

Träger :	
Ort	
PLZ	
Internet : www.	
AnsprechpartnerIn :	
Telefon :	
Fax :	
Email - Adresse:	

Name der Liegenschaft	
PLZ	
Ort	
Klimazone	
Strasse	
Nr	

**Diese Angaben sind unbedingt erforderlich**

Sonderzone (n):	keine
Gebäudeart	Krankenhäuser/Unikliniken f. Akutkranke
Baujahr Gebäude:	vor 1968
Baujahr Wärmeerzeuger:	vor 1968
Klimaanlage vorhanden ?	ja
Klimaanlage Baujahr:	vor 1968
Material Fassade:	WDVS
Fenster Baujahr:	1971
Fenster Kvs Wert	

**Für den Energiepass werden die**  
**Verbräuche von 3 Jahren benötigt**

	2005	2006	2007
Planbetten			
Berechnungs/Belegungstage			
Vollstationäre Fallzahl			
Fläche in m <sup>2</sup>			
Art der Fläche	Wohnfläche (WF)		
Wärmeverbrauch			
Wärmeverbrauch Einheit	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
Energieträger	Heizöl	Heizöl	Heizöl
Umrechnungsfaktor kWh Hu/m <sup>3</sup> /MJ			
Wärmeverbrauch in kWh			
Wärme für Warmwasser in kWh			
Wärme für Warmwasser ist im sonst. Wärmeverbrauch enthalten ?	ja	ja	ja
Klimakorrekurfaktor			
Wärmeverbrauch in kWh bereinigt			

Strombezug in kWh			
Eigenstromerzeugung in kWh			
Lastspitze in kW max			
Wasserbezug in m <sup>3</sup>			
Brunnenwasser in m <sup>3</sup>			

Stromverbrauch incl.  Heizung  Warmwasser  Lüftung  eingebaute Beleuchtung  
 Kühlung  Sonstige

**Zusatzinformationen für genauere Kennwerte**

<b>Name der Liegenschaft</b>		<b>Seite 2</b>
------------------------------	--	----------------

Krankenhaustyp	<input type="checkbox"/> Reha	<input type="checkbox"/> Sanatorium	<input type="checkbox"/> Sonst
Art der Zulassung	<input type="checkbox"/> Hochschulklinik	<input type="checkbox"/> Plankrankenhaus	<input type="checkbox"/> Versorgungsauftrag
Ausstattung	<input type="checkbox"/> Küche	<input type="checkbox"/> Wäscherei	<input type="checkbox"/> Sonst
	<input type="checkbox"/> Dampfsterilisation ____ Einheiten <input type="checkbox"/> Elektrosterilisation ____ Einheiten		

Gebäudeart	Hochhaus
eigene Küche	ja
Art der Küche	Kochküche
Küche (bei Mensen und Bistros)	Gas
Essen pro Jahr für Patienten:	
Essen pro Jahr für Personal:	
Kühlhaus m <sup>3</sup>	
Kühlhaustemperatur in °C	
Kühlen (bei Küchen)	Elektrisch
Wohnheim mit in der Versorgung?	ja
Wohnfläche der Wohnheime in m <sup>2</sup>	
Wohnheimplätze der Wohnheime	

Weitere Nutzer

<input type="checkbox"/> Arztpraxen ____m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Schwimmbad ____m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Turnhalle ____m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Kindergarten ____m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Cafe/Restaurant ____m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Gärtnerei ____m <sup>2</sup> beheizt
<input type="checkbox"/> Sonst vermietete Flächen ____m <sup>2</sup> an:		

Anschlußleistung Heizung (kW)	
Anschlußleistung Dampf (kW)	
BHKW kW th	
BHKW kW elt	
Wärmepumpe kW th	
Wärmepumpe COP	
Wärmepumpe Antrieb Gas/Elektro	
Solarthermie ja/nein	ja
Solarthermie Flachkollektoren m <sup>2</sup>	
Solarthermie Röhrenkollektoren m <sup>2</sup>	
PV Anlage kW peak	
Kühlen mit Wärme (kW th)	
Kühlen mit Wärme (AZ)	
Lüftung (% der NF)	
Lüftung mit/ohne WRG	mit WRG
Summe der Zuluftströme in m <sup>3</sup>	
Umluftbetrieb? m <sup>3</sup>	
Klimatisierung (% der NF)	
Notstromversorgung kW elt	

Zusatzinformationen für genauere Kennwerte

Name der Liegenschaft					Seite 3
<b>Wärmeverbrauch nach Anwendungen in kWh</b>		<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	
Wärme für Kühlzwecke					
Wärme für Wäscherei					
Wärme für Küche					
Wärme für Sterilisation					
Wärme für Bad/Wellness					
Wärmelieferung an Dritte					
Wärme für Brauchwarmwasser					
Wärme für sonst. Prozesse					
<b>Stromverbrauch nach Anwendungen in kWh</b>		<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	
Stromlieferung an Dritte					
Strom für Lüftung/Klimatisieren					
Strom für OP					
Strom für Küche					
Strom für Sterilisation					
Strom für Luftbefeuchtung					
Strom für Kühlzwecke					
Strom für Wäscherei					
<b>Wasserverbrauch nach Anwendungen in m<sup>3</sup></b>		<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	
Trinkwarmwasser					
Wasser für Küche					
Wasser für Wäscherei					
Wasser für Bad/Wellness					
Wasseraufbereitung (Dampf)					
Aussenbewässerung					
<b>Abwassermengen in m<sup>3</sup></b>					
<b>Sind weitere Untermessungen vorhanden?</b>					
<b>Wärme</b>	ja für				
<b>Strom</b>	ja für				
<b>Wasser</b>	ja für				
<b>Kälte</b>	ja für				
<b>???</b>	ja für				