

Anwendungsbereich:

Umgang mit Kleingerüsten und fahrbaren Arbeitsbühnen.

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Bei unsachgemäßem Handhaben, Aufstellen von Gerüsten bei starkem Wind besteht die Gefahr von Absturz von Gerüsten und Verfahrbahnen Arbeitsbühnen

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Arbeitsplätze auf Gerüsten nur über dafür vorgesehene Zugänge betreten oder verlassen
- Nicht auf Gerüstbelägen abspringen oder abwerfen
- Ab 1 m Arbeitshöhe, bei Bauarbeiten ab 2 m, dreiteiliger Seitenschutz, bestehend aus Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett anbringen
- Bei Arbeitsplätzen an und über Wasser oder anderen festen oder flüssigen Stoffen, in denen man versinken kann, z. B. Silo, immer Absturzsicherungen anlegen
- Nach außergewöhnlichen Einwirkungen (z. B. Sturm) Gerüst überprüfen
- Nach dem Verfahren Fahrrollen-Bremshebel festsetzen. Jeglichen Anprall vermeiden.
- Vor dem Verfahren lose Teile gegen Herabfallen sichern.
- Während des Verfahrens keine Personen auf fahrbaren Arbeitsbühnen
- Aufbau ausschließlich durch Fachfirmen
- Fahrbare Arbeitsbühnen mittels Aufbau- und Gebrauchsanweisung aufbauen und benutzen
- Gerüste erst nach schriftlicher Freigabe durch Ersteller betreten.
- Das Anbringen von Hebezeugen ist verboten.

Verhalten bei Störungen:

- Bei festgestellten Mängeln, Arbeiten unverzüglich einstellen
- Gerüst gegen Benutzung sichern, und den nächsten Vorgesetzten benachrichtigen

Erste Hilfe:



- Ersthelfer informieren
- Kleinere Verletzungen sofort versorgen.
- Eintragungen ins Verbandbuch vornehmen.
- Bei größeren Verletzungen ist ein Durchgangsarzt aufzusuchen bzw. über Tel. 112 der Notarzt zu benachrichtigen.
- Vorgesetzten informieren.

Instandhaltung, Entsorgung:

- Baustellenverantwortlicher überprüft Gerüst arbeitstäglich vor Benutzung auf augenfällige Mängel und gibt es zur Benutzung frei.
- Werden Mängel festgestellt, sind diese dem Gerüstersteller anzuzeigen.
- Gerüst darf bis zu deren Beseitigung nicht benutzt werden.
- Gerüst darf nur vom Gerüstersteller verändert werden.