

Was kostet wie viel?

- Theoretische und praktische Prüfung:
FLiB-Mitglieder 550,- EUR
Nichtmitglieder 830,- EUR
- Prüfung der Unterlagen zur Zertifikatsverlängerung nach drei Jahren:
FLiB-Mitglieder 100,- EUR
Nichtmitglieder 170,- EUR

- weitere Details in der Gebührenordnung
- Schulungen: Preise legen die Anbieter fest.

Alle Preise, wenn nicht anders angegeben, zuzüglich MwSt.

Das FLiB-Buch „Gebäude-Luftdichtheit, Band 1 zweite, aktualisierte Auflage Berlin 2012“ gibt es für 18,90 Euro überall im Buchhandel (ISBN 978-3-00-039398-3) oder direkt <https://elopage.com/s/FLiB-e-V>

Adressen, die weiterhelfen:

für allgemeine und Detailinformationen, Bestell- und Anmeldeformulare sowie Rückfragen aller Art:

- Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V.
www.flib.de / www.luftdicht.info / info@flib.de /
Telefon 030 2903-5634

Schulungsanbieter:

- Energie- und Umweltzentrum am Deister,
31832 Springe – www.e-u-z.de
- Wöhler Technik GmbH,
33181 Bad Wünnenberg – www.woehler.de

[Aktuelle Liste unter \[termine.flib.de\]\(http://termine.flib.de\)](#)

Kontakt



Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V.
Raum 414
Storkower Straße 158
10407 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 / 2903 - 5634
Fax: +49 (0) 30 / 2903 - 5772

Dienstag 9.00 - 16.00 Uhr
Donnerstag 9.00 - 16.00 Uhr

www.flib.de
info@flib.de



DER FLiB INFORMIERT:

Qualifizierung zum
„zertifizierten Prüfer der
Gebäude-Luftdichtheit“

Lassen Sie die Qualität Ihrer Dienstleistung unabhängig bestätigen!

Als alter Hase im Geschäft

- wissen Sie, wie oft Sie die einzige Person auf der Baustelle sind, die sich mit Luftdichtigkeit auskennt. Der Austausch mit Kollegen ist selten. Vielleicht aber haben sich in Jahren der Routine kleine Unachtsamkeiten eingeschlichen? Oder die Konzentration auf Teilfragen hat mit der Zeit den Blick fürs große Ganze etwas getrübt? Die Vorbereitung auf eine FLiB-Zertifizierung hilft Ihnen, die eigene Dienstleistung im Gesamtzusammenhang zu betrachten. Und die erfolgreich abgelegte Prüfung zeigt Ihnen und anderen, dass Sie in diesem Zusammenhang souverän zu bestehen wissen.

In der Anfangszeit als Luftdichtheitsprüfer

- fordern das richtige Bedienen der Technik und die umfangreichen Vorgaben der Messnorm Ihre volle Konzentration. Nur allzu leicht kann dabei etwas vergessen werden und sich dadurch ein nicht ganz korrekter Ablauf als eigener Standard einspielen. Auch Fehler beim Interpretieren der Messergebnisse sind nicht selten. Die FLiB-Zertifizierung gibt Ihnen die Sicherheit, von Anfang an normgerecht zu arbeiten und Ihren Auftraggebern die Qualitätsdienstleistung bieten zu können, die diese zu Recht von Ihnen erwarten.

Ihre Vorteile:

- Sie erhalten die Bestätigung, normgerechte und rechtlich tragfähige Luftdurchlässigkeitstests durchführen zu können.
- Ihre Akquise wird durch die Zusatzqualifikation noch effektiver.
- Fachkenntnisse, deren Nachweis etwa Förderprogramme fordern, werden schwarz auf weiß bescheinigt.
- Sie werden auf der FLiB-Homepage als Zertifizierungsinhaber geführt (FLiB-Mitglieder auch in der Postleitzahlensuche).
- Die FLiB-Prüfung wird von unabhängigen Fachleuten abgenommen und kann mit jedem marktüblichen Gerät zur Luftdurchlässigkeitsmessung an Gebäuden durchgeführt werden.
- Sie gewinnen die Sicherheit, zu den Besten Ihres Faches zu gehören.

Wer kann sich zertifizieren lassen?

Zur Prüfung zugelassen werden Ingenieure, Techniker, Handwerksmeister und vergleichbar Ausgebildete, die entsprechende Praxiserfahrung beim Durchführen von Luftdichtheitsmessungen nachweisen können.

Viele Wege führen zum Zertifikat:

- Sie besuchen eine vom FLiB anerkannte Schulung und legen in diesem Rahmen die Zertifizierungsprüfung ab.
- Sie bereiten sich selbstständig vor und melden sich direkt beim FLiB zur Prüfung an.
- Sie besuchen eine anerkannte Schulung, melden sich aber erst später zur Prüfung an.
- Einige Berufsfachschulen bieten die Möglichkeit, die Prüfung als Teil einer beruflichen Weiterbildung abzulegen.

Infos zu Prüfungsterminen, Schulen und Schulungsanbietern unter www.flib.de

Wir helfen Ihnen bei der Vorbereitung:

- Anerkannte Schulungen bieten eine Kombination aus theoretischer Ausbildung und praktischen Übungen.
- Für eine tiefer gehende Beschäftigung mit dem Thema eignet sich das FLiB-Buch „Gebäude-Luftdichtheit, Band 1“ (Hrsg. FLiB e. V., zweite, aktualisierte Auflage Berlin 2012).

