



Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht,  
Gebäudemesstechnik  
Zertifizierter Prüfer der Gebäudeluftdichtheit im  
Sinne der Energieeinsparverordnung, FliB-Mitglied  
Rathausstr. 2  
31319 Sehnde-Ilten  
Tel.: 05132-93728 Fax: -93755  
E-Mail: [htrauernicht@luftdicht.de](mailto:htrauernicht@luftdicht.de)

Qualitätssicherung bei Bauvorhaben:  
Blower-Door-Test, Leckagesuche,  
Thermografie ...

**Internet: [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de)**

**Luftdicht-News 20-2004  
27.08.04**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten hier die Luftdicht-News Nr. 20 mit Nachrichten zum Thema "Luftdichtheit der Gebäudehülle". Als Dienstleister für Luftdichtheitsmessungen (Blower-Door-Messung) informiere ich mit diesem kostenlosen Informationsdienst in unregelmäßigen Zeitabständen über Neuigkeiten zum Thema.

### **1. Zwei neue Broschüren zum Thema Luftdichtheit**

Das Erscheinen von zwei neuen Broschüren zum Thema Luftdichtheit von Gebäuden und Blower-Door-Test zeigt, dass immer noch dringender Informationsbedarf besteht. Sie haben die Titel: "Luftdichte Gebäudehülle - Qualitätssicherung durch Blower-Door Messung" und "Luftdichtheit von Gebäuden - Schnittstellen zur Qualitätssicherung". Ich stelle sie auf meiner Internetseite vor.  
<http://www.luftdicht.de/literatur.htm>

### **2. Statistik über Messergebnisse des Blower-Door-Tests**

Welche Messergebnisse beim Blower-Door-Test in der Praxis erreicht werden, kann man einer Statistik entnehmen, die auf meiner Internetseite zu finden ist. Anhand dieser Statistik können meine Kunden beurteilen, wo sie mit dem Ergebnis am eigenen Bauvorhaben im Vergleich zu anderen Gebäuden liegen.  
<http://www.luftdicht.de/statistik.htm>

### **3. "Die Gipskartonfugen"**

So lautet der Titel einer lesenswerten Abhandlung von Dipl.-Ing. E. U. Köhnke. Besonders dann, wenn die Gipskartonbekleidung die Funktion der luftdichten Ebene übernehmen soll, ist eine dauerhaft rissfreie Fuge sicherzustellen. Rissbildung ist aber auch aus optischen Gründen oft Grund zu Beanstandungen. Es wird dargestellt, wie Rissbildung vermieden werden kann. Dauerhafte Luftdichtheit ist gefordert. Die kann mit der Dampfbremse/sperrschicht leichter realisiert werden, weshalb in der Praxis meist diese als Luftdichtheitsebene definiert wird.  
<http://www.kronoworld.com/deutsch/images/cms/2349.pdf>

### **4. [baurechtsurteile.de](http://www.baurechtsurteile.de)**

Wer bei Baurechtsurteilen fit bleiben möchte, dem kann ich die Internetseite <http://www.baurechtsurteile.de> empfehlen. Über einen Newsletter, den Sie dort kostenlos bestellen können, werden Sie regelmäßig über neue Urteile zum Baurecht informiert. Hier eine Kostprobe:  
<http://www.baurechtsurteile.de/artikel366-0.html>

### **5. Bestellung / Abbestellung**

Wenn Sie die Luftdicht-News nicht mehr erhalten möchten, teilen Sie es mir bitte mit. Anmeldung für den Versand per E-Mail über das Formular auf meiner Internetseite [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de). Ich versichere, dass ich Ihre E-Mail-Adresse nur zum Zwecke der Versendung der News verwende und sie nicht weitergebe. Gerne können Sie auch interessierte Berufskollegen auf die Luftdicht-News hinweisen.

Mit freundlichem Gruß Herbert Trauernicht