

## Studie „Energie in Alten- und Pflegeeinrichtungen“

Bitte ankreuzen, Mehrfachnennungen\* teilweise möglich

### Alter des Gebäudes in Jahren

0-5     5-10     10-20     20-30     älter 30 Jahre

### Bettenanzahl

0-50     51-75     76-100     101-150     151-250     > 251

### Flächen gesamt in m<sup>2</sup>

0-500     500-1.000     1.000-2.000     2.000-3.000     > 3.001

Tagesessen durch     eigene Küche     externe Küche

### Stromverbrauch gesamt in kWh/Jahr

0-150.000     150.000-250.000     250.000-350.000     350.000-500.000     >500.000

### Anlagentechnik Eigenstromproduktion\* (falls vorhanden)

Photovoltaik     Blockheizkraftwerk     Miniwindkraftanlage     Brennstoffzelle

### Heizenergieverbrauch gesamt in kWh/Jahr

0-250.000     250.000-500.000     500.000-750.000     750.000-1.000.000     >1.000.000

### Energieträger / Heizungsversorgung\*

Erdgas     Heizöl     Holzhackschnitzel     Pellets     Strom     Fernwärme     Contracting

### Anlagentechnik Heizungsversorgung\*

Heizkessel     Solaranlage f. Warmwasser     Wärmepumpe     Blockheizkraftwerk     sonstiges

### Alter der Heizungsanlage (Wärmeerzeuger im Heizungsraum) in Jahren

0-5     5-10     10-15     15-25     älter 25 Jahre

Trägerschaft     staatlich     privat     freigemeinnützig    Postleitzahl: \_\_\_\_\_

Freiwillige Angaben zur Teilnahme an der Verlosung von drei hochwertigen Energieanalysen

Einrichtung: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ PLZ Ort: \_\_\_\_\_