

Checkliste für die Benutzung von Leiter

		Ja	Nein	Maßnahmen
Allgemeines				
	Schuhwerk rutschfest?			Entsprechendes Schuhwerk verwenden
	Schuhwerk sauber?			Schuhwerk säubern
Arbeiten				
	Welche Art von Arbeiten soll verrichtet werden			
	– Kontrollarbeiten?			Geeignete Leiter auswählen
	– Montagearbeiten?			Geeignete Leiter auswählen
	– Installationsarbeiten?			Geeignete Leiter auswählen
	Dauer der auszuführenden Arbeiten			
	– weniger als 2h/d?			Geeignete Leiter auswählen
	– mehr als 2 h/d?			Geeignete Leiter auswählen
	– Arbeitsdauer begrenzt?			Geeignete Leiter auswählen
	Turnus der Arbeiten			
	– regelmäßig?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen
	– regelmäßig täglich?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen
	– regelmäßig wöchentlich?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen
	– regelmäßig monatlich?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen
	– unregelmäßig?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen
	Arbeiten			
	– ortsfest?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen
	– ortsveränderlich?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen

		Ja	Nein	Maßnahmen
	– Arbeitshöhe?			Geeignete Leiter oder Alternative auswählen
Aufstellort				
	Befindet sich der Aufstellort im Freien – sind die Sprossen eisfrei?			Geeignete Leiter auswählen bzw. Leiter säubern
	Aufstellort in einer Höhe oberhalb von 1 m?			Geeignete Leiter auswählen
	Aufstellort in einem Schacht?			Geeignete Leiter auswählen
	Platzbedarf für die Aufstellung der Leiter ausreichend?			<ul style="list-style-type: none"> – Ausreichend Platz schaffen – Anderen Leitertyp verwenden – Andere Aufstiegsmöglichkeit prüfen
	Boden am Aufstellort feucht?			Boden trocknen oder eine geeignete Unterlage schaffen
	Boden am Aufstellort weich?			Geeignete Unterlage schaffen
	Boden am Aufstellort uneben?			Geeignete Unterlage schaffen
	Boden am Aufstellort ölfrei?			Geeignete Unterlage schaffen
	Absturzkanten in der Nähe des Aufstellortes?			Leiter entsprechend sichern.
Besonderheiten				
	Aufstellung unter Explosionsschutzbedingungen erforderlich?			Ex-Schutz-Maßnahmen beachten!
	Aufstellung in der Nähe von elektrischen Leitungen?			Kontakt der Leiter mit den elektrischen Leitungen verhindern.
	Aufstellort mit Personenverkehr?			Leiter deutlich kennzeichnen Ggf. Aufstellort absperren Leiter gegen Umstoßen sichern
	Aufstellort mit Fahrverkehr?			Leiter deutlich kennzeichnen Aufstellort absperren

		Ja	Nein	Maßnahmen
				Leiter gegen Umstoßen sichern
Leiter				
	Tragfähigkeit der Leiter ausreichend?			Geeignete Leiter verwenden
	Länge der Leiter ausreichend (1 m über die Austrittsstelle wenn auf eine anderes Bauteil gewechselt werden soll)?			Geeignete Leiter verwenden
	Sprossen sauber?			Sprossen säubern
	Sprossen trocken?			Sprossen trocknen
	Sprossen ölfrei?			Sprossen säubern
	Sprossen fest mit Holmen verbunden?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Sprossen mit Rissen?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Sprossen beschädigt?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Sprossen mit Einbeulungen?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Sprossen mit Knicken?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Holme mit Rissen			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Holme beschädigt?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Holme mit Einbeulungen?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Holme mit Knicken?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Leiterfuß sauber?			Leiterfuß säubern
	Leiterfuß (Kunststoff-Abdeckung) intakt?			Leiterfuß instand setzen bzw. Leiter der Instandsetzung zuführen
	Spreizsicherung mit zwei gleich langen Bändern/Ketten?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Spreizsicherung funktionsfähig?			Leiter der Instandsetzung zuführen

		Ja	Nein	Maßnahmen
	Spreizsicherung beschädigt?			Leiter der Instandsetzung zuführen
	Spreizsicherung fest an den Holmen angeschlagen?			Spreizsicherung befestigen bzw. Leiter der Instandsetzung zuführen
	Spreizsicherung vollständig gespannt?			Leiter entsprechend aufstellen Ggf. geeignete Leiter verwenden
Aufstellen				
	Bedienungsleitung beachten!			
	Aufstellwinkel zwischen 65° und 75°?			Aufstellwinkel anpassen
	Standsicherheit der Leiter korrekt?			Standsicherheit herstellen.
	Spreizsicherung eingerastet?			
Hinweise				