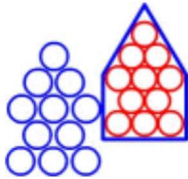


Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik, www.luftdicht.de

LUFTDICHT-NEWS

81-2010

29.06.2010



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,
dies sind die Luftdicht-News Nr. 81 mit Nachrichten zum Thema "Luftdichtheit der Gebäudehülle". Mit diesem Newsletter und meiner Internetseite www.luftdicht.de informiere ich Sie über Neuigkeiten zum Thema.
Fragen können im Forum www.luftdicht-forum diskutiert werden.
[Zum Luftdicht-News-Archiv](#)

1. Sigrid Dorschky ist neue Vorsitzende des FLiB e. V.

Bereits seit 2002 hatte sie den stellvertretenden Vorsitz inne: Jetzt haben die Mitglieder des Fachverbands Luftdichtheit im Bauwesen Sigrid Dorschky von der BlowerDoor GmbH, Springe, mit 89 Prozent der abgegebenen Stimmen als neue erste Vorsitzende benannt.
http://flib.de/Presse/presse_aktuell.html

2. Umdenken beim FLiB

"Der FLiB-Vorstand hat im Juni 2010 mehrheitlich beschlossen, sich bei der Wahl des Prüfverfahrens nach DIN EN 13829 (Verfahren A oder B) zur Überprüfung der Dichtheit von Gebäuden nach Anlage 4 Nr. 2 EnEV 2009 der Interpretation des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) anzuschließen. Weitere Informationen siehe unter Fachkommission Bautechnik der Bauministerkonferenz Auslegungsfragen zur Energieeinsparverordnung Teil 11 - Auslegung zu § 6 i. V. m. Anlage 4 Nr. 2 EnEV 2009, Seite 19f."

Diesen Hinweis gibt es auf dem jetzt frei zugänglichen PDF-Dokument (siehe Punkt 3). Bisher war eine Angabe des Verfahrens vermieden worden, obwohl die Fachkommission Bautechnik der Bauministerkonferenz sich für Verfahren B entschieden hatte. Man wird in den vom FLiB herausgegebenen Beiblatt und den enthaltenen Checklisten sicher einige Anpassungen vornehmen müssen.
<http://www.luftdicht-forum.de/showthread.php?t=662>

3. FLiB-Beiblatt zur DIN EN 13829

Ab sofort steht das FLiB-Beiblatt zur DIN EN 13829, "Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren", kostenlos als PDF Datei zur Verfügung.
http://flib.de/publikationen_download.html
Aber Vorsicht: Die enthaltene Checkliste ist noch nicht an die Auslegungspraxis der EnEV angepasst!

4. Der SIGA-Energiesparrechner

"Berechnen Sie spielend einfach wie viel Geld Sie sparen können, wenn Ihr Haus Siga-dicht verarbeitet ist. Los geht's!" So ist der Siga-Energiesparrechner überschrieben. Der Siga-Energiesparrechner ist auf die Einhaltung der Luftdichtheits-Grenzwerte ausgerichtet und geht davon aus, dass bei Unterschreitung der Grenzwerte keine Einsparung mehr erreicht wird. Ein interessante Werbeidee!
<http://www.siga.ch/Energiesparrechner.81.0.html?&L=3>

Der **Luftdicht-Energierrechner** dagegen berechnet den Energiegehalt der entweichenden Luft etwas differenzierter, abhängig von der Exponiertheit des Gebäudes und der Anzahl der dem Wind ausgesetzten Fassaden. Auch regionale Taggradzahlen werden berücksichtigt.
<http://www.luftdicht-energierrechner.de/>

5. Energie- u. Luftdichtheits-Symposium Eugendorf 2010

Das jährlich abgehaltene Thermografie-Forum-Eugendorf wird 2010 zum ersten Mal in Verbindung mit dem Energie- u. **Luftdichtheits-Symposium Eugendorf 2010** abgehalten. Termin: 9. Sept. 2010
<http://www.thermografie-forum-eugendorf.com/>

6. Bestellung / Abbestellung

Sie erhalten die Luftdicht-News, weil Sie in der Vergangenheit darum gebeten haben. Aus dem Verteiler können Sie sich über das [Eingabeformular](#) auf meiner Internetseite austragen, wenn Sie sie nicht mehr erhalten möchten.

#####

Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht
vom FLiB zertifizierter Prüfer der Gebäudeluftdichtheit im Sinne der Energieeinsparverordnung
Gebäudemesstechnik
Rathausstraße 2
31319 Sehnde
Tel.: 05132 93728
E-Mail: htrauernicht@luftdicht.de
Internet: www.luftdicht.de
Forum: www.luftdicht-forum.de
Karten: www.luftdicht-karte.de, www.schimmel-karte.de

#####

Dieser Newsletter hat 2.486 Abonnenten.

[TOP](#)

Kennen Sie den Lüftungslogger schon?

Der **Lüftungslogger** erfährt kontinuierlich Weiterentwicklungen. Nachdem die Excelmappe zum Lüftungslogger bezüglich der Darstellung der Verläufe kaum mehr Wünsche offen lässt, war es an der Zeit, dem Thema "Erkennung von Lüftungseignissen" wieder mehr Aufmerksamkeit zu schenken.
<http://www.luftdicht.de/lueftungsanalyse.htm>