

Kontrollblatt für Leiter Nr.						
Standort / Abteilung:						
Art der Leiter:	<input type="radio"/> Anlegel.	<input type="radio"/> Stehl.	<input type="radio"/> Mzwick	V = keine Beanstandung X = Mängel festgestellt		
Größe (Anzahl Sprossen/Stufen):						
Werkstoff:	<input type="radio"/> GfK	<input type="radio"/> Alu	<input type="radio"/> Holz	<input type="radio"/> Stahl	- = nicht zutreffend	
Kaufdatum/Herstelldatum:						
Hersteller/Händler:			Typ-Nr.:			

Prüfkriterien:	Prüfung 1	Prüfung 2	Prüfung 3	Prüfung 4	Prüfung 5	Prüfung 6
Datum der Prüfung:						
1. Holme						
Verformungen / Beschädigungen						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Abnutzung						
Schutzbehandlung bei Holzl.durchscheinend						
2. Sprossen/Stufen/Plattform						
Verformungen / Beschädigungen						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Verbindung zum Holm						
Abnutzung (z.B. Plattformauflage)						
3. Spreizsicherungen						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Beschädigung						
4. Beschlagteile						
Beschädigungen/Korrosion						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Schmierung (mech. Teile)						
5. Leiterfüße/Rollen						
Vollständigkeit/Befestigung						
Abnutzung/Beschädigung						
Funktionsfähigkeit						
6. Kennzeichnung						
Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)						
Bei 3tlg Mzwickl. Kennzeichn. letzte Standsprosse vorhanden?						
7. Kontrollergebnis						
Leiter i.O. u. verwendungsfähig						
Reparatur notwendig						
Leiter ist sofort zu verschrotten						
Bemerkungen:						
Prüfer:						
Nächste Prüfung (auf Leiter kennzeichnen, z.B. mit Plakette)						
Reparatur/Verschrottung durchgeführt						
Datum/Name:						
Unterschrift:						