



Name der Kommune: Verbandsgemeinde Daaden

Name der Liegenschaft: Rathaus Daaden

Straße: Bahnhofstraße 4

PLZ / Ort: 57567 Daaden

Ansprechpartner: Herr Starosta

Telefonnummer: 02743/929-133



## Kategorien: (Mehrfachnennung möglich)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gebäudesanierung              | <input type="checkbox"/> Heizungssanierung  | <input type="checkbox"/> Solarthermische Anlage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Photovoltaikanlage | <input type="checkbox"/> BHKW               | <input type="checkbox"/> Geothermische Nutzung  |
| <input type="checkbox"/> Straßenbeleuchtung            | <input type="checkbox"/> Gebäudebeleuchtung | <input type="checkbox"/> Nahwärmenetz           |



## Kurzüberblick:

CO<sub>2</sub>-Einsparung (in t/a): -falls bezifferbar- 11 Tonnen

### I. Projekte mit Priorität Kostenreduzierung (z.B. Gebäudesanierung)

Jahreswärmekosten\*                      vorher: \_\_\_\_\_                      nachher (ca.): \_\_\_\_\_

Amortisationszeit ca. (in Jahren): \_\_\_\_\_

\* Die Jahreskosten setzen sich aus kapitalgebundenen Kosten (Afa, Verzinsung etc...), verbrauchsgebundenen Kosten (Brennstoffe, Hilfsenergie etc.), betriebsgebundenen Kosten (Wartung, Instandhaltung etc.) und sonstigen Kosten zusammen.

### II. Projekte mit Priorität Rendite (z.B. Photovoltaik)

Mit welcher Gesamtrendite rechnen Sie?    ca. 8%  
(ca. Angabe in % ist ausreichend) \_\_\_\_\_

Würden Sie die Investition anderen empfehlen? (bei gleichen Bedingungen)     ja                       nein

### Projektbeschreibung:

Im Juli 2013 wurde auf Teilen der Dachfläche des Rathauses in Daaden eine Photovoltaikanlage zur Reduzierung der Energiekosten installiert. Die Anlage ist für den Eigenverbrauch dimensioniert und hat eine Leistung von 21 kWp. Die erzeugbare Strommenge beträgt ca. 17.000 kWh pro Jahr und deckt damit ca. 20 % des Jahresbedarfs.

Wie dürfen wir Ihre Daten veröffentlichen?     anonym                       mit Name u. Anschrift