

# Ihre persönliche Checkliste

## zur energetischen Modernisierung Ihres Gebäudes

### Liegenschaft

Ort (mit PLZ):

Straße, Hausnummer:

### Eigentümer

Name, Vorname:

Tel./Fax:

Ort (mit PLZ):

Straße, Hausnummer:

### Angaben zum Gebäude (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Freistehendes Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/>
-------------------------------	--------------------------

Doppelhaushälfte	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------

Reihenhaus Mittelhaus	<input type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------

Reihenhaus Endhaus	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------

Mehrfamilienhaus Wohn-/Geschäftshaus	<input type="checkbox"/>
--------------------------------------	--------------------------

Gewerbebau	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------

Baujahr	<input type="text"/>
---------	----------------------

Anzahl der Geschosse mit/ohne Keller, Dach	<input type="text"/>
--	----------------------

Beheizte Fläche in m<sup>2</sup>

Platz für den Gebäudegrundriss:

Lichte Raumhöhe in m

Unbeheizte Fläche in m<sup>2</sup>

Einfachverglasung in m<sup>2</sup>

Doppelverglasung in m<sup>2</sup>

Wärmeschutzverglasung in m<sup>2</sup>

Dachform	Flachdach	Dachneigung
Satteldach	Walmdach	

Wärmedämmung vorhanden, wo:

Dachgeschoss ausgebaut		Modernisierungsvariante 1
Dachgeschoss ausbaubar		Modernisierungsvariante 2
Kellergeschoss ausgebaut		Modernisierungsvariante 3
Kellergeschoss ausbaubar		Modernisierungsvariante 4
Kellergeschosshöhe in m		Erdberührte Fläche/ Kelleraußenwände in m <sup>2</sup>
<b>Bauzustand</b> (Zutreffendes bitte ankreuzen)		
<b>Putzfassade</b>		<b>Sichtmauerwerk</b>
Riss-Schäden sichtbar		Feuchte-Schäden sichtbar
<b>Fachwerk</b>		<b>Mischbauweise</b>
Wärmedämmung nicht vorhanden		Pflanzenbewuchs vorhanden
<b>Vorhandene Heizungsanlage</b>		
Kesselbezeichnung		Brennstoff
Heizungsregelung		Nennwärmeleistung in KW
Baujahr des Kessels		Anlage neuwertig, kann bleiben
Jahresbrennstoffverbrauch in m <sup>3</sup> , kg oder l		Soll erneuert werden
Systemtemperatur in Grad C	90/70 70/50 40/30	inklusive externe Gasgeräte
Kohlendioxid-Gehalt im Abgas (in Volumenprozent)		ohne externe Gasgeräte
Sauerstoff-Gehalt im Abgas (in Volumenprozent)		zusätzliche Infos
Solaranlage Deckungsgrad Warmwasser		zusätzliche Infos

<b>noch vorhandene Heizungsanlage</b>			
Nachtabsenkung vorhanden		Solaranlage Deckungsgrad Raumheizung	
Nachtabstaltung vorhanden		zusätzliche Infos	
<b>Warmwasserbereitung</b>			
Durch Heizkessel ganzjährig		mit externem Gas-Brauchwassergerät	
Durch Heizkessel mit Sommerpause		andere Variante	
Dauer der Sommerpause (in Monaten)		Anzahl der Personen im Gebäude	
WM-Durchlauf-Prinzip		Anzahl zusätzlicher Gas-Kochstellen	
Warmwasserverbrauch pro Person und Tag in l			
<b>Fachliches Konzept für eine Erneuerung der Heizungsanlage</b>			
Typ der Heizung		zusätzliche Infos	
mit Solarenergie für Brauchwasser		ohne Solarenergie für Brauchwasser	
<b>Raum für ergänzende Informationen</b>			