|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** |  | **2**  | **3** |
| **n. z.** | **erl.** | **n.erl.** | 1. **Leitern / Tritte**
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Eine Betriebsanleitung ist auf Leitern dauerhaft angebracht und erkennbar.
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Die Beschäftigten sind unterwiesen, dies ist dokumentiert; eine Betriebsanweisung steht den Beschäftigten vor Ort zur Verfügung. (Betriebsanweisung „Umgang mit Leitern“)
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Die Leitern sind unbeschädigt, Stufen und Sprosse sind dauerhaft und fest mit den Holmen verbunden.
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Anlegeleitern werden gegen wegrutschen gesichert, Stehleitern sind gegen Umkippen und Auseinandergleiten gesichert. Die Spreizsicherungen sind fest mit den Holmen verbunden. Oberhalb der Gelenke sind keine Widerlager vorhanden.
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Leitern werden standsicher aufgestellt. Es wird dafür gesorgt, dass auf Leitern, die an oder auf Verkehrswegen – auch Personenverkehr - aufgestellt sind, auffällig hingewiesen wird und die Leitern gegen Umstoßen gesichert sind.
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Auf Leitern werden nur Arbeiten geringen Umfangs durchgeführt (Höhe, mitgeführte Lasten, Zeiten).
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Tritte weisen Stufen auf; Schenkel sind fest miteinander verbunden od. untereinander ausgesteift; Verschieben ist beim Betreten verhindert; auf der obersten Stufe ist sicheres Stehen gewährleistet.
 |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | * 1. Wiederkehrende Prüfungen werden durchgeführt u. dokumentiert, Prüffristen sind fest gelegt, Prüfer – Befähigte Person und deren Qualifikationsanforderung ist benannt.
 |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zu Punkt:** | **Vorhandene Defizite / Mängel sowie Maßnahmen zur deren Beseitigung**  | Realisierung bis:Zuständig: | Mangel beseitigt, Wirksamkeit geprüft.DatumUnterschrift |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Auswahl der wichtigsten Vorschriften sowie umfangreiche Informationen und Unterlagen auf den Internetseiten der AGU / Arbeitssicherheit und Arbeitsmedizin