



Gemeinde Saerbeck – Rathaus

Ferrières-Straße 11
48369 Saerbeck

1122 erstmals urkundlich erwähnt
66 Mitarbeiter
(incl. MitarbeiterInnen -Bauhof, Kläranlage, Schulen,
Sporthallen, Flüchtlingsunterkünfte)

Kontakt:

Ludger Greiling

Tel.: 0170/9971 8 38

ludger.greiling@saerbeck.de

Heike Evels-Voß

Tel.: 02574/89-593

heike.evels-voss@saerbeck.de

www.saerbeck.de

www.klimakommune-saerbeck.de



ÖKOPROFIT®

(Umwelt)-zertifikate

- Deutscher Solarpreis 2009
- Klimakommune 2009
- EEA Gold seit 2010
- Energie-Kommune 2011
- Georg Salvamoser Preis 2014
- Deutscher Nachhaltigkeitspreis 2019
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2020

2020

Der frühere Hof Munninghoff – heute Rathaus der Gemeinde – kann urkundlich bis in das Jahr 1122 zurückverfolgt werden.

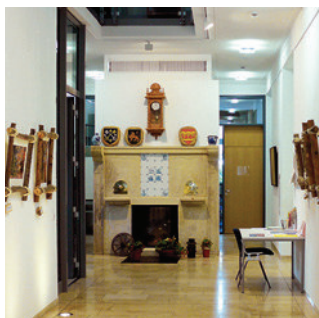
Das heute vorhandene in Werksteinmauerverband gebaute Haupthaus stammt aus dem Jahr 1870. Die Gemeinde Saerbeck – Rathaus erwarb diese frühere Hofstelle im Jahre 2000.

Das erhaltenswerte Gebäude sollte Sitz der Gemeindeverwaltung werden. Nach Abschluss der Umbauarbeiten des Haupthauses und des zugehörigen Nebengebäudes wurde am 30. April 2002 das neue Rathaus eingeweiht.

Heute sind hier 40 MitarbeiterInnen beschäftigt.



Unser Umweltteam



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
Oberflächenentwässerung in Versickerungsteich und Rigolen	2002
Erneuerung der Heizungsanlage	2018
Inbetriebnahme der Brennstoffzelle	2019

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Strom sparen – Einbau einer Brennstoffzelle – Förderung 12.450 €	37.000 €	Einsparung der Strom und Wärmekosten Strom = 13.140 kWh = 3.416 € Wärme = 5.256 kWh = 347 €	erledigt
Energieeinsparung Strom – automatische Stromabschaltung der Kopierer	0 €	Einsparung ist nicht bezifferbar	erledigt
Einsparung Strom – Stufenbeleuchtung auf LED umstellen	223 €	494 kWh Strom = 128 €	erledigt
Ressourceneinsparung Papier – Umstellung von Faltpapier auf Handtuch-Papierrollen	Leihspender	Einsparung von 21.400 Blatt, 15,2 Rollen oder 5 Kartons a 20 Pakete	erledigt
Solltemperatur im Serverraum um 2 Grad erhöhen	0 €	6.132 kWh Strom = 1.594 €	erledigt
Vermeidung und Sortierung von Müll – geeignete Müllgefäße mit Kennzeichnung	123 €	Einsparung Restmüll – 30 kg = 34 €	erledigt