

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/53c5aca5-3302-3681-a59b-ad26f288b833>

Bibliografie	
Titel	Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten (bisher: BGI/GUV-I 663)
Amtliche Abkürzung	DGUV Information 201-011
Normtyp	Satzung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Anhang 7 - Muster eines Protokolls vor der ersten Inbetriebnahme

Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme von Gerüsten durch den Gerüstbenutzer		
Gerüstbenutzer: _____ Datum _____		
Gerüstersteller: _____		
Bauvorhaben: _____		
Überprüfung	ja, ohne Mangel	nein, Mangel
Verwendungszweck (geeignet z. B. für Maurerarbeiten, Stuck- und Putzarbeiten, Malerarbeiten)	<input type="checkbox"/>	_____
Ist das Gerüst an sichtbarer Stelle (z. B. Aufstieg) gekennzeichnet? – Arbeitsgerüst und/oder Schutzgerüst nach DIN EN 12811/DIN 4420 – Lastklasse und Nutzlast, Breitenklasse – Gerüstersteller	<input type="checkbox"/>	_____
Ist das Gerüst augenscheinlich verankert?	<input type="checkbox"/>	_____
Arbeits- und Betriebssicherheit		
Sind sichere Zugänge oder Aufstiege, wie z. B. innenliegende Leitergänge oder Treppentürme, vorhanden?	<input type="checkbox"/>	_____
Ist jede genutzte Gerüstlage vollflächig mit Belägen (z. B. Rahmentafeln oder Bohlen) ausgelegt?	<input type="checkbox"/>	_____
Sind die Gerüstbeläge und -bohlen so verlegt, dass sie weder wippen noch ausweichen können und sind sie gegen Abheben gesichert?	<input type="checkbox"/>	_____
Ist bei der Einrüstung einer Bauwerksecke der Belag in voller Breite herumgeführt?	<input type="checkbox"/>	_____
Sind Belagelemente augenscheinlich unbeschädigt, z. B. nicht eingerissen, eingeschnitten?	<input type="checkbox"/>	_____
Sind Gerüstlagen bei mehr als 2,00 m Absturzhöhe mit einem 3-teiligen Seitenschutz (Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett) versehen?	<input type="checkbox"/>	_____
Ist der 3-teilige Seitenschutz auch an Stirnseiten und Öffnungen angebracht?	<input type="checkbox"/>	_____
Ist ein maximaler Wandabstand von 0,30 m eingehalten? (wenn nicht, ist auch hier Seitenschutz erforderlich)	<input type="checkbox"/>	_____

Überprüfung	ja, ohne Mangel	nein, Mangel
<p>Anforderungen an Fang- und Dachfanggerüste</p> <p>Ist bei Dachfanggerüsten die Belagfläche mindestens 0,60 m breit?</p> <p>Liegt der Belag des Dachfanggerüstes nicht tiefer als 1,50 m unter der Traufkante?</p> <p>Beträgt der Abstand zwischen Schutzwand und Traufkante mindestens 0,70 m?</p> <p>Ist die Schutzwand aus Schutznetzen oder Geflechtem ordnungsgemäß am Gerüst befestigt?</p> <p>Ist bei Fanggerüsten die Belagfläche mindestens 0,90 m breit?</p> <p>Liegt der Belag des Fanggerüstes nicht tiefer als 2,00 m unter der Absturzkante?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Sonstige Anforderungen</p> <p>Sind spannungsführende Leitungen und/oder Geräte im Gerüstbereich abgeschaltet, abgedeckt oder abgeschränkt?</p> <p>Ist die Beleuchtung zur Sicherung des öffentlichen Verkehrs gewährleistet?</p> <p>Ist am Gerüst beim Einsatz im öffentlichen Bereich ein Schutzdach vorhanden?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<hr/> <hr/> <hr/>
<p>_____</p> <p>Datum Name/Unterschrift der befähigten Person des Gerüstbenutzers</p>		