Verfügung gestellt werden.

Technische Daten

In der Potenzialstudie Solarstrom wurden unter Mithilfe von Fachexperten total 169 sehr gut geeignete Gebäude und Anlagen analysiert und inventarisiert. Dies entspricht einer Gesamtgrundfläche für Solarstrom von über 74'000 m² sowie einer jährlichen Energieproduktion von 6.9 Millionen kWh.



Solarpanels auf dem Dach



Ansicht von oben



Dachfläche vor dem Umbau