

# Kontrollblatt für Schachtleitern

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 Schachtleitern ist zur Verhütung und Beseitigung von Gefahren durch regelmäßige Funktionsprüfungen – insbesondere der sicherheitstechnischen Einrichtungen – zu gewährleisten.

Schachtleitern 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 zu dokumentieren.

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

Standort \_\_\_\_\_

Art der Schachtleiter  mit Steigschutzsystem\*  
 ohne Steigschutzsystem

Werkstoff der Leiter  Stahl verzinkt  
 GFK  
 Edelstahl

Werkstoff der Podeste  Stahl verzinkt  
 GFK  
 Edelstahl

Sprossen Länge (lichte Weite) \_\_\_\_\_

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

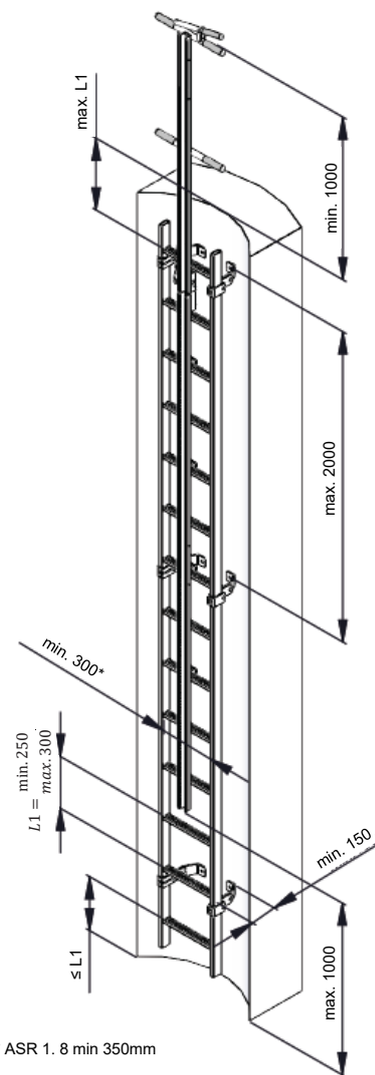
Artikel-/ Typ-Nummer \_\_\_\_\_

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

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

Prüfung durchgeführt von \_\_\_\_\_

Kennntisnahme durch Verantwortliche Person \_\_\_\_\_



**Hinweis:**

Vor Begehen der Schachtleiteranlage muss eine Sichtprüfung von außerhalb erfolgen. Begehung und Prüfung der Schachtleiter gemäß der Prüfliste dürfen erst nach in Ordnung befundener Sichtprüfung der Schachtleiteranlage durchgeführt werden. Die Dokumentation des Herstellers ist zu beachten. Schachtleitern mit Fallhöhen von mehr als 3m bzw. 5m müssen je nach Einsatzbereich mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen ausgerüstet sein.

\* es gelten separate Prüfvorschriften

# Kontrollblatt für Schachtleitern

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 / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Verbindung von Sprossen und Holme / Vollständigkeit								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
<b>Holme</b>								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
<b>Befestigung am Untergrund</b>								
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
<b>Podeste (klappbare Podeste)</b>								
Fester Sitz der Befestigung / Vollständigkeit								
Beschädigungen / Korrosion								
Befestigungsart								
Funktion								
<b>Schweißnähte</b>								
Rissbildung								
Korrosion								
<b>Einstiegshilfe</b>								
Verformung / Abnutzung								
Befestigung / Vollständigkeit								
Funktionsfähigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
<b>Schachtabdeckung</b>								
Verformung / Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Dichtungen								
<b>Allgemein</b>								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung								
<b>Ergebnis</b>								
Schachtleiter i.O und verwendungsfähig								
Schachtleiter gesperrt / Reparatur notwendig								
Schachtleiter gesperrt / Austausch erforderlich								
Schachtleiter überprüft	Datum							
	Name							
	Unterschrift							
Nächste Prüfung	Datum							