

# Pressemitteilung

15.10.2025

## Planungssicherheit für die Fassade von morgen

Neue FVHF-Leitlinie „VHF – Planung und Ausführung“ erscheint im November 2025

**Wie lassen sich vorgehängte hinterlüftete Fassaden heute normgerecht, zirkulär und qualitätsgesichert planen und ausführen? Antworten darauf gibt die vollständig aktualisierte Fassung der FVHF-Leitlinie „VHF – Planung und Ausführung“. Sie berücksichtigt neue technische Standards, normative Anforderungen sowie gestiegene Erwartungen an Qualitätssicherung und Ressourcenschonung. Ergänzt um Kapitel zu Blitzschutz, Sockelausbildung und Nachhaltigkeit bietet sie Architektinnen und Architekten, Fachplanenden und Verarbeitenden ein praxisingerechtes Regelwerk für die qualitätsvolle Umsetzung von VHF – im Neubau ebenso wie in der Sanierung. Die Leitlinie steht ab dem 1. November 2025 im Fachportal des Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. (FVHF) unter [www.fvfh.de](http://www.fvfh.de) kostenfrei zum Download bereit.**



Die aktualisierte FVHF-Leitlinie „VHF – Planung und Ausführung“ ist ein praxisnahes Regelwerk für die qualitätsvolle Umsetzung vorgehängter hinterlüfteter Fassaden. Sie steht auf der Website des FVHF kostenfrei als Download zur Verfügung. ©FVHF

Klimaschutz, Energieeffizienz, Ressourcenschonung – die Anforderungen an die Gebäudehülle verändern sich. Vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF) bieten hier eine architektonisch wie technisch überzeugende Antwort. Als multifunktionales Fassadensystem vereint die VHF gestalterische Freiheit mit bauphysikalischer Leistungsfähigkeit. Mit dem Wandel steigen auch die Anforderungen an Planung und Qualitätssicherung. Die überarbeitete FVHF-Leitlinie „VHF – Planung und Ausführung“ liefert dafür eine praxisgerechte Grundlage.

### **Neue Inhalte, bewährte Struktur**

Die neue Ausgabe wurde vollständig redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Technik angepasst. Neben aktualisierten Normverweisen – etwa zur DIN 18516-1 oder dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) – wurden zentrale Begriffe vereinheitlicht, Anforderungen präzisiert und neue Themen ergänzt. Außerdem enthält die Leitlinie neue Kapitel zu Nachhaltigkeit, Sockelausbildung und Blitzschutz. Auch die Anforderungen an Standsicherheit, Toleranzen und Montagedetails wurden erweitert.

Ein Plus für die Praxis: Über 25 aktualisierte Prinzipskizzen und Detailzeichnungen visualisieren Regelkonstruktionen und unterstützen bei der Planung. Damit reagiert die Leitlinie auf gestiegene Anforderungen und technische Entwicklungen.

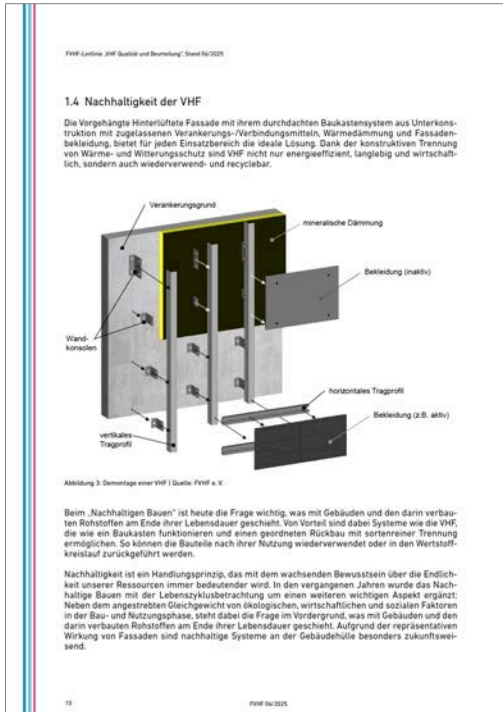
„Mit der neuen Leitlinie liefern wir ein fundiertes, praxisgerechtes Werkzeug für die qualitätsgerechte Umsetzung dieser zukunftsweisenden Fassadenbauweise“, betont Georg Stauber, Vorstand Technik beim FVHF.

### **Praxisnah und normensicher**

Die Leitlinie richtet sich an Planende, Ausführende und Prüfende, die VHF-Konstruktionen im Neubau oder in der Sanierung umsetzen. Sie schafft Klarheit bei Ausführungsfragen und unterstützt bei der Anwendung aktueller Regelwerke.

ZmL: 2.702

## Abbildung:



Das neue Kapitel „Nachhaltigkeit“ der FVHF-Leitlinie zeigt, wie VHF durch ihr bauphysikalisch durchdachtes Baukastensystem langlebige, kreislauffähige Gebäudehüllen ermöglichen. Dank sortenreiner Trennung und Wiederverwendbarkeit der Bauteile leisten sie einen aktiven Beitrag zur Ressourcenschonung – über den gesamten Lebenszyklus hinweg. ©FVHF

## Ihre Ansprechpartner:

FVHF e.V. · Wolfgang Häußler  
 Kurfürstenstraße 129 · 10785 Berlin  
 Telefon: +49 30 21286-282 · E-Mail: [haeussler@fvhf.de](mailto:haeussler@fvhf.de)

mai public relations GmbH · Julia Wolter  
 Leuschnerdamm 13, Aufgang 3 · 10999 Berlin  
 Telefon: +49 30 664040-551 · E-Mail: [fvhf@maipr.com](mailto:fvhf@maipr.com)

---

Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden (VHF) repräsentieren die Zukunft der Architektur: Sie vereinen energetische Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit mit multifunktionalen bauphysikalischen Eigenschaften und intelligenten technischen Funktionen – sowohl für den Neubau als auch die Modernisierung von Bestandsgebäuden.

Hauptziel des FVHF ist es, diese Vorteile der Bauart VHF gegenüber Planenden, Bauherrinnen und Bauherren, Behörden, Verbänden, politisch Entscheidungstragenden, sowie der Bau- und Architektur-Fachpresse zu kommunizieren.

Alle zwei Jahre lobt der FVHF zudem den renommierten Deutschen Fassadenpreis für VHF aus, mit dem der Verband seit 1999 wegweisende architektonische Lösungen dieser modernen Bauart würdigt.

Mitglieder des FVHF sind herstellende und verarbeitende Unternehmen sowie planende, beratende und prüfende Ingenieurinnen und Ingenieure. Für Fragen zur Fassadenplanung steht der FVHF herstellerneutral und kompetent beratend zur Seite.

---