

Kontrollblatt für Leitern Überprüfung entspr. BetrSichV DGUV Inform. 208-016 bzw. 208-017	Betriebsstätte	
	Abteilung	
	Inventar-Nr	
	Standort	

Art der Leiter

- | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Podestleiter |
| <input type="checkbox"/> Stehleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| <input type="checkbox"/> Schiebeleiter | <input type="checkbox"/> Steckleiter | <input type="checkbox"/> _____ |

Werkstoff der Leiter

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Holz |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff | <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> _____ |

Daten der Leiter

Leiterlänge/-höhe _____
 Anzahl Sprossen / Stufen _____
 max. Belastung _____
 GS – Prüfung ja nein
 Hersteller / Lieferant _____

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.
Sprossen / Stufen / Plattform								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Verbindung von Sprossen und Holme								
Abnutzung (Plattformbelag, Trittfläche)								
Scharfe Kanten / Grat								
Holme								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Abnutzung								
Schutzanstrich								
Beschläge								
Befestigung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Schmierung (mechanische Teile)								
Leiterfüße / Rollen								
Fester Sitz der Befestigungen								
Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion								
Spreizsicherung								
Befestigung / Vollständigkeit								
Beschädigungen								
Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
Zubehör								
Beschädigung / Verformung								
Funktionsfähigkeit								
Korrosion								
Scharfe Kanten / Grat								
Ableitfähigkeit (bei EX-Ausführung)								
Allgemein								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung Gebrauchsanleitung								
Ergebnis								
Leiter gesperrt / Leiter i.O.								
Leiter überprüft: Datum, Name, Unterschrift								