



Erfassung von Klimaschutzprojekten im Kreis Segeberg

| | |
|--|---|
| Projekt-Bezeichnung | Holz hackschnitzelheizung Hersteller ETA, 50 Kw Leistung |
| Ort | Baubetriebshof der Stadt Kaltenkirchen |
| Technologie | Holzenergie Wählen Sie ein Element aus. Wählen Sie ein Element aus. |
| Kategorie | Öffentliche Einrichtungen |
| Status zum Zeitpunkt | 11.09.2013 In Betrieb |
| Zusammenfassung | |
| Ziel | Gewinnung von Wärmeenergie für Heizung und Brauchwasser für den Bauhof aus dem bei Gehölzpflegemaßnahmen und Knickarbeiten anfallenden Dickholz und Strauchgut. |
| Maßnahmen | Bau der vollautomatischen Hackschnitzelheizung mit Versorgungsbunker ca. 10m ³ und Lagerfläche für Hackschnitzel. Produktion von Hächselgut mit eigenem Gerät direkt auf der Baustelle sowie Hackschnitzel aus gesammelten Dickholz durch Lohnunternehmer auf dem Bauhof. |
| Ergebnis | Einsparung von z.Zt. ca. 5000m ³ Erdgas/Jahr |
| Kontakt Projektverantwortliche(r), optional Installateur und Hersteller | Fritz Haberlah, Baubetriebshof; Tel: 04191-959562 |
| Klimaeffekt in Tonnen CO₂-Einsparung (optional) | Bisher (Anlage läuft seit Sept. 2012) ca. 10 to CO ₂ |





Projekt-Bild (optional)



Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.