

ARBEITSANWEISUNG - VERWENDUNG VON LEITERN

**Stehleitern / Anlegeleitern sind keine Arbeitsplätze, sondern ein Zugangsmittel.
Für jede andere Verwendung ist eine nachweisliche Freigabe durch die Bereichsleitung oder die Geschäftsführung, ggf. unter Beiziehung der Abteilung für Gesundheit & Sicherheit erforderlich.
→ siehe FREIGABEFORMULAR – „Verwendung von Leitern“**

1 Kontext

- Norm EN 131 (1 & 2)
- Norm EN 14183

2 Notwendige Ausbildung

- Keine spezifische Ausbildung notwendig. - Dem Arbeitsplatz entsprechend.

3 PSA (Mindestanforderung)

- Arbeitskleidung
- Weitere Anpassung entsprechend der Risikoanalyse für die Tätigkeit und Arbeitsumfeld möglich: v.a. passendes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe), Helm mit Kinnriemen, für die Tätigkeit geeignete Handschuhe, Anti-Rutsch-Matte, ...

4 Voraussetzungen für die Verwendung

Hinweis nach Vorgabe von EQUANS: "Die Verwendung von Leitern ist verboten. Diese Arbeitsmittel können jedoch verwendet werden, wenn es technisch nicht möglich ist, auf Arbeitsmittel zurückzugreifen, die einen technisch höheren Schutz für die Arbeitnehmer bieten; oder wenn die Gefährdungsbeurteilung ergeben hat, dass die Gefahr gering ist und die Arbeit nur kurze Zeit dauert und nicht regelmäßig ist".

Eine Risikobewertung muss durchgeführt werden. (bzgl. Höhe, Körperhaltung, Belastung, Umfeld, Dauer, Wiederkehr)

4.1 Stehleiter

- Es ist aufgrund der Enge nicht möglich, anderwärtige technische/bauliche Schutzmaßnahmen einzusetzen
- **Stehleiter mit maximal 5 Stufen**
- Zwei Personen
- Elektrisch isolierendes Material, sofern erforderlich



4.2 Anlegeleiter

- Es ist aufgrund der Enge nicht möglich, anderwärtige technische/bauliche Schutzmaßnahmen einzusetzen
- **Leiter mit einer maximalen Länge von 7 Metern**
- Zwei Personen
- Elektrisch isolierendes Material, sofern erforderlich



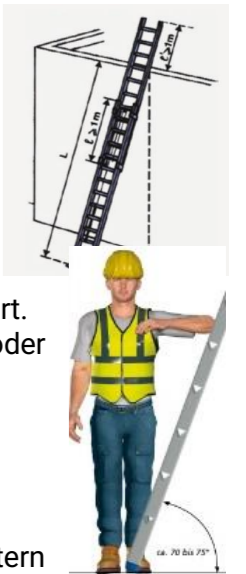
5 Aufbau/Montage

5.1 Stehleiter

- Beachten Sie die Herstellerangaben
- Vergewissern Sie sich, dass die Ausrüstung in gutem Zustand ist, den Vorschriften entspricht und sich im Originalzustand befindet (Stützen, Sprossen, Fußkappen) → Prüfplankette
- Unbefugte Personen fernhalten.
- Achten Sie auf gute Standfestigkeit der Stehleiter auf dem Boden. Achten Sie darauf, dass alle vier Füße fest auf dem Untergrund stehen bzw. eine Fußtraverse gut am Boden aufliegt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Trittfläche und die Spreizsicherung vollständig eingerastet bzw. gespannt sind. – Achten Sie auf den einwandfreien Zustand der Gurtverbindungen.

5.2 Anlegeleiter

- Beachten Sie die Herstellerangaben
- Achten Sie darauf, dass beide Füße der Leiter am Boden stehen. Stellen Sie beide Füße der Leiter auf einen horizontalen, festen, widerstandsfähigen und rutschfesten Boden
- Stellen Sie die Leiter richtig auf:
 - Stellen Sie Leitern niemals auf zusätzliche Unterlagen, die wegrutschen könnten.
 - Stellen Sie sich niemals auf die letzten Sprossen der Leiter (<1m)
 - Beachten Sie die maximale Belastung der Leiter
 - Stellen Sie sicher, dass die Leiter mindestens 1 Meter über die Überstiegs-kante führt.
 - Sichern Sie die Leiter am oberen und/oder unteren Ende gegen Wegrutschen (oder lassen Sie sie die Leiter andernfalls von einer Person am Boden sichern)
 - Der Neigungswinkel von 70° muss eingehalten werden.



6 Verwendung

6.1 Gesetzliche Prüfungen

- Jährliche Prüfung – durch eine vom Arbeitgeber beauftragte und zur Prüfung von Leitern befähigte Person
- Tägliche augenscheinliche Prüfung – durch jeden Mitarbeiter vor der Verwendung

6.2 Benutzer:

- Festlegen und kennzeichnen Sie den Tätigkeitsbereich, bei potenziell gleichzeitiger Anwesenheit weiterer Personen (Fahrzeugverkehr)
- Beachten Sie die Herstellerangaben
- Besteigen (auf/ab) Sie die Leiter nur mit freien Händen und halten Sie sich fest
- Stehen Sie immer mit dem Gesicht zur Leiter und fassen Sie die Sprossen abwechselnd mit den Händen, (Daumen nach unten); stellen Sie die Füße trittsicher auf die Sprossen (dicht an den Leitholmen und mit leicht angehobenen Fersen)
- Die Belastung sollte immer mit einer Hand und dem gegenüberliegenden Fuß erfolgen
- Bewegen Sie sich nicht außerhalb des Leiterrahmens (Holme)
- Verwenden Sie eine Stehleiter niemals als Anlegeleiter
- Verstellen Sie niemals Zugangswege und -türen (einschließlich der Notausgänge)
- Melden sie jede gefährliche Situation und jeden Mangel an der Leiter
- Beachten Sie Bodenbeschaffenheit, Standfestigkeit, Hindernisse
- Beachten Sie Arbeitsumfeld und deren Einschränkungen sowie Auswahl eines geeigneten Modells

**Es ist verboten, eine Stehleiter oder eine Anlegeleiter an Dritte zu verleihen.
Wenn die Leiter geliehen wird = achten Sie auf einen nachweislichen Leihvertrag.**

7 Transport, Lagerung und Wartung

- Nach der Tätigkeit: Klappen Sie die Leiter zusammen / fahren Sie die Leiter ein
- Bewahren Sie die Leiter an einem sicheren Ort auf. Schließen Sie die Leiter mit einem Schloss ab
- Lagern Sie die Leiter flach/liegend, um Verformungen zu vermeiden
- Lagern Sie die Leiter witterungsgeschützt

Hinweis: Beim Transport in einem Fahrzeug:

- Transportieren Sie die Leiter nur mit geeigneten Halterungen/Transportmittel, die auf das Fahrzeug und auf die Leiter abgestimmt sind
- Lagern Sie die Leiter ordnungsgemäß, in geeigneten Transport-/Aufbewahrungssystemen
- Wenn keine geeignete Halterung zur Verfügung steht, lagern Sie die Leiter niemals auf der restlichen Ladung, sondern achten Sie darauf, dass sie vollständig auf weichen Oberflächen aufliegt und befestigt ist.
- Halten Sie sich an die Straßenverkehrsordnung

