Checkliste Leitern, Rollgerüste, Hubarbeitsbühnen

Ausgefüllt am:

Ausgefüllt von:

für Objekt:

**Tragbare Leitern (Anstelleitern, Bockleitern)**

| Pos. | Beschreibung |  | Bemerkung |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ist die tragbare Leiter das geeignete Arbeitsmittel für die vorgesehene Arbeit?* nur für kurz dauernde Arbeiten
* nur für leichte Arbeiten
* nur wenn keine oder geringfügige Horizontalkräfte auf die Leiter einwirken
* nicht für flächendeckende Arbeiten
* nur bei einer Absturzhöhe bis max. 3 m
 | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Sind die Mitarbeitenden instruiert in der korrekten Verwendung der Leiter und dass sie vor jedem Einsatz der Leiter eine Sichtkontrolle durchführen müssen?Holme, Sprossen, Tritte, Podeste, Haltevorrichtungen kontrollieren; bei Bockleitern zudem Spreizsicherung und Scharniere prüfen | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Sind die verwendeten Anstellleitern:* geeignet und intakt (ohne Schäden)
* auf ebener und tragfähiger Unterlage aufgestellt
* bei Standort in Verkehrsweg gesichert
* mit Winkel von rd. 70° (Ellbogenprobe) angestellt
* angebunden und min. 1 m über Ausstieg hinausragend
* richtig eingesetzt (bspw. oberste 3 Sprossen nicht betreten)?
 | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Sind die verwendeten Bockleitern* geeignet und intakt (ohne Schäden)
* auf ebener und tragfähiger Unterlage aufgestellt
* bei Standort in Verkehrsweg gesichert
* richtig eingesetzt (bspw. oberste 2 Sprossen nicht betreten) und
* ist die Spreizsicherung gestreckt?
 | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Wird für das Besteigen der Leiter gutes Schuhwerk mit rutschfester Sohle getragen? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Werden Werkzeuge und Materialien beim Besteigen der Leiter in geeigneten Taschen oder Transportkisten mitgeführt?Beim Hinauf- und Heruntersteigen sich mit beiden Händen an den Sprossen festhalten. | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Werden Leitern wenn möglich durch Rollgerüste oder Hubarbeitsbühnen ersetzt? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |

**Rollgerüste**

| Pos. | Beschreibung |  | Bemerkung |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Wird vor jedem Einsatz geprüft, ob das Rollgerüst für die auszuführenden Arbeiten geeignet und in einwandfreiem Zustand ist?Insbesondere:* Tragkonstruktion, Tragfähigkeit
* Standort, Höhe
* Rollen mit Arretierung
* Aufstiege und Gerüstbeläge
* 3-teiliger Seitenschutz
 | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Werden die Rollgerüste korrekt verwendet?Insbesondere:* auf tragfähige Unterlage gestellt
* Standort im Verkehrsbereich gesichert
* wenn nötig Abstützungen verwendet
* Rollen-Bremsen vor dem Besteigen arretiert
* nur vom Hersteller vorgesehener Aufstieg (innerhalb des Gerüsts) benützt
* Rollgerüst wird nur verschoben, wenn keine Personen darauf sind
 | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Wird die maximale Standhöhe nicht überschritten (im Aussenbereich 8 m, im Innenbereich 12 m)? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Ist im Betrieb klar festgelegt, wer die Rollgerüste regelmässig auf Mängel und Beschädigungen kontrolliert? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |

**Hubarbeitsbühnen**

| Pos. | Beschreibung |  | Bemerkung |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sind die Bediener für die verwendeten Hubarbeitsbühnen-Kategorien ausgebildet (**Ausbildungsnachweis** vorhanden) und erhalten sie am Einsatzort eine zusätzliche Instruktion, wenn sie mit dem eingesetzten Modell nicht vertraut sind? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Sind vor Ort ein **Einsatzleiter** und eine **Hilfsperson** bestimmt? Die Hilfsperson muss bei einem Notfall rechtzeitig Hilfe leisten können. Für die Überwachung des Bedieners auf der Hubarbeitsbühne können auch Sprechfunk oder Mobiltelefone eingesetzt werden. | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Ist die Hubarbeitsbühne für die **Bodenneigung** am Einsatzort geeignet? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Genügen **Arbeitshöhe und seitliche Reichweite** der Hubarbeitsbühne, um die Arbeiten ohne zusätzliche Hilfsmittel wie Leitern oder Podeste auszuführen? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Ist die **Tragfähigkeit** des Bodens im Einsatzbereich ausreichend und werden wenn nötig bei Hubarbeitsbühnen mit Stützen (Kategorie 1a und 1b) geeignete **Unterlegplatten** verwendet, die mittig ausgerichtet werden? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Sind beim Einsatz von mobilen Hubarbeitsbühnen (Kategorie 3a und 3b) die **Absturzkanten** am Einsatzort gesichert? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Sind alle **Krane, Elektroleitungen** und ähnliche Gefahren im Arbeitsbereich gesichert?Krane und Freileitungen sind auszuschalten, wenn in unmittelbarer Nähe dazu gearbeitet werden muss. | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Ist der Gefahrenbereich um die Hubarbeitsbühne am Boden **abgesperrt**?Für Arbeiten auf öffentlichen Strassen sind die Vorgaben der Signalisationsverordnung (SR 741.211.5) zu beachten. | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |
|  | Wird beim Einsatz von Ausleger-Hubarbeitsbühnen (Kategorien 1b und 3b) die **Persönliche Schutzausrüstung** (Schutzhelm mit Kinnriemen, Rückhaltesystem) korrekt verwendet? | [ ]  ja[ ]  teilweise[ ]  nein |       |