Drehleiter-/Hubrettungsgeräteeinsatz Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

HAUS-Regel beachten!

- Hindernisse
- Abstände
- **U**ntergrund
- Sicherheit

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.
- Aufbau nicht im Trümmerschatten im Winter auf herabrutschenden Schnee/Eis achten!

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 diese im Winter auf die *Winterseite* legen (evtl. bei Hubarbeitsbühnen vorhanden)
- 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 um den Untergrund untersuchen zu können ggf. *Eisschuhe* verwenden.

Merke für Untergrund: nach unten schauen - untersuchen! Einsatz von Unterlegklötzen

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

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!
- Bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunkts:
 - Direkt nach dem Eintreffen an der Einsatzstelle den Nebenantrieb einschalten um das Hydrauliköl auf Temperatur zu halten. Andernfalls kann der Leitersatz ins Ruckeln geraten.
 - gefrierendes Löschwasser kann zur Fehlfunktion von Sensoren bis hin zum Ausfall der DL führen und Podium und Leiter sehr rutschig machen

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 Windgeschwindigkeit | | windigkeit | Maßnahma | |
|--------------------------------|---------|------------|---|--|
| in Beaufort | in km/h | in m/s | Mashanne | |
| 5 | 40 | · (**) | 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 Version 6, drehleiter.info
- Fachinformation: Winterbetrieb 2014.04, drehleiter.info
- Lehrgang "Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge" bei der BF Kaiserslautern (2010)

Stichwörter

DL, Leiter, Hubrettungsfahrzeug, Hubrettungsfahrzeug, Hubarbeitsbühne, HAB, Gelenkmast, GM, Teleskopgelenkmast, TGM