

# Kontrollblatt für Steigleitern

In der durch den Ausschuss für Arbeitsstätten ermittelten und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales bekannt gegebenen Technischen Regel für Arbeitsstätten – Verkehrswege ASR A1.8 – wird folgendes gefordert:

Der sichere Betrieb von Steigleitern ist zur Verhütung und Beseitigung von Gefahren durch regelmäßige Funktionsprüfungen – insbesondere der sicherheitstechnischen Einrichtungen – zu gewährleisten.

Steigleitern sind je nach Art und Häufigkeit der Benutzung und der vorhandenen Gefahren in regelmäßigen Abständen auf ihre ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen und, falls erforderlich, instand zu setzen. Art, Umfang und Fristen der Überprüfung richten sich nach dem Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind schriftlich festzuhalten.

Inventar-Nummer \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

Art der Steigleiter  einzügig  
 mehrzügig

Werkstoff der Leiter  Stahl verzinkt  
 Aluminium natur  
 Aluminium eloxiert  
 Edelstahl

Werkstoff der Podeste  Stahl verzinkt  
 Aluminium natur  
 Aluminium eloxiert  
 Edelstahl

Sprossen Länge \_\_\_\_\_

Sprossen Anzahl \_\_\_\_\_

Hersteller / Lieferant \_\_\_\_\_

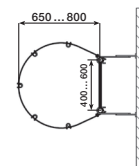
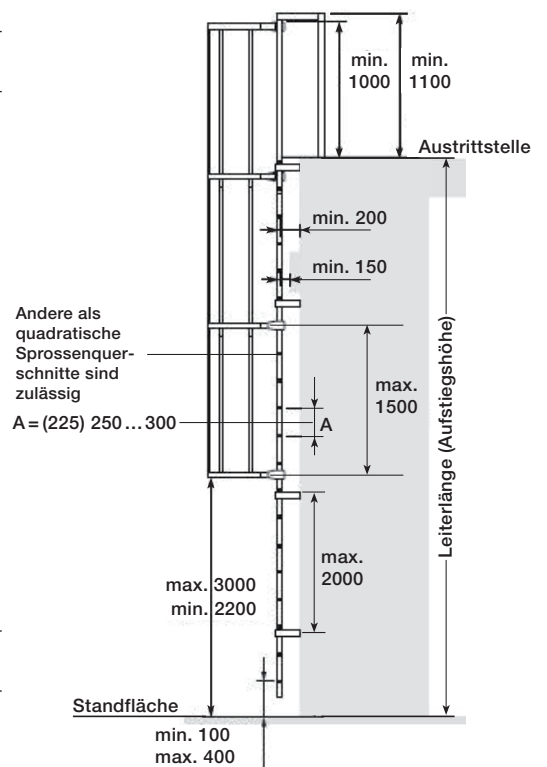
Montiert durch Firma \_\_\_\_\_

Montiert am \_\_\_\_\_

Übernahmeprüfung durch \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Maße in mm

Steigleiter mit Rückenschutz

**Hinweis:**

Vor Begehen der Steigleiteranlage muss eine Sichtprüfung von außerhalb erfolgen. Begehung und Prüfung der Steigleiter gemäß der Prüfliste dürfen erst nach in Ordnung befundener Sichtprüfung der Steigleiteranlage durchgeführt werden. Die Dokumentation des Herstellers ist zu beachten. Für Steigleiteranlagen mit Steigschutz bzw. an maschinellen Anlagen gelten gesonderte Prüfvorschriften.

# Kontrollblatt für Steigleitern

Prüfkriterien	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung	
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
<b>Sprossen</b>								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Verbindung von Sprossen und Holme								
Korrosion / Abnutzung								
Scharfe Kanten / Grat								
<b>Holme</b>								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Korrosion								
<b>Rückenschutz</b>								
Befestigung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
<b>Befestigung am Untergrund</b>								
Fester Sitz der Befestigungen								
Befestigungsart								
Untergrund tragfähig								
Verschlüsse Funktionsfähigkeit								
<b>Podeste</b>								
Befestigung								
Beschädigungen								
Korrosion								
Befestigungsart								
<b>Schweißnähte</b>								
Rissbildung								
Korrosion								
<b>Haltevorrichtung</b>								
Beschädigung / Verformung								
Befestigung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion/Abnutzung/scharfe Kanten/Grat								
<b>Durchgangssperren</b>								
Beschädigungen / Verformung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion								
Scharfe Kanten / Grat								
<b>Allgemein</b>								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung								
<b>Ergebnis</b>								
Leiter i.O.								
Leiter gesperrt								
Leiter überprüft Datum								
Unterschrift								