

Name der Kommune: Landkreis Altenkirchen

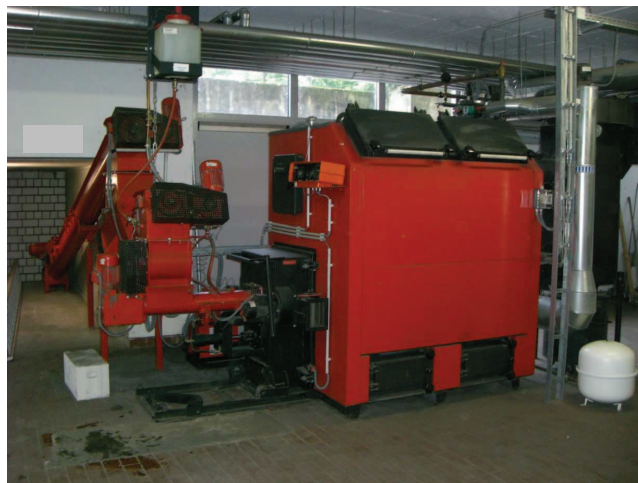
Name der Liegenschaft: IGS Horhausen

Straße: Neue Schulstraße 24

PLZ / Ort: 56593 Horhausen

Ansprechpartner: Dirk Eiteneuer

Telefonnummer: 02681-812645



Kategorien: (Mehrfachnennung möglich)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gebäudesanierung | <input checked="" type="checkbox"/> Heizungssanierung | <input type="checkbox"/> Solarthermische Anlage |
| <input 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:

CO₂-Einsparung (in t/a): -falls bezifferbar- 86

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. Angabe in % ist ausreichend)

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

ja

nein

Projektbeschreibung:

Der Landkreis Altenkirchen betreibt seit 2001 seine erste Holzhackschnitzelkesselanlage in der Integrierte Gesamtschule Horhausen.

Technische Daten:

Holzhackschnitzelkessel : 220 kW (Abdeckung der Grundlast) => 70% des Gesamtbedarfs

Ölkessel : 80 kW (Abdeckung der Spitzenlast) => 30% des Gesamtbedarfs

Die benötigte Hackschnitzelmenge beträgt ca. 650 Schüttraummeter im Jahr.

Wie dürfen wir Ihre Daten veröffentlichen?

anonym

mit Name u. Anschrift