

EVEBI-Formular zur Erfassung der Gebäudedaten

Projekt/Aktenzeichen

Adresse

Auftraggeber (wenn Adr.abweicht)

Gebäudetyp

EFH	<input type="checkbox"/>	freistehend	<input type="checkbox"/>	innerorts	<input type="checkbox"/>	kompakt	<input type="checkbox"/>
MFH	<input type="checkbox"/>	Doppelhaus	<input type="checkbox"/>	Vorort	<input type="checkbox"/>	gegliedert	<input type="checkbox"/>
sonst.	<input type="checkbox"/>	Reihenhaus	<input type="checkbox"/>	Außerorts	<input type="checkbox"/>		

Wohnfläche

Raumhöhe

Personen

Baujahr / Baugenehmigung

Abweichend geplante Nutzung

Raumtemperatur

niedrig beheizte Räume

Anzahl (u.ggf.Flächen) der Wohneinheiten

Lüftung

stark	<input type="checkbox"/>	mittel	<input type="checkbox"/>
Abluftanlage	<input type="checkbox"/>	schwach	<input type="checkbox"/>
Anl. mit WRG	<input type="checkbox"/>	mit WP	<input type="checkbox"/>

Unterlagencheck

Aufmaß erforderlich	<input type="checkbox"/>	übergeben	<input type="checkbox"/>
Bilder aktueller Zustand	<input type="checkbox"/>	überprüft	<input type="checkbox"/>

Wände/ seitliche Begrenzungs des wärmegeämmten Volumens

Bez.:	m ²		m ²		m ²		m ²	
	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke
außen								
innen								

Kellerdecken bzw. Bodenplatten/ untere Begrenzungs des Wärmegeämmten Volumens

Bez.:	m ²		m ²		m ²		m ²	
	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke
außen								
innen								

Dach bzw. Decke zu unbeheizten Dachräumen/ obere Begrenzungs des Wärmegeämmten Volumens

Bez.:	m ²		m ²		m ²		m ²	
	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke	Baustoff	Dicke
außen								
innen								

Fenster / Außentüren

Bez.:					m ²
	Nord	Süd	Ost	West	
					Stck.
	Einfachverglasung (U=4..5,5)				
	Doppelverglasung (U=2,5..3,9)				
	Isolierverglasung (U=1,5..2,4)				
	Wärmeschutzverglasung (U=0,8..1,4)				
	sonst.:				
	Rolladen		Verschattung		%
	Fugen:	gut	mittel	zugig	

Bez.:					m ²
	Nord	Süd	Ost	West	
					Stck.
	Einfachverglasung (U=4..5,5)				
	Doppelverglasung (U=2,5..3,9)				
	Isolierverglasung (U=1,5..2,4)				
	Wärmeschutzverglasung (U=0,8..1,4)				
	sonst.:				
	Rolladen		Verschattung		%
	Fugen:	gut	mittel	zugig	

Bez.:					m ²
	Nord	Süd	Ost	West	
					Stck.
	Einfachverglasung (U=4..5,5)				
	Doppelverglasung (U=2,5..3,9)				
	Isolierverglasung (U=1,5..2,4)				
	Wärmeschutzverglasung (U=0,8..1,4)				
	sonst.:				
	Rolladen		Verschattung		%
	Fugen:	gut	mittel	zugig	

Bez.:					m ²
	Nord	Süd	Ost	West	
					Stck.
	Einfachverglasung (U=4..5,5)				
	Doppelverglasung (U=2,5..3,9)				
	Isolierverglasung (U=1,5..2,4)				
	Wärmeschutzverglasung (U=0,8..1,4)				
	sonst.:				
	Rolladen		Verschattung		%
	Fugen:	gut	mittel	zugig	

Bez.:					m ²
	Nord	Süd	Ost	West	
					Stck.
	Einfachverglasung (U=4..5,5)				
	Doppelverglasung (U=2,5..3,9)				
	Isolierverglasung (U=1,5..2,4)				
	Wärmeschutzverglasung (U=0,8..1,4)				
	sonst.:				
	Rolladen		Verschattung		%
	Fugen:	gut	mittel	zugig	

Bez.:					m ²
	Nord	Süd	Ost	West	
					Stck.
	Einfachverglasung (U=4..5,5)				
	Doppelverglasung (U=2,5..3,9)				
	Isolierverglasung (U=1,5..2,4)				
	Wärmeschutzverglasung (U=0,8..1,4)				
	sonst.:				
	Rolladen		Verschattung		%
	Fugen:	gut	mittel	zugig	

Heizung: *Geschosse*

		Deckungsgrad
Bauart	Einzelofen, Heizgerät	
	Heizung im Beheizten	
	Fernheizung	
	Zentralheizung (im Unbeh.)	
Technik	Brennwertgerät	
	Elektrowärmepumpe	
	Gaswärmepumpe	
	Nachtspeicherheizung	
	Niedertemperatur	
	Sonnenkollektor	
	konventionell	
Regelung	Thermostate mit 2K	<input type="checkbox"/>
	1K/0,5K	<input type="checkbox"/>
	elektr. Regelung	<input type="checkbox"/>
	optimiert	<input type="checkbox"/>
	Nachtabsenkung	<input type="checkbox"/>

Brennstoff	Heizöl	
	Erdgas	
	Strom	
	Flüssiggas	
	Stadtgas	
	Kohle	
	Braunkohle	
sonst.: <input type="text"/>		
Leistung <input type="text"/> kW		Abgasverlust <input type="text"/> %
Vorlauftemp. <input type="text"/> °C		Baujahr <input type="text"/>
eingeschaltet <input type="checkbox"/>		ganzjährig <input type="checkbox"/>
		Heizperiode <input type="text"/>
hydraulischer Abgleich <input type="checkbox"/>		

Kessel	Therme mit Zündflamme		
	Therme ohne Zündflamme		
	Kessel leicht		
	Kessel mittel		
	Kessel schwer		
	Brenner	ggf. <input type="checkbox"/>	atmosphär. <input type="checkbox"/>
			Gebläse <input type="checkbox"/>
			neu <input type="checkbox"/>
	Wärmeverteilung	U-Wert	
		hor. Verteilg.	<input type="text"/> W/m ² K
Steigleitung		<input type="text"/> W/m ² K	
Anbindung		<input type="text"/> W/m ² K	
Länge		<input type="text"/> m	
Lage		<input type="text"/>	
Dämmstandard des unbh. Rohr <input type="text"/>			
Zirk.Pumpe	<input type="checkbox"/>	Leistung <input type="text"/> W	
Fussbodenheizung <input type="checkbox"/>			
Heizkörper <input type="checkbox"/>			

Warmwasser:

Bereiter	mit der Heizung (Kombi)	
	elekt. Durchlauferhitzer	<input type="text"/> kW
	elektr. beheizter Speicher	<input type="text"/> kW
	Gasboiler mit Zündfl.	<input type="text"/> kW
	Gasboiler ohne Zündfl.	<input type="text"/> kW
	Gasdurchläufer mit Zündfl.	<input type="text"/> kW
	Gasdurchläufer ohne Zündfl.	<input type="text"/> kW
	Solaranlage <input type="checkbox"/>	Fläche <input type="text"/> m ²

Leitungen	Zapfstellen	
	Erwärmvorgänge	
	Länge unbeheizt	<input type="text"/> m
	Länge beheizt	<input type="text"/> m
Speicher	Volumen	<input type="text"/> m ³
	U-Wert d. Hülle	<input type="text"/> W/m ² K
	Raumtemperatur	<input type="text"/> °C
	Stärke Wärmedämmung	<input type="text"/> cm

Zirkulation	Betrieb / Tag	
	Länge unbeheizt	<input type="text"/> m
	Länge beheizt	<input type="text"/> m
	Rohr-U-Wert	<input type="text"/>
	Leistung Pumpe	<input type="text"/> W
	Dämmstand.unbeh.Rohr	<input type="text"/>
Deckung	Solaranlage	<input type="text"/> %
Leistung	Gasgerät	<input type="text"/> kW

Bisheriger Verbrauch / Sonstiges:

Jahr	Heizenergie	Warmwasser	Strom
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Wärmebrücken	
Besondere innere Wärmequellen oder -Senken	

Bauschäden	
Bisherige Wärmetechnische Investitionen	
Geplante Wärmetechnische Investitionen	

Fernwärmeanschluss vorh.
 Gasanschluss vorh.
 Möglichkeiten für Brennstofflagerung vorh.
 Flächen für Sohlebohrungen vorh.

Skizzen / Notizen: