

## **Beliebte Broschüre aktualisiert und mit neuem Titel**

### **Jetzt erhältlich: FLiB – Anleitung zum luftdichten Bauen in Neubau und Modernisierung**

Seit Kurzem liegt die Broschüre „FLiB – Anleitung zum luftdichten Bauen in Neubau und Modernisierung“ des Fachverbands Luftdichtheit im Bauwesen (FLiB e. V.) vor. Die neue Veröffentlichung ist aus der Broschüre „FLiB – Luftdichtheitskonzept“ hervorgegangen, deren Terminologie aufgrund der anstehenden Novelle der Luftdichtheitsnorm grundlegend überholt werden musste. Diese Gelegenheit nutzte der Fachverband auch dazu, die beliebte Informationsschrift an das Gebäudeenergiegesetz (GEG) und die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) anzupassen und weitere redaktionelle Änderungen vorzunehmen. Auch einige der enthaltenen Konzeptskizzen und Fotos wurden aktualisiert. Am grundlegenden Aufbau hat sich nichts geändert: Ausgehend vom Beispiel einer Einfamilienhausmodernisierung zeichnet die Broschüre die organisatorischen Schritte auf dem Weg zur luftdichten Gebäudehülle nach – beginnend mit dem Luftdichtheitskonzept und der Ausführungsplanung der luftdichten Ebene über Angebotsanfrage, Beauftragung und das gewerkeübergreifende Koordinierungsgespräch bis hin zum Überprüfen der Ausführung. Unter [www.flib.de](http://www.flib.de) und [www.luftdicht.info](http://www.luftdicht.info) steht die aktuelle Version kostenfrei zum Download bereit.

Mit der für die erste Jahreshälfte 2026 zu erwartenden Neufassung der Luftdichtheitsnorm DIN 4108, Teil 7, wird der

Terminus „Luftdichtheitskonzept“ erstmals normativ gefasst werden. Allerdings beschränkt sich sein Umfang auf das, was der FLiB bislang als Grobkonzept bezeichnet hat, wie ein Blick in den Ende 2024 veröffentlichten Norm-Entwurf zeigt. „Das ist auch absolut sinnvoll, weil die Norm gezielt auf solche Leistungen abstellt, die laut Bundesförderung die Energieberatenden erbringen müssen“, erklärt FLiB-Geschäftsführer Oliver Solcher. Auch die neue FLiB-Veröffentlichung folgt jetzt bei der Definition des Luftdichtheitskonzepts und der Verwendung des Begriffs dem aktuellen Stand der Arbeiten an der DIN 4108-7. „Das ändert allerdings nichts daran, dass zum erfolgreichen luftdichten Bauen deutlich mehr gehört, als ein solches Konzept vorzulegen, auch wenn das einen enorm wichtigen, ersten Schritt darstellt“, betont Solcher. Deshalb beschreibt die aktualisierte Broschürenfassung weiterhin das gesamte Prozedere, mit dessen Hilfe eine dauerhaft funktionstüchtige Luftdichtheitsebene entsteht.

### **Tipps, Bildbeispiele und Hintergrundinfos**

Die Anleitung zum luftdichten Bauen des FLiB umfasst 28 Seiten. Sie ist gespickt mit praxisnahen Tipps und Kommentaren zum Luftdichtheitskonzept, Bildbeispielen für die gute und schlechte Ausführung von Details und weiteren Hintergrundinfos zum Thema. Grafiken zu Arbeitsabfolgen und Zuständigkeiten veranschaulichen Luftdichtheit als gewerkeübergreifende Schnittstellenaufgabe. Die Broschüre richtet sich an Energieberatende und Ausführende aller betroffenen Gewerke ebenso wie an Planer, Architekten und Sachverständige. Aber auch Energieagenturen und Behörden hat der Fachverband als Zielgruppe im Blick. Seit ihrem Erscheinen im Jahr 2019 zählte die

Vorgängerbroschüre durchgängig zu den FLiB-Veröffentlichungen mit den höchsten Abrufzahlen.

[Bildzeile zu ldk\\_neue\\_Broschuere.jpg](#)

**Anleitung zum luftdichten Bauen ersetzt Broschüre**

„**FLiB – Luftdichtheitskonzept**“: „FLiB – Anleitung zum luftdichten Bauen in Neubau und Modernisierung“ lautet der neue Titel der beliebten FLiB-Broschüre zum Luftdichtheitskonzept, die ab sofort in aktualisierter Fassung vorliegt. Sie beschreibt die organisatorischen Schritte auf dem Weg zu dauerhaft dichten Gebäuden – vom Luftdichtheitskonzept bis zur abschließenden Qualitätskontrolle. Abrufbar unter [www.flib.de](http://www.flib.de) und [www.luftdicht.info](http://www.luftdicht.info).

Grafik: FLiB e. V.  
Veröffentlichung bei Quellenangabe honorarfrei. Belegexemplar erbeten.

\*

Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:  
Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher  
Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V. (FLiB)  
Storkower Straße 158, 10407 Berlin,  
Telefon: 030-29 03 56 34, Telefax: 030-29 03 57 72,  
E-Mail: [info@flib.de](mailto:info@flib.de)

Unter [www.flib.de](http://www.flib.de), Rubrik: Presse, stehen neben dem vorliegenden auch alle älteren Presstexte und –bilder des FLiB e.V. zum Download bereit.

**Letzte herausgegebene Presseinfo:** Wo häufen sich Luftdichtheitsfehler? FLiB-Umfrage unterstreicht Wichtigkeit baubegleitender Blower-Door-Tests