



Bedarfsausweis Wohnen

Angaben zum Gebäude

1	PLZ	
2	Ort	
3	Straße	
4	Hausnummer	
5	Gemischt genutztes Gebäude	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
6	Wohnfläche	
7	Gebäudetyp	<input type="radio"/> Freistehendes Einfamilienhaus <input type="radio"/> Freistehendes Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung
8		<input type="radio"/> Freistehendes Zweifamilienhaus <input type="radio"/> Reiheneckhaus
9		<input type="radio"/> Doppelhaus <input type="radio"/> Mehrfamilienhaus
10	Anzahl der Wohnungen	
11	Baujahr des Gebäudes	
12	Gebäudekonstruktion	<input type="radio"/> Massivbau <input type="radio"/> Fachwerkhaus
13		<input type="radio"/> Fertighaus aus Holz
14	Anlass für Ausstellung des Ausweis	<input type="radio"/> Neubau <input type="radio"/> Vermietung/Verkauf
15		<input type="radio"/> Modernisierung <input type="radio"/> Sonstiges

Grundriss des Gebäudes

15	Anzahl Vollgeschosse (ohne KG oder DG)	
16	Deckenhöhe in Metern	

Haustyp

17	A	B	C	D
----	---	---	---	---






18 Länge a	Meter
19 Länge b	Meter
20 Länge c	Meter
21 Länge d	Meter
22 Länge e	Meter
23 Länge f	Meter
24 Länge g	Meter
25 Länge h	Meter

Anbau

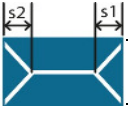

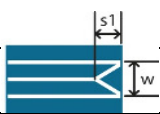
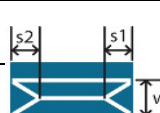
26 Anbau vorhanden	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein wenn Nein, weiter zu 37ff.
27 Anbau beheizt	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein wenn Nein, weiter zu 37ff.
28	<input type="radio"/> Anbau Typ 1 <input type="radio"/> Anbau Typ 2
29 Baujahr	
30 Anbaubreite (b) in Metern	
31 Anbautiefe (t) in Metern	
32 Überschneidung (s) in Metern	
33 Überschneidung (s1) in Metern	
34 Deckenhöhe in Metern	
35 Wanddämmung (zusätzlich) in cm	
36 Dachdämmung (zusätzlich) in cm	



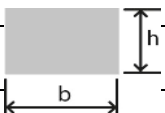
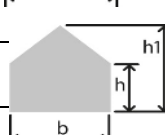
Dach

37 wenn zutreffend, dann weiter zu 52ff.	<input type="radio"/> Unbeheizt	<input type="radio"/> Flachdach
38	<input type="radio"/> Beheizt	<input type="radio"/> Teilbeheizt
39 Dachhöhe		
40 Deckenhöhe		
41 Kniestock		

Dachform

42 wenn zutreffend, dann weiter zu 49ff.	<input type="radio"/> Satteldach	<input type="radio"/> Pultdach		
43	<input type="radio"/> Walmdach			
	Länge s1	Länge s2		
44 Typ 1				
45 Typ 2				
46	<input type="radio"/> Krüppelwalmdach			
	Länge s1	Länge s2	Länge w	Höhe h2
47 Typ 1				
48 Typ 2				

Dachgauben

49	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein		
	Anzahl	Breite b	Höhe h	Höhe h1
50 Typ 1				
51 Typ 2				



Keller

52	<input type="radio"/> Kein Keller <input type="radio"/> Keller unbeheizt
53	<input type="radio"/> Keller beheizt
54 Deckenhöhe h	
55 Prozentuale beheizte Fläche	

Fenster

56 Verglasungsart	<input type="radio"/> Einfachverglasung <input type="radio"/> Doppelverglasung
	<input type="radio"/> Kastenfenster <input type="radio"/> Isolierverglasung
	<input type="radio"/> Wärmeschutzverglasung <input type="radio"/> Dreifach-Wärmeschutzverglasung
57 Fensterrahmen	<input type="radio"/> Holz <input type="radio"/> Kunststoff
	<input type="radio"/> Aluminium/Stahl
59 Fensterfläche Qm	
60 Rolladenkasten vorhanden?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
61 Rolladenkasten gedämmt?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

62 Dachflächenfenster vorhanden?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
63 Verglasungsart	<input type="radio"/> Einfachverglasung <input type="radio"/> Doppelverglasung
	<input type="radio"/> Kastenfenster <input type="radio"/> Isolierverglasung
	<input type="radio"/> Wärmeschutzverglasung <input type="radio"/> Dreifach-Wärmeschutzverglasung
64 Fensterrahmen	<input type="radio"/> Holz <input type="radio"/> Kunststoff
	<input type="radio"/> Aluminium/Stahl
65 Fensterfläche	<input type="radio"/> bekannt <input type="radio"/> unbekannt
66 Fensterfläche Qm	



Zusätzliche Dämmung

67 Oberste Geschossdecke	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Dämmung in cm:
68 Prozent gedämmte Fläche		
69 Bauweise	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Massiv/Betondecke

70 Dämmung Dachfläche	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Dämmung in cm:
71 Prozent gedämmte Fläche		
72 Dämmung Kniestock	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Dämmung in cm:
73 Prozent gedämmte Fläche		

Zusätzliche Wanddämmung/Wandanschluss

Angaben Wände gemäß Auswahl bei 17

74 Wand a	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
75	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	
76 Wand b	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
77	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	
78 Wand c	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
79	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	
80 Wand d	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
81	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	
82 Wand e	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
83	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	
84 Wand f	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
85	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	
86 Wand g	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
87	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	
88 Wand h	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Anbauseite/Anschluss
89	<input type="radio"/> Dämmung in cm:	



Zusätzliche Dämmung der Bodenplatte/Kellerdecke

90 Bodenplatte/Kellerfussboden	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Dämmung in cm:
91 Kellerwände	<input type="radio"/> Keine Dämmung	<input type="radio"/> Dämmung in cm:
92 Bauweise	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Massiv/Betondecke

Haus - und Heizungstechnik

93 Baujahr der Heizungsanlage	
-------------------------------	--

94 Heizungsanlage	<input type="radio"/> Standardkessel	<input type="radio"/> NT-Kessel
95	<input type="radio"/> Brennwert-Kessel	
96 Energieträger	<input type="radio"/> Heizöl	<input type="radio"/> Erdgas
97	<input type="radio"/> Flüssiggas	<input type="radio"/> Holz
98	<input type="radio"/> Kohle	

99 Heizungsanlage	<input type="radio"/> Wärmepumpe	
101 Wärmepumpentyp	<input type="radio"/> Erdwärme	<input type="radio"/> Grundwasser
102	<input type="radio"/> Luft	

103 Heizungsanlage	<input type="radio"/> Elektronachtspeicher	
104	<input type="radio"/> Einzelgeräte	<input type="radio"/> Pufferspeicher

105 Heizungsanlage	<input type="radio"/> Holzpellettheizung	
106 Pufferspeicher	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

107 Heizungsanlage	<input type="radio"/> Gasetagenheizung	
108 Brennwertkessel	<input type="radio"/> Ja, Anzahl der Kessel:	<input type="radio"/> Nein



109 Heizungsanlage	<input type="radio"/> Einzelraumöfen
110 Anzahl der Öfen	
111 Energieträger	<input type="radio"/> Holz <input type="radio"/> Kohle
112	<input type="radio"/> Heizöl <input type="radio"/> Erdgas
113	<input type="radio"/> Flüssiggas

114 Fussbodenheizung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
115 Baujahr Rohrleitungssystem Heizungsanlage	
116 Nachträglich gedämmt	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
117 Heizkörpernischen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Weiss nicht

118 Zentrale Warmwassererzeugung	<input type="radio"/> mit Heizkessel <input type="radio"/> mit Wärmepumpe
119	<input type="radio"/> mit Elektrospeicher <input type="radio"/> mit Elektrodurchlauferhitzer
120 Standort des Erzeugers	<input type="radio"/> beheizt <input type="radio"/> unbeheizt
121 mit Zirkulationsleitung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
122 Baujahr Rohrleitungssystem Warmwassererzeugung	

121 Dezentrale Warmwassererzeugung	<input type="radio"/> mit Heizkessel <input type="radio"/> mit Wärmepumpe
122	<input type="radio"/> mit Elektrospeicher <input type="radio"/> mit Elektrodurchlauferhitzer
123 Standort des Erzeugers	<input type="radio"/> beheizt <input type="radio"/> unbeheizt
124 Baujahr Warmwassergerät	

125 Erneuerbare Energien	<input type="radio"/> Keine thermische Solaranlage <input type="radio"/> Solargestützte Warmwasserbereitung
126	<input type="radio"/> Solargestützte Warmwasser- und Heizungsunterstützung

127 Lüftungsanlage	<input type="radio"/> Kein Lüftungssystem <input type="radio"/> Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung
128	<input type="radio"/> Lüftungssystem ohne Wärmerückgewinnung



Datum _____

Unterschrift _____

Bestellen unter www.grundriss.com/energieausweis-bedarfsausweis-selfservice.html