

# BlowerDoor-Prüfbericht

Berechnungsgrundlage DIN EN 13829  
**Gebäudedaten und MessSystem**

## Gebäude

<b>Objekt:</b>	_____
<b>Adresse:</b>	_____
	_____
	<b>Baujahr:</b> _____
	Messdatum: _____

## Auftraggeber

<b>Name:</b>	_____
<b>Adresse:</b>	_____
	_____
<b>Telefon:</b>	_____
<b>Fax:</b>	_____

## Auftragnehmer

Name:	<u>Eduard Dillmann</u>	Prüfer/in:	<u>Eduard Dillmann</u>
	<u>www.Finzen-Bau-Immobilien.de</u>	Telefon:	<u>0152-33581496</u>
Adresse:	<u>Lärchenring 69</u>	Fax:	<u>03212-1034101</u>
	<u>26133 Oldenburg</u>	FLIB-Mitgliedsnr.	<u>Nr. 231</u>

## Zweck der Luftdichtheitsmessung

Zweck der Messung:	<u>Überprüfung der Luftdichtheit nach DIN 4108-7</u>
Prüfnorm:	<u>DIN EN 13829 (2001)</u>
Prüfverfahren (A, B,-):	_____
Bemerkung:	_____

## Prüfobjekt

Messgegenstand:	_____
	_____
	_____
	_____
Gebäudevolumen $V_e$ :	_____ Fehler: <u>+/- 3</u> % <b>beheiztes Innenvolumen <math>V</math>:</b> _____
<b>Nettogrundfläche <math>A_F</math>:</b>	_____
Hüllfläche $A_E$ :	_____
<b>Gebäudehöhe <math>h</math>:</b>	_____
<b>Lüftungsanlage:</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Heizungsanlage:</b>	_____
<b>Klimaanlage:</b>	_____
Bemerkungen zum Messablauf	
_____	
_____	

# BlowerDoor-Prüfbericht

## INFORMATIV

### Checkliste zur Gebäudevorbereitung für die DIN 4108-7 - Verfahren A ( DIN EN 13829)

Auszug aus dem Beiblatt zur DIN EN 13829 vom FLiB e.V., November 2002

Objekt:		Prüfer/in: Eduard Dillmann Datum: [REDACTED]
Nr	Bauteil / Öffnung / Einbau etc.	Zustand
1	Außentüren	Tür zu, evtl. abschließen
2	Innentüren	Tür auf, evtl. sichern
3	Schranktüren	keine Maßnahmen
4	Bodenluke zum unbeheizten Spitzboden	Tür zu
5	Kellertür zum unbeheizten Keller / Kellerflur / Kellertreppenabgang	Tür auf, wenn Räume dahinter beheizt
6	Offener Kamin	Außer Betrieb, Asche raus, Zuluft schließen
7	Kachelofen / Einbauofen / Beistellherd oder ähnl. *)	Außer Betrieb, Asche raus, Zuluft schließen
8	Raumluftabhängig betriebene (Gas-) Feuerstätten im beheizten Gebäudebereich	Außer Betrieb setzen, keine Maßnahmen
9	Kamin, Kachelofen, Einbauofen etc. die raumluftunabhängig betrieben werden	Außer Betrieb setzen, keine Maßnahmen
10	Raumluftunabhängig betriebene (Gas-) Feuerstätten im beheizten Gebäudebereich (z.B. Brennwertgeräte)	Außer Betrieb setzen, keine Maßnahmen
11	Klappen / Türen / Luken zu unbeheizten Gebäudebereichen (Garage, Abstellräume)	Tür zu, evtl. abschließen
12	Schlüssellöcher	keine Maßnahmen
13	Kanalbelüftungsventile im beheizten Gebäudebereich	<b>Abdichten</b>
14	Dunstabzugshaube *)	Außer Betrieb setzen, keine Maßnahmen
15	Erdwärmetauscher (Zuluft Lüftungsanlage)	<b>Abdichten</b>
16	Spaltlüftungsbeschläge an Fenstern / Dachflächenfenstern	Schließen, keine Maßnahmen
17	Zuluftelemente (mech. Abluftanlage)	Schließen, keine Maßnahmen
18	Zu-/ Abluftventile (Zu-/ Abluft Lüftungsanlage)	<b>Abdichten</b>
19	Briefkastenklappen / -schlitze	Schließen, keine Maßnahmen
20	Katzenklappen	Schließen, keine Maßnahmen
21	Öffnung „Zuluft“ im Heizungskeller/ Öllager	keine Maßnahmen
22	Wäschetrockner im beheizten Gebäudeteil mit Abluft nach außen *)	Schließen, keine Maßnahmen
23	Wäscheschacht zum unbeheizten Gebäudeteil	Schließen, keine Maßnahmen
24	Zentrale Staubsaugeranlage	Schließen, keine Maßnahmen
25	Rollladengurtdurchführungen	keine Maßnahmen
26	Deckel von Schächten mit Pumpen / Installationen im beheizten Gebäudeteil	Schließen, keine Maßnahmen
27	Luken / Klappen zu Abseiten im Dachgeschoss	Schließen, keine Maßnahmen
28	Fehlender Fenstergriff	<b>Abdichten, Vermerk in Protokoll</b>
29	Leerrohre zu unbeheizten Gebäudebereichen z.B. für nachträgliche Montage von Solaranlagen)	keine Maßnahmen
30	Im beheizten Gebäudeteil angeordnete Hinterlüftungsöffnung von Schornsteinen	keine Maßnahmen
31	Abgehängte Decke	keine Maßnahmen
32	Fenster in unbeheizten Räumen	Schließen

\*) Falls Geräte / Einbauten fehlen, sind die dafür vorgesehenen Öffnungen temporär abzudichten. Diese Abdichtungsmaßnahmen sind zu protokollieren.