ANGABEN ZUR ERSTELLUNG EINES ENERGIEBEDARFSAUSWEISES

1	Standort des Gebäudes	2	Rechnungsanschrift
Straße	Hs-Nr.	Name:	
PLZ Or	t:	Straße	Hs-Nr.
		PLZ Ort	::
		Telefon	:
		E-mail:	
3	Allgemeine Angaben		
Anlass:			
Мо	odernisierung/Erweiterung	Vermiet	ung/Verkauf Sonstiges
4	Gebäudeinformationen		
Baujahı	r:	Anzahl	Wohneinheiten:
Gebäud	detyp		
Fre	eistehendes Haus	Do	ppelhaushälfte
Re	iheneckhaus	Re	ihenmittelhaus
Soi	nstiges Wohngebäude		
von Gel Gebäud Wohnu	s: Nach § 79 Absatz 2 GEG werden Energiear bäuden nur dann auszustellen, wenn es sich v leteile nach § 106 GEG getrennt zu behandel angen, sondern nach den Bereichen mit der g gebäude" unterschieden.	um ein gemi n sind. Auch	scht genutztes Gebäude handelt und die hier wird nicht nach einzelnen

Wohnteil (bei Wohn-und Geschäftshaus)

Gebäudeteil:

Gesamt

Gebäudekonstruktion:	
Massivhaus Fachwerkhaus	Holzhaus
Bauweise:	
Hochlochziegel, Bimsbetonhohlstein; z. B. Porc	ton
Sonstige Massivwände bis 20 cm	Zweischalige Bauweise
Lehm-/Lehmziegel (bei Fachwerkhaus)	Sonstige Massivwände über 20 cm
Holzbauweise	Vollziegel (bei Fachwerkhaus)
Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollste	ein bis 20 cm
Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollste	ein 20 - 30 cm
Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollste	ein über 30 cm
Wanddicke Mauerwerk: cm (ohne Dämmung u	ınd ohne zusätzliche Aufbauten)
5 Grundriss	
Welcher Grundrisstyp ist der ihres Gebäudes?	
Auswahl der Grundrissform, die Ihrem Gebäude am ähnlisten ist.	
С	d c
d	e
а	
Тур а)	Typ b)
f ^e d	g c d
h ^g c b	h e b
a ^U	а
Typ c)	Typ d)
Orientierung: Die Himmelsrichtung in die Wand a ze Auswal der Himmelsrichtung, in die Seite a bei Ihrem Gebäude zeigt.	eigt!
Norden Osten	Westen Süden
Nordosten Südosten	Südwesten Nordwesten

Bei vorhandenen Anbau Form des Anbaus

Form a) Baujahr des Anbaus:	t 2 b		t b Form b)	
6 Geschosse des	Gebäudes			
	Anzahl der Geschosse im G	ebäude - ohne Keller - ohn	e Dachgeschoss	
Anzahl der Vollgeschosse:				
	den bis zur Decke. Bei untersc	hiedlichen Geschosshöhe	nehmen Sie den Mittelwert	
Tione voin box	Jen blo Zur Bedice. Ber untered	medianen describestione	Termien de den wittelwert.	
Geschosshöhe:				m
Höhe des Anbaus (wenn	vorhanden):			m
7 Länge der Wär	nde			
Je nach Typ des Gebäude-	Grundrisses aus 5.			
Seite A		Seite B		
Länge:	m	Länge:		m
Seite a grenzt an Nac	hbargebäude?	Seite a grenz	t an Nachbargebäud	e?
Stärke Dämmung:	cm	Stärke Dämmung:	cm	

Seite C		Seite D			
Länge:	m	Länge:			m
Seite a grenzt an Nachbargebäu	ıde?	Seit	te a grenzt an Na	achbargebä	ude?
Stärke Dämmung: cm		Stärke D)ämmung:	cm	
Seite E		Seite F			
Länge:	m	Länge:			m
Steite a grenzt an Nachbargebä	ude?	Seit	te a grenzt an Na	achbargebä	ude?
Stärke Dämmung: cm		Stärke D)ämmung:	cm	
Seite G		Seite H			
Länge:	m	Länge:			m
Seite a grenzt an Nachbargebäu	ıde?	Seit	te a grenzt an Na	achbargebä	ude?
Stärke Dämmung: cm		Stärke D)ämmung:	cm	
Anbau Wandbauart (falls Anbau voi	rhanden):				
Hochlochziegel, Bimsbetonhoh		3. Poroton			
Sonstige Massivwände bis 20 o			eischalige Bauw	eise Sonsti	ge
Lehm-/Lehmziegel (bei Fachwe		Mas	ssivwände über 2	20 cm	
Holzbauweise	,				
Vollziegel oder massive Naturs	teinausfac	chuna			
Vollziegel, Kalksandstein oder		J	his 20 cm		
Vollziegel, Kalksandstein oder					
Vollziegel, Kalksandstein oder					
Anbaubreite b: m	vvando	iicke iviau	erwerk Anbau:		cm

Anbau Wandbauart (falls A	Anbau vornanden):				
Anbaubreite t:			m		
Anbau Seitenlänge 1:			m		
Anbau Seitenlänge 2:			m		
Anbau Stärke Dämmung:			cm		
L					
O Doub					
8 Dach					
Angabe zu den Kenndaten d	les Dachgeschosses.				
Dachgeschoss:					
Nicht vorhanden	Unbeheizt	Beheizt			
Dachtyp:					
Satteldach	Pultdach	Walmdach			
Krüppel-Walmdach	Zeltdach	Flachdach			
Dach- bzw. oberste Geschos	sdeckendämmung:	cm			
löhe Dachgeschoss (nur bei	beheiztem Dachgeschoss)):	m		
Höhe Kniestock/Drempel:		m			
Stärko Doobdämmung/oberst	Coophoodooko hai Azbar		cm		
Stärke Dachdämmung/oberste Geschossdecke bei Anbau: cm					

9	Keller						
9	Kellel						
Ang	abe zu den I	Kenndaten des	s Kellergeschosse	es.			
Kell	ergeschoss:						
	Nicht vorhar	nden	Unbeheizt			Beheizt	
		Anteil der Unterkell	erung des Gebäudes in I	Bezug auf	die Grundfläche.		
Unte	erkellerung:						%
Kelle	erhöhe:						m
Kelle	erwandbaua	rt:					
	Hochlochzie	egel, Bimsbeto	nhohlstein; z. B. l	Porotor	1		
	Sonstige Ma	assivwände bis	s 20 cm		Zweischali	ge Bauweise	
	Lehm-/Lehn	nziegel (bei Fa	chwerkhaus)		Sonstige M	lassivwände übe	r 20 cm
	Stahlbeton						
	Vollziegel o	der massive N	atursteinausfachı	ung			
	Vollziegel, I	Kalksandstein	oder Bimsbetonv	ollstein	20 - 30 cm		
	Vollziegel, k	Kalksandstein d	oder Bimsbetonvo	ollstein	über 30 cm		
Wa	ndstärke Kel	ller ohne Dämr	nung			cm	
Kelle	erwanddämr	nung:					cm
Bauar	t der Bodenplatte	bzw. Kellerdecke					
Ва	uart Boden:						
,	Vollziegel		Holz/Füllboo			Stahlbeton	
			Bei nachträglich gedämr Sie hier die Dicke des D		•		
Bod	endämmung	ı:					cm
В	ei Anbau (we	enn vorhanden):				
	Vollziegel		Holz/Füllb	oden		Stahlbeton	
Da	J	bau (wenn vorl	nanden):				cm

10

Fenster

Hinweise zur Typologie Bauart	Baujahr
Einfach-Verglasung	bis ca. 1978
Holz, Kunststoff, Stahl, Aluminium Isolierverglasung (2 Glasscheiben)	ca. 1974 bis 2000
2-Scheiben Wärmedämmglas	ab 1995
3-Scheiben Wärmedämmglas	ab 2005

Fensterbauart:

Aluminiumfenster, isolierverglast	Wärmedämmverglasung,	3-fach	
Holzfenster, isolierverglast	Wärmedämmverglasung,	2-fach	
Stahlfenster, isolierverglast	Holzfenster, einfach		
Kunststofffenster, isolierverglast			
Fenster-Baujahr:			

Heizkörpernischen:

Nicht vorhanden Vorhanden

Rolladenkästen:

Nicht vorhanden Außenliegend

Innenliegend, ungedämmt Innenliegend, gedämmt

11 Heizungsanlage					
Machen Sie hier Angaben zur Heizungsanlage des Gebäudes Wenn Sie den Kesseltyp Ihrer Heizung nicht bestimmen können, wählen Sie den Niedertemperaturkessel.					
Typ der Heizungsanlage:					
Standardkessel	Niedertemperaturkessel				
Brennwertkessel	Elektro-Wärmepumpe-Luft				
Elektro-Wärmepumpe-Erdreich	Nah-/Fernwärme				
Elektro-Wärmepumpe-Grundwasser	Etagenheizung				
Elektro-Direktheizgerät	Elektro-Nachtspeicherheizung				
Infrarotheizung					
Energieträger:					
Heizöl Nahversorger Holzhackschnitzel Strom	Stückholz Erdgas Biogas Flüssiggas				
Holzpellets Braunkohle	Steinkohle Fernwärme				
Baujahr der Heizungsanlage:					
Baujahr des Rohrleitungssystems:					
Freiliegende Heizungsrohre gedämmt?					
ja	nein				
Gibt es noch eine 2. Heizungsanlage?					
ja	nein				
Falls ja, Typ der Heizungsanlage:					
Falls ja, Baujahr der Heizungsanlage:					

12	Übergabesystem				
Typ des	s Übergabesystems:				
Flä	ichenheizung Fußboden/W	andheizung		Heizkörper	
Ele	ektroheizungsflächen				
Flächer	nheizung, welche Art:				
Fu	ßbodenheizung	Wandheizung		Deckenheizung	
13	Warmwasser Aufbereit	ung 			
Angabe	en zur Warmwassererzeugu	ıng			
Warmw	/assererzeugung:				
in	Heizungsanlage enthalten		in einer e	xtra Anlage	
Wen	n Warmwasser in einer extr	ra Anlage erzeugt wi	rd folgend	e 2 Punkte angeben:	
1. Ty	p der Warmwasseranlage:				
	Elektrischer Kleinspeicher/[Durchlauferhitzer	G	Sas-Durchlauferhitzer	
2. Baujahr der Warmwasseranlage:					
Durch eine Zirkulationspumpe wird das Warmwasser ständig in Umlauf gehalten. Steht beim betätigen des Wasserhahns sofort Warmwasser an ist mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Zirkulationspumpe verbaut. Kommt zunächst beim betätigen kaltes Wasser aus dem Wasserhahn, wird keine Zirkulation vorhanden sein.					
Warmw	asserverteilung:				
Mit	t Zirkulation		Ohne Zirk	culation	

14 Lüftur	Lüftungsanlage						
Keine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung							
Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung							
Wurde eine Dic	htheitsprüfung (z.	B. Blower-Doo	or-Test) erfolgreich dเ	ırchgeführt?			
ja nein							
15 Photo	voltaik-Anlage						
vorhanden			nicht vorh	anden			
Ausrichtung:							
Norden	Süden		Osten	Westen			
Nordost	Südost		Nordwest	Südwest			
Neigung:							
0°	30°	45°	60°	90°			
Fläche:				m ²			
16 Solar	hermie						
vorhanden	vorhanden nicht vorhanden						
Ausrichtung:							
Norden	Süden		Osten	Westen			
Nordost	Südost		Nordwest	Südwest			
Neigung:							
0°	30°	45°	60°	90°			

17	Gebäudekühlung				
vorhanden			nicht vorhanden		
Wenn Gebäudekühlung vorhanden					
Küh	lleistungshöhe der Klimaanlage?				
größer 12 kW			kleiner oder gleich 12 kW		
Wel	ches Baujahr hat die Klimaanlage?			(zum Beispiel 05/2020)	
Verfügt das Gebäude über eine Gebäudeautomation, die die Funktion der Gebäudetechnik überwacht?					
	ja		nein		
Wann erfolgte die letzte Inspektion der Klimaanlage?					
(zum Beispiel 10 Folgende Bilder zum Upload bereit halten:			(zum Beispiel 10/2022		
Außenansicht des Gebäudes					
	Typenschild der Heizung/Wärmepumpe oder ein Bild von der Heizungsanlage				
	falls Klimaanlage vorhanden: ein Bild vom Typenschild der Klimaanlage oder ein Bild von der Klimaanlage				
Ich bestätige, dass die von mir gemachten Angaben nach bestem Wissen und Gewissen eingetragen wurden und die Daten somit vollständig und inhaltlich korrekt sind.					
Ort, Datum			Name		
Die AGB's der EBS Manfred Schäck habe ich gelesen und erkläre mich damit einverstanden.					

Absenden des Formulars und kostenpflichtig bestellen.