

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/8e2f6382-048b-3e23-9972-ce50f51e7c87>

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 4 - Muster einer Montageanweisung für Arbeits- und Schutzgerüste - gilt in Verbindung mit den beigefügten Anlagen

Firma (Stempel)	Baustelle: _____
	Auftraggeber: _____
	Befähigte Person: _____
	Montagezeitraum: _____
Gerüststart:	
<input type="checkbox"/> Fassadengerüst	<input type="checkbox"/> Raumgerüst
<input type="checkbox"/> Fanggerüst	<input type="checkbox"/> Dachfanggerüst
<input type="checkbox"/> Sondergerüst	<input type="checkbox"/> Treppenturm/Gerüsttreppe
	<input type="checkbox"/> Schutzdach
Aufbau nach:	
<input type="checkbox"/> Regelausführung	<input type="checkbox"/> Typenprüfung
	<input type="checkbox"/> Standsicherheitsnachweis
Lastklasse (gleichmäßig verteilte Last)	
<input type="checkbox"/> 2 (1,5 kN/m ²)	<input type="checkbox"/> 3 (2,0 kN/m ²)
<input type="checkbox"/> _____ (_____ kN/m ²)	<input type="checkbox"/> 4 (3,0 kN/m ²)
Breitenklasse	
<input type="checkbox"/> W06	<input type="checkbox"/> W09
	<input type="checkbox"/> W _____
Aufstandsfläche	
<input type="checkbox"/> tragfähige feste Fläche	<input type="checkbox"/> lastverteilende Unterlage
	<input type="checkbox"/> _____
Technische Daten	
horizontaler Abstand vom Belag zum Gebäude	_____ m
horizontaler Abstand von der Traufe zum Seitenschutz/Schutzwand	_____ m
vertikaler Abstand von der Traufe zum obersten Belag	_____ m
Bekleidung/Anbauteile	
<input type="checkbox"/> Netze	<input type="checkbox"/> Vollholzbeläge
<input type="checkbox"/> Planen	<input type="checkbox"/> Stahlbeläge
<input type="checkbox"/> Gitterträger Stahl	<input type="checkbox"/> Kombibeläge
<input type="checkbox"/> Gitterträger Alu	<input type="checkbox"/> _____
	<input type="checkbox"/> innen liegender Seitenschutz
	<input type="checkbox"/> Konsolen
	<input type="checkbox"/> Aufzug
	<input type="checkbox"/> _____

Verankerung		
<input type="checkbox"/> am inneren Ständer	<input type="checkbox"/> freistehendes Gerüst	<input type="checkbox"/> Abspannung
<input type="checkbox"/> über beide Ständer	<input type="checkbox"/> Ballastierung	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> V-Anker (Dreieck)	<input type="checkbox"/> Abstützung	<input type="checkbox"/> _____
Zugang		
<input type="checkbox"/> Treppe	<input type="checkbox"/> Leitergang	<input type="checkbox"/> Leiter
Vertikaltransport		
<input type="checkbox"/> von Hand, von Lage _____ bis _____		
<input type="checkbox"/> mit Aufzug, von Lage _____ bis _____		
Horizontaltransport		
<input type="checkbox"/> mit Geländer oder MSG in der Transport-/Montageebene		<input type="checkbox"/> PSA gegen Absturz
<input type="checkbox"/> mit MSG im Aufstiegsfeld und PSA gegen Absturz		
Beschäftigter: _____		
Besonderheiten		
<input type="checkbox"/> Gefahrstoffe	<input type="checkbox"/> elektrische Freileitungen	<input type="checkbox"/> öffentlicher Verkehrsraum
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
Kennzeichnung		
<input type="checkbox"/> Gefahrenbereich	Art: _____	
<input type="checkbox"/> fertiggestelltes Gerüst	Art: _____	Ort: _____
Anlagen:		
<input type="checkbox"/> A + V des Herstellers	<input type="checkbox"/> _____	
<input type="checkbox"/> Ergänzende Detailangaben zur A + V		
<input type="checkbox"/> Grundmaße Objekt	<input type="checkbox"/> _____	
<input type="checkbox"/> Material-/Stückliste	<input type="checkbox"/> _____	

Datum	Unterschrift des Gerüsterstellers	