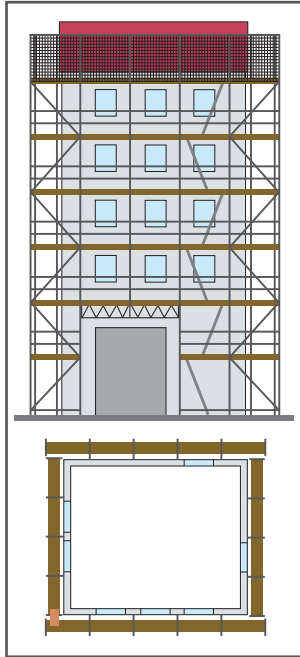
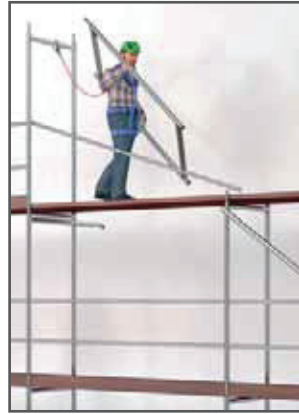


Gerüstbauarbeiten

Plan für Auf-, Um- und Abbau/ Montageanweisung



Grundriss und Ansicht (vereinfachte Darstellungen ohne Maße)

Gefährdungen

- Fehlende oder mangelhafte Planung der Gerüstbauarbeiten kann zu Absturzunfällen während der Montage führen bzw. Gerüstmängel für die spätere Nutzung verursachen.

Schutzmaßnahmen

- Plan für Auf-, Um- und Abbau/ Montageanweisung durch den für die Gerüstbauarbeiten verantwortlichen Arbeitgeber oder eine von ihm bestimmte, hierzu fachkundige Person erstellen.
- Abhängig von der zu errichtenden Gerüstkonstruktion kann es sich um eine allgemeine Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers der Gerüste handeln, die durch Detailangaben für das zu errichtende Gerüst ergänzt wird.

Zusätzliche Hinweise zum Plan für Auf-, Um- und Abbau/ Montageanweisung

- Dieser Plan dokumentiert die Auswahl der
 - konstruktiven Lösungen auf der Basis der Aufbau- und Verwendungsanleitung und der
 - geeigneten Maßnahmen auf der Basis der Gefährdungsbeurteilung, z. B. Gefährdung durch Absturz, Gefährdung gegen mögliches Ertrinken bei Arbeiten über Wasser.
- Auf der Grundlage dieses Planes die fachlich geeigneten Beschäftigten unterweisen.
- Diesen Plan dem Aufsichtführenden/fachkundige Person vor Ort zur Verfügung stellen. ➔

Weitere Informationen:

Betriebssicherheitsverordnung BGV A1 / DGUV Vorschrift 1 Grundsätze der Prävention
TRBS 1203 Befähigte Personen
TRBS 2121 Gefährdung von Personen durch Absturz – Allgemeine Anforderungen
DGUV Information 201-011 Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten
DIN EN 12811-1
DIN 4420-1 und DIN 4420-3

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"/> Leitengang	<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 Aufsteigfeld und PSA gegen Absturz		
	Beschäftigter: _____		
Besonderheiten	<input type="checkbox"/> elektrische Freileitungen <input type="checkbox"/> öffentlicher Verkehrsraum		
	<input type="checkbox"/> Gefährstoffe <input type="checkbox"/>		
Kennzeichnung	Art: _____ Ort: _____		
	<input type="checkbox"/> fertiggestelltes Gerüst		
Anlagen:	<input type="checkbox"/> A + V des Herstellers		
	<input type="checkbox"/> Ergänzende Detailangaben zur A + V		
	<input type="checkbox"/> Grundmaße Objekt		
	<input type="checkbox"/> Material-/Stückliste		
Datum	_____		
	Unterschrift des Gerüsterstellers _____		

Muster einer Montageanweisung für Arbeits- und Schutzgerüste – gilt in Verbindung mit den beigelegten Anlagen	Baustelle: _____
	Auftraggeber: _____
	Befähigte Person: _____
	Montagezeitraum: _____
Gerüstart:	<input type="checkbox"/> Fassadengerüst <input type="checkbox"/> Raumberüst <input type="checkbox"/> Treppenturm/Gerüsttreppe
	<input type="checkbox"/> Fanggerüst <input type="checkbox"/> Dachfanggerüst <input type="checkbox"/> Schutzdach
	<input type="checkbox"/> Sondergerüst
Aufbau nach:	<input type="checkbox"/> Regelausführung <input type="checkbox"/> Typenprüfung <input type="checkbox"/> Stand sicherheitsnachweis
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"/> 4 (3,0 kN/m ²)
	<input type="checkbox"/> _____ (_____ 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"/> innen liegender Seitenschutz
	<input type="checkbox"/> Planen <input type="checkbox"/> Stahlbeläge <input type="checkbox"/> Konsolen
	<input type="checkbox"/> Gitterträger Stahl <input type="checkbox"/> Kombibeläge <input type="checkbox"/> Aufzug
	<input type="checkbox"/> Gitterträger Alu <input type="checkbox"/>