

# VHF Gerüste



## FVHF-Leitlinie

Gerüste für Arbeiten an Gebäuden  
mit Vorgehängten Hinterlüfteten Fassaden (VHF)

### Checkliste für den Gerüstbenutzer zur Überprüfung von Arbeits- und Schutzgerüsten

(Anhang der Leitlinie VHF Gerüste)

#### Technischer Stand 09/2021

Alle Hinweise sowie die technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand und den darauf beruhenden Erfahrungen der Autorengruppe. Eine Haftung des FVHF e.V. ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.

Alle Rechte vorbehalten; Nachdruck und Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung der Autoren.

#### Impressum

Fachverband Baustoffe und Bauteile  
für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. – FVHF  
Redaktion: Georg Stauber, FVHF-Projektgruppe, Bundesinnung für das Gerüstbauer-Handwerk, Bundesverband Gerüstbau e.V Köln

Sitz des Verbandes:  
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin, [www.fvhf.de](http://www.fvhf.de)  
Vereinsregister: Amtsgericht Charlottenburg VR 20139 B  
Geschäftsführer: Ronald Winterfeld  
Vorstandsvorsitzender: Andreas Reinhardt

## Checkliste für den Gerüstbenutzer (z. B. Fassadenfachverleger) zur Überprüfung von Arbeits- und Schutzgerüsten

(entsprechend §§ 4, 14 BetrSichV)

<b>Bauvorhaben:</b>					
<b>Auftraggeber/Gerüstbenutzer:</b>					
<b>Gerüstersteller:</b>					
<b>Gerüstart und Ausführungsart:</b>					
<input type="checkbox"/> <b>Arbeitsgerüst</b>	<input type="checkbox"/> <b>Schutzdach</b>	<input type="checkbox"/> <b>Fanggerüst</b>	<input type="checkbox"/> <b>Dachfanggerüst</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Fassadengerüst</b>	<input type="checkbox"/> <b>Raumgerüst</b>	<input type="checkbox"/> <b>Rahmen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Modul</b>	<input type="checkbox"/> <b>Stahlrohr-Kupplung</b>	
<b>Lastklasse:</b>					
<input type="checkbox"/> <b>1</b> 0,75 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> <b>2</b> 1,50 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> <b>3</b> 2,00 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> <b>4</b> 3,00 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> <b>5</b> 4,50 kN/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> <b>6</b> 6,00 kN/m <sup>2</sup>
<b>Breitenklasse:</b> <input type="checkbox"/> <b>W06</b> <input type="checkbox"/> <b>W09</b> <input type="checkbox"/> <b>W</b> _____					
<b>Bekleidung:</b> <input type="checkbox"/> <b>m. Netzen</b> <input type="checkbox"/> <b>m. Planen</b>					
<b>Zugang:</b> <input type="checkbox"/> <b>Leitergang</b> <input type="checkbox"/> <b>Treppe</b> Anzahl: _____					

**Verwendungszweck**

(geeignet z. B. für Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden, Stuck- u. Putzarbeiten, Malerarbeiten, Fenster- und Fassadenarbeiten)

Überprüfung		Ohne Mangel	Welcher Mangel?
01	Ist das Gerüst an sichtbarer Stelle (z. B. Zugang/Aufstieg) gekennzeichnet? - Arbeitsgerüst und/oder Schutzgerüst nach DIN EN 12811/DIN 4420 - Lastklasse und Nutzlast, Breitenklasse - Gerüstersteller	<input type="checkbox"/>	
02	Wurden Prüfung und Freigabe dokumentiert? (z. B. Prüfprotokoll oder Kennzeichnung)	<input type="checkbox"/>	
<b>Stand- und Tragsicherheit</b>			
03	Ist die Stand- und Tragsicherheit zum Zeitpunkt der jeweiligen Inbetriebnahme durch den Auftraggeber bestätigt?	<input type="checkbox"/>	
<b>Arbeits- und Betriebssicherheit</b>			
04	Sind sichere Zugänge, z. B. innenliegende Leitergänge oder Treppen, vorhanden?	<input type="checkbox"/>	
05	Ist jede genutzte Gerüstlage vollflächig mit Belägen ausgelegt?	<input type="checkbox"/>	
06	Sind die Gerüstbeläge und -bohlen so verlegt, dass sie weder wippen noch ausweichen können und sind sie gegen Abheben gesichert?	<input type="checkbox"/>	
07	Sind die Gerüstbeläge frei von Hindernissen (z. B. Eis und Schnee)?	<input type="checkbox"/>	
08	Ist bei der Einrüstung einer Bauwerksecke der Belag in voller Breite herumgeführt?	<input type="checkbox"/>	
09	Sind alle Gerüstlagen mit einem 3-teiligen äußeren Seitenschutz (Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett) versehen?	<input type="checkbox"/>	
10	Ist ein mehrteiliger Seitenschutz auch an Stirnseiten und Öffnungen angebracht?	<input type="checkbox"/>	
11	Ist ein maximaler Wandabstand von 0,30 m eingehalten oder ist eine ausreichende innere Absturzsicherung vorhanden?	<input type="checkbox"/>	

Überprüfung		Ohne Mangel	Welcher Mangel?
12	Ist bei Dachfanggerüsten die Belagfläche mindestens 0,60 m breit?	<input type="checkbox"/>	
13	Liegt der Belag des Dachfanggerüstes nicht tiefer als 1,50 m unter der Traufkante?	<input type="checkbox"/>	
14	Beträgt der Abstand zwischen Schutzwand und Traufkante mindestens 0,70 m?	<input type="checkbox"/>	
15	Besteht die Schutzwand aus Netzen oder Geflechten?	<input type="checkbox"/>	
16	Ist bei Fanggerüsten die Belagfläche mindestens 0,90 m breit?	<input type="checkbox"/>	
17	Liegt der Belag des Fanggerüstes nicht tiefer als 2,00 m unter der Absturzkante?	<input type="checkbox"/>	
<b>Sonstige Anforderungen</b>			
18	Sind spannungsführende Leitungen und/oder Geräte im Gerüstbereich abgeschaltet, abgedeckt oder abgeschränkt?	<input type="checkbox"/>	
19	Ist die Beleuchtung zur Sicherung des öffentlichen Verkehrs gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	
20	Ist am Gerüst beim Einsatz im öffentlichen Bereich ein Schutzdach vorhanden?	<input type="checkbox"/>	

**Überprüfung des Arbeits- und Schutzgerüsts durchgeführt (Gerüstbenutzer)**

Prüfer:	
Gerüstnutzer:	
Bemerkungen (z. B. zu Nr. 1- 20):	
Datum:	
Unterschrift:	