

# BlowerDoor-Prüfbericht

Berechnungsgrundlage DIN EN 13829  
**Gebäudedaten und MessSystem**

## Gebäude

Objekt:	_____
Adresse:	_____
	Celle
	Baujahr: 2013
	Messdatum: 01.08.2013

## Auftraggeber

Name:	_____
Adresse:	_____
Telefon:	_____
Fax:	_____

## Auftragnehmer

Name:	Beratungsinstitut für	Prüfer/in:	Dirk Seidler
	Rationelles Bauen	Telefon:	04288-9279327
Adresse:	Benkel 30	Fax:	_____
	28870 Ottersberg	FLIB-Mitgliedsnr.	_____

## Zweck der Luftdichtheitsmessung

Prüfverfahren:	B	Prüfung der Gebäudehülle
Prüfnorm:	In Anlehnung an DIN EN 13829	
Bemerkung:	_____	
Zweck der Messung:	Vorgezogene Messung im Bauzustand	
Anforderung nach:	Energieeinsparverordnung 2009	

## Prüfobjekt

Messgegenstand:	siehe Bemerkungen		
Innenvolumen V:	735 m <sup>3</sup>	Fehler: +/- 12 %	Bezugsgrößenberechnung:
Nettogrundfläche A <sub>F</sub> :	_____		siehe Anlage
Hüllfläche A <sub>E</sub> :	_____		_____
Gebäudehöhe h:	_____		_____
Lüftungsanlage:	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein		
Heizungsanlage:	Pelletheizung		
Klimaanlage:	_____		
Ausführliche Angaben zum Gebäudezustand, den temporären Abdichtungen sowie dem Zustand aller Öffnungen befinden sich auf den kommenden Seiten.			

## Messgeräte

MessSystem:	Minneapolis BlowerDoor Modell 4, APT		
Gerätenummern:	Gebläse: _____	Druckmessgerät: _____	kalibriert: 11.08.2011
Sonstige Geräte:	Hitzedrahlsonde, Thermografiekamera, Nebelmaschine		
	_____		