

## **Liste lieferbarer FLiB-Veröffentlichungen**

Stand Oktober 2017

### **Gebäude-Luftdichtheit – Band 1**

Zweite, aktualisierte Auflage Berlin 2012, herausgegeben vom Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V.

### **Gebäude-Luftdichtheit – Band 2**

Berlin Dezember 2015, herausgegeben vom Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V.

### **Forschungsbericht: Bewertung von Fehlstellen in Luftdichtheitsebenen – Handlungsempfehlung für Baupraktiker**

Berlin Oktober 2016, erarbeitet und herausgegeben vom Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V. in Kooperation mit dem Aachener Institut für Bauschadensforschung und angewandte Bauphysik gGmbH und dem Fraunhofer-Institut für Bauphysik  
Gefördert mit Mitteln der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesinstitutes für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Aktenzeichen SWD-10.08.18.7-14.20)

### **FLiB informiert: Anforderungen an den Prüfbericht nach DIN EN 13829 – Hinweise und Empfehlungen des FLiB e. V., Musterbeispiel, Checklisten**

Ausgabe 1/September 2017

### **FLiB informiert: Leitfaden Luftdichtheitskonzept: Hinweise und Empfehlungen zur Planung, Ausschreibung, Koordinierung, Umsetzung und Überprüfung der Luftdichtheitsschicht in Wohngebäuden – mit Checkliste für Mauerwerksbau**

Ausgabe 2/Okttober 2017

### **FLiB informiert: Technische Empfehlungen und Ergänzungen des FLiB e.V. zur DIN 4108-7, Ausgabe August 2001: „Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie –beispiele“**

Ausgabe 3/April 2008

Diese Erläuterungen beziehen sich auf eine mittlerweile überarbeitete Fassung der Norm.

**FLiB informiert: Beiblatt zur DIN EN 13829 „Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden – Differenzdruckverfahren“**

Ausgabe 4/Mai 2015

als Auszug aus obigem Beiblatt ebenfalls erhältlich:

**Checkliste Gebäudepräparation, Verfahren B**

**Abschlussbericht zum FLiB-Workshop Leckagebewertung**

Im April 2013 führte der Fachverband einen Workshop zum Thema Leckagebewertung durch. Die Ergebnisse wurden in einem Abschlussbericht aufgearbeitet.

**FLiB-Risikomatrix Baustoffe**

Die „Risikomatrix Baustoffe“ gibt einen produktunabhängigen Überblick über die für die Haltbarkeit von Klebeverbindungen wichtigen Rahmenbedingungen.

**Qualitätssicherung klebemassenbasierter Verbindungstechnik für die Ausbildung der Luftdichtheitsschichten**

Kurzfassung eines Forschungsberichts, Kassel 2010

**Ausschreibungsbeispiele**

- Überprüfung der Luftdichtheitsanforderungen der DIN 4108-7
  - Baubegleitende Überprüfung der Luftdichtheit
  - EnEV – Schlussmessung
- Dieses Ausschreibungsbeispiel befindet sich in Überarbeitung. Der aktuelle Stand der EnEV 2013/2014 ist darin noch nicht berücksichtigt.

**Entwurf einer Prüf- und Kennzeichnungsvorschrift für Haftklebebänder**

Stand Januar 2006