

Kommunales Energiemanagement



Grund- und Hauptschule
in Markt Heroldsberg



Rathaus
in Großhabersdorf

Kindergarten
Großgeschaidt



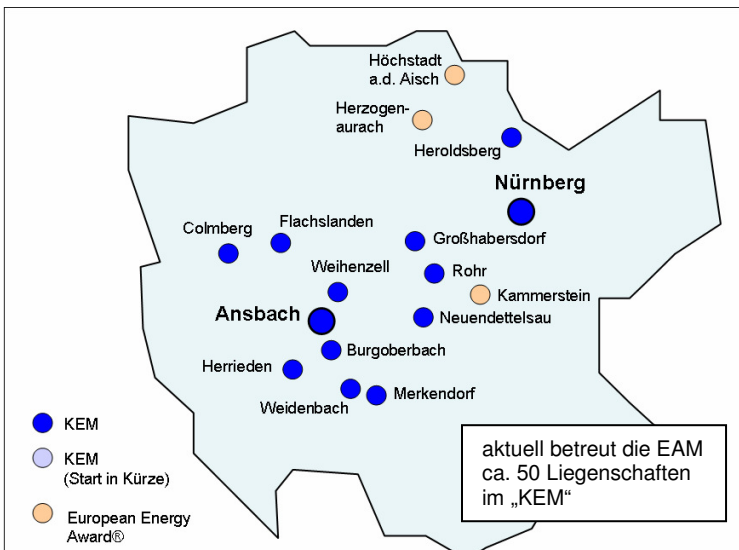
Schule in
Colmberg

Staatliches
Hochbauamt
in Ansbach



Turnhalle
in Markt Heroldsberg

Staatliches
Ämtergebäude
in Nürnberg



Energieeinsparungen von mehr als 10 %
im „Kommunales Energiemanagement“.
Wie das funktioniert, zeigen wir Ihnen auf
der Rückseite dieses Flyers.

Kommunales Energiemanagement

- Vor-Ort-Gebäudeaufnahme
- Überprüfung der Regelungstechnik und des hydraulischen Abgleichs der Heizungen
- Erstellen und Analyse der Energiekennzahlen
- Betriebsdatenerfassung über Datenlogger
- monatliche Verbrauchsdatenerfassung
- Betreuung und Schulung der Gebäude- und Energieverantwortlichen
- Einbezug der Gebäudenutzer
- Hinweise auf bevorstehende Investitionen
- Monats- und Jahresberichte

Rufen Sie uns an, wir besichtigen Ihre Liegenschaften und erstellen ein unverbindliches Angebot. Gerne geben wir Ihnen auch Informationen zur Förderung dieser Dienstleistung (derzeit 40 % vom Bay. Freistaat).

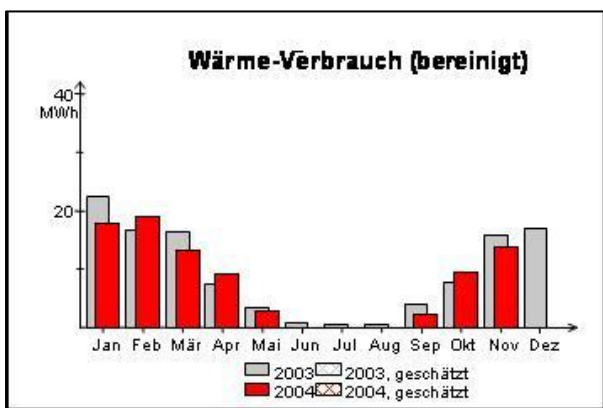
Öffentliche Gebäude wie Schulen, Rathäuser, Bäder, Krankenhäuser und Altenheime belasten mit ihrem Energieverbrauch die Kommune finanziell zunehmend. Bei der Energiebewirtschaftung der Gebäude, also beispielsweise dem Heizen oder Beleuchten, ist der Zustand des minimalen Energieeinsatzes selten erreicht. Ein eigener Energiemanager für die Liegenschaften kann gerade bei kleineren und mittleren Gemeinden kaum finanziert werden.

Hier bietet sich durch das Angebot der Energie-Agentur Mittelfranken eine attraktive Variante. Die Funktion des Energiemanagers übernehmen wir für Sie!



Erstbegehung in einer Schule. Dabei werden die Gebäude, die Heizungsanlagen und alle relevanten Energieverbraucher aufgenommen und bewertet.

Erzeugung, Verteilung und die Nutzung von Wärme lassen sich meist mit einfachen Mitteln optimieren und damit sinken die Kosten.



Verbrauchsdaten monatlich aufnehmen und analysieren, ist die Grundvoraussetzung für ein wirkungsvolles Energiemanagement.

Wir setzen hierzu ein internetbasiertes System ein. Dieses führt beispielsweise eine Witterungsberreinigung der Wärmeverbrauchsdaten durch, wodurch die Daten erst mit denen der Vorjahre oder anderen Liegenschaften vergleichbar werden. Über jeden Internet-PC können die Ergebnisdiagramme (passwortgeschützt) und weitere Auswertung abgerufen werden.

