

# Drehleitereinsatz

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

**HAUS-Regel** beachten!

- **H**indernisse
- **A**bstände
- **U**ntergrund
- **S**icherheit

### H - Hindernisse

- Hindernisse bei der Aufstellung der Drehleiter und beim Anleitern vermeiden
- Drehleiter in enge Straßen oder Sackgassen zuerst einfahren lassen.
- Hubarbeitsbühnen benötigen besonders viel Platz für die Aufstellung.
- Bei Einsätzen in geringer Höhe möglichst über das Heck anleitern.
- [Sicherheitsabstände zu elektrischen Leitungen](#) einhalten - Leitungen im Bewegungsbereich des Auslegers abschalten und erden!

**Merke für Hindernisse: Hochschauen - nach hinten schauen!**

### A - Abstände

- Abstände einhalten um das Potential der Drehleiter voll ausschöpfen zu können.
- Oft dreht auch der hintere Teil des Auslegers über die Fahrzeugkontur bzw. die Abstützung heraus.

**Merke für Abstände: abmessen - abschreiten!**

Die nachfolgenden Richtwerte müssen für die eigene Drehleiter individuell ermittelt werden und genaue Werte zu erhalten!

#### Richtwerte der Abstände für Drehleitern der Leiterklasse 30 Meter

- **1,50 Meter** Abstand von der **Fahrzeugkante** für die volle Abstützbreite
- **2 Meter** Abstand von der **Fahrzeugkante** für den drehenden Hubrettungssatz auf der unbelasteten Seite
- **7 Meter** Abstand vom Objekt zur Position der **Drehkranzmitte** abschreiten für die maximale Rettungshöhe
- **9 Meter** Abstand vom Objekt/Hindernis zur Position der **Drehkranzmitte** abschreiten für ein Anleitern in geringer Rettungshöhe/für das Durchleitern von Toreinfahrten
- **10 Meter** Freiraum hinter dem Hubrettungsfahrzeug sind grundsätzlich freizuhalten

#### Richtwerte der Abstände für Hubarbeitsbühnen entsprechend der Leiterklasse 30 Meter

- **2 Meter** Abstand von der **Fahrzeugkante** für die volle Abstützbreite
- **5 Meter** Abstand vom Objekt zur Position der **Drehkranzmitte** abschreiten für die maximale Rettungshöhe
- **6 Meter** Abstand vom Objekt zur Positionierung der **Drehkranzmitte** für ein Anleitern in geringer Rettungshöhe
- **14 Meter** Abstand vom Objekt/Hindernis zur Position der **Drehkranzmitte** abschreiten für das Durchleitern von Toreinfahrten
- **10 Meter** Freiraum hinter dem Hubrettungsfahrzeug sind grundsätzlich freizuhalten

### U - Untergrund

- Öffentliche Verkehrsfläche für KFZ-Verkehr sind i.d.R. ausreichend befestigt.

- Aufstellflächen für die Feuerwehr sind für 10t Achslast und 16t Gesamtgewicht ausgelegt.
- Unbefestigten Untergrund sorgfältig prüfen.
- Nicht auf Gehwegen abstützen.
- Zur Vergrößerung der Auflagefläche nur mitgelieferte Klötze bzw. Platten verwenden
- Kippgefahr auf weichem und nachgiebigem Untergrund, besonders bei feuchtem. Bodenaufweichung bei Löschwassereinsatz!
- halben Meter Abstand zu Sielen, Gullys, Schachabdeckungen, Grabenverrohrungen halten
- 2 Meter Abstand zu Böschungskanten halten - Unterlegklötze verwenden
- Seitwärts am Berg Stützen auf Bergseite ggf. nicht voll ausfahren
- Im Winter Untergrund von Eis und Schnee befreien - ggf. *Eisschuhe* verwenden.

**Merke für Untergrund: nach unten schauen - untersuchen!**

**Einsatz von Unterlegklötzen**

Hersteller	Fahrzeugtyp	Vergrößerung der Fläche unter den Stützteilern	Bodenpressung mit Unterlegklötzen
Metz Aerials	DLA (K) 23/12 - L32	63 %	37 N/cm <sup>2</sup>
Iveco Magirus	DLA (K) 23/12 CS	55 %	51 N/cm <sup>2</sup>
Iveco Magirus	DLK 23-12 CC	40 %	57 N/cm <sup>2</sup>

Quelle: Hersteller

**S - Sicherheit**

- Bewegungsbereich ausreichend absperren - Absperrung gilt auch für Einsatzkräfte!
- zu rettende Personen von der Seite anfahren
- Vor Besteigen Sprossengleichheit herstellen und Motor abschalten.
- Kein Einsatz bei Gewitter
- [Sicherheitsabstände zu elektrischen Leitungen](#) einhalten - Leitungen im Bewegungsbereich des Auslegers abschalten und erden!
- technischen Anlagen:
  - 0,5 m Abstand zu Mobilfunkanlagen halten
  - Abstand zu Radio- und TV-Sendeanlagen beim Betreiber erfragen
  - [Photovoltaikanlagen](#)
  - bis 140°C heißes Wasser in Sonnenkollektoren
  - Absturzgefahr von beschädigten Solarmodulen
- bei Einsätzen im Wasserbereich
  - Besatzung gegen Ertrinken schützen
  - zur Menschenrettung Korbleiter ausklappen
  - Korb nicht in Wasser eintauchen - mögl. Lastzunahme durch gerettete Person und Instabilität durch Strömung!

**Merke für Sicherheit: sorgfältig arbeiten - Sinne einschalten!**

**Einschränkungen bei Wind**

In 20 Metern Höhe kann die [Windstärke](#) um bis zu 2 Stufen Beaufort höher sein als am Boden!

Windstärke in Beaufort	Windgeschwindigkeit		Maßnahme
	in km/h	in m/s	
5	40	ca. 10	Herstellerangaben beachten, z.B. Einsatz von Halteleinen erforderlich
8	75	ca. 20	Einsatz sollte nur noch zur Menschenrettung erfolgen
10	100	ca. 30	Betrieb grundsätzlich einstellen

**Kontakt mit Freileitung**

- Maschinist und Einsatzkraft im Korb verbleiben ruhig an ihrer Position und berühren keine Teile

in ihrer Umgebung.

- Keine „Rettungsversuche“ durch andere Einsatzkräfte – 20 Meter Abstand halten!
- Umgehende Freischaltung und Erdung der berührten Spannungsquelle veranlassen.
- Erst Absteigen, wenn sichergestellt ist, dass die berührte Leitung stromlos ist.
- Wenn es zu einem Technikausfall gekommen ist, kann die Rettung der Personen im Korb mithilfe eines anderen Hubrettungsfahrzeugs sinnvoll sein.

## Quellenangabe

- HAUS-Regel ([drehleiter.info](http://drehleiter.info))
- Lehrgang „Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge“ bei der BF Kaiserslautern (2010)

## Stichwörter

DL, Leiter