

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 m²

Platz für den Gebäudegrundriss:

Lichte Raumhöhe in m

Unbeheizte Fläche in m²

Einfachverglasung in m²

Doppelverglasung in m²

Wärmeschutzverglasung in m²

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 ²
Bauzustand (Zutreffendes bitte ankreuzen)		
Putzfassade		Sichtmauerwerk
Riss-Schäden sichtbar		Feuchte-Schäden sichtbar
Fachwerk		Mischbauweise
Wärmedämmung nicht vorhanden		Pflanzenbewuchs vorhanden
Vorhandene Heizungsanlage		
Kesselbezeichnung		Brennstoff
Heizungsregelung		Nennwärmeleistung in KW
Baujahr des Kessels		Anlage neuwertig, kann bleiben
Jahresbrennstoffverbrauch in m ³ , 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

noch vorhandene Heizungsanlage			
Nachtabenkung vorhanden		Solaranlage Deckungsgrad Raumheizung	
Nachtabstaltung vorhanden		zusätzliche Infos	
Warmwasserbereitung			
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			
Fachliches Konzept für eine Erneuerung der Heizungsanlage			
Typ der Heizung		zusätzliche Infos	
mit Solarenergie für Brauchwasser		ohne Solarenergie für Brauchwasser	
Raum für ergänzende Informationen			