

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:	
Gerüstart:		
☐ Fassadengerüst	Raumgerüst	☐ Treppenturm/Gerüsttreppe
☐ Fanggerüst	 Dachfanggerüst 	☐ Schutzdach
☐ Sondergerüst		
Aufbau nach:		
Regelausführung	☐ Typenprüfung	 Standsicherheitsnachweis
Lastklasse (gleichmäßig ver	eilte Last)	
2 (1,5 kN/m²)	3 (2,0 kN/m²)	4 (3,0 kN/m²)
□ (kN/m²)		
Breitenklasse		
□ W06	□ W09	□ w
Aufstandsfläche		
☐ tragfähige feste Fläche	☐ lastverteilende Unterlage	
Technische Daten		
horizontaler Abstand vom Be	lag zum Gebäude	m
horizontaler Abstand von de	Traufe zum Seitenschutz/Schut	zwand m
vertikaler Abstand von der Tr	aufe zum obersten Belag	m
Bekleidung/Anbauteile		
☐ Netze	☐ Vollholzbeläge	innen liegender Seitenschutz
☐ Planen	☐ Stahlbeläge	☐ Konsolen
☐ Gitterträger Stahl	☐ Kombibeläge	☐ Aufzug
☐ Gitterträger Alu		
SP		



Verankerung		
am inneren Ständer	☐ freistehendes Gerüst	☐ Abspannung
☐ über beide Ständer	☐ Ballastierung	
☐ V-Anker (Dreieck)	☐ Abstützung	
Zugang		
□ Treppe	Leitergang	☐ Leiter
Vertikaltransport		
von Hand, von Lage	bis	g, von Lage bis
Horizontaltransport		
mit Geländer oder MSG in	n der Transport-/Montageebene	☐ PSA gegen Absturz
mit MSG im Aufstiegsfeld	l und PSA gegen Absturz	
Beschäftigter:		
Besonderheiten		
☐ Gefahrstoffe	elektrische Freileitungen	
□	. 0	
Kennzeichnung		
☐ Gefahrenbereich	Art:	
☐ fertiggestelltes Gerüst	Art:	Ort:
Anlagen:		
☐ A + V des Herstellers		
□ A + V des Herstellers□ Ergänzende Detailangabe	100 - 100 -	
	en zur A + V	
□ Ergänzende Detailangabe	en zur A + V	
□ Ergänzende Detailangabe□ Grundmaße Objekt	en zur A + V	