

Prüfbuch

für die jährliche Prüfung von Anschlagmitteln und Windenseilen im Bodenzugverfahren bei gewerblicher Nutzung

Name des Betriebes:

gültig ab:

gültig bis:

Die wiederkehrenden Prüfungen sind **Sicht- und Funktionsprüfungen**, vor allem in Hinblick auf **Beschädigungen, Verschleiß, Korrosion** oder sonstigen **Veränderungen**. Vollständigkeit, Eignung und Wirksamkeit der Anschlagmittel müssen ebenso gegeben sein. Die wiederkehrende, jährliche Prüfung ist hierbei von einer **sachkundigen Person** durchzuführen.

Sachkundig ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet des zu prüfenden Anschlagmittels hat und mit den allgemein anerkannten Regeln der Technik (z. B. DIN-Normen, VDE-Bestimmungen, technischen Regeln anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum) soweit vertraut ist, dass er den **arbeitssicheren Zustand von Anschlagmitteln beurteilen** kann.

Ein **Sachkundenachweis** kann beispielsweise bei der zuständigen Waldarbeitsschule erworben werden.

Zu prüfende Anschlagmittel sind etwa Chokerseile, Chokerketten, Schäkel, Umlenkrollen, Rundschlingen/Baumschoner, Baumzugseile und Windenseile.

Die folgenden Punkte sind bei den Anschlagmitteln zu prüfen:

Baumschoner:

- Abnutzung
- Anrisse
- Label vorhanden

Schäkel:

- Abnutzung
- Anrisse
- Korrosion
- Verformung

Baumzugseile:

- Abnutzung
- Anrisse
- Kennzeichnung vorhanden

Umlenkrollen:

- Abnutzung (Rolle)
- Anrisse
- Korrosion
- Typenschild vorhanden
- Verformung

Chokerketten:

- Anrisse
- Glieddicke
- Haken verformt
- Korrosion
- Verformung (Kettenglieder)

Windenseile

- Anzahl der Drahtbrüche
- Abnutzung
- Abrieb
- Korrosion
- Seilendverbindung
- Verformung (Knicke, Klanken)
- Verringerung des Durchmessers

Chokerseile:

- Abrieb
- Anzahl der Drahtbrüche
- Korrosion
- Seilendverbindung
- Verformung (Knicke, Klanken)
- Verringerung des Durchmessers

Rundschlingen:

- Abnutzung
- Anrisse
- Label vorhanden

