

Wiederkehrende Prüfung nach DGUV Vorschrift 52/54				Blatt Nr. 1
(Die Prüfung erfolgt nach DGUV-Grundsatz 309-001 Prüfung von Kranen, bisher BGG/GUV-G 905)				
Betreiber:		Standort des Kranes:		
Prüfer:		Kran Nr:		
	Kran	Hebezeug		
Fabrik- Nr.				
Typ				
Baujahr				
Hersteller				
Tragfähigkeit	kg	kg		
Hubhöhe	mm	max. :	mm	
Spannweite	mm	FEM :		
Antriebsformel	handbetrieben <input type="checkbox"/>	teilkraftbetrieben <input type="checkbox"/>	kraftbetrieben <input type="checkbox"/>	
Allgemein	i.O. n.i.O. M.a.		i.O. n.i.O. M.a.	
Beschilderung/ Beschriftung Kran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kranprüfbuch
Hakenflasche (Tragkraft)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sicherheitsabstände
Aushang Betriebsvorschrift f. Krane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Restnutzungsdauer
1. Hakenflasche	i.O. n.i.O. M.a.		2. Tragmittel (Seil/ Kette)	
Verformungen/ Anrisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verformungen/ Brüche Keil-/
Lasthakensicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seilklemmen
Flasche / Spiel Leichtgängigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Größe/ Art Endanschlag
Lasthakenmutter Zust. u. Sicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rutschkupplung Befestigung
Warnanstrich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hakenmaß: y = h = f =				
3. Hubwerk	i.O. n.i.O. M.a.		4. Katzfahrwerk	
Zustand Seil-/ Kettenführung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laufräder/ Spurkränze
Seilrollen/ Kettenritzel/-nuß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Achsenbefestigung
Seil-/ Kettenbefestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Getriebe/ Zahnkränze/ Ritzel
Bremsen/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsen
Maß Belagstärke Luftspalt				Endanschläge
Seiltrommel/ Kettensack	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ölstände
Leichtgängigkeit/ Ölstände	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Endschalter
Hubendschalter oben/unten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Konstruktion allgemein	i.O. n.i.O. M.a.		6. Kopfräger	
Zustand des Kranes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Befestigung
Schweißnähte (Sichtkontrolle)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antriebe/ Kupplungen
Verformungen u. Beschädigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsen
Schraub- u. Bolzenverbindungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laufräder: - Spurkränze
Aufstiege/ Laufstege/ Geländer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Zahnkränze
Montagebühnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Achsenbefestigung
Korrosionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Endschalter / Gegenseitige Abschaltung
7. Kranbahn	i.O. n.i.O. M.a.		8. Ausleger	
Laufschienen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aufhängung/ Befestigung
Bahnaufhängung/ Befestigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laufschienen
Schrauben/ Schweißnähte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schwenkwerk (Antrieb, Bremsen)
Endanschläge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schwenkbegrenzungen (m/e)
i.O. = in Ordnung		n.i.O. = nicht in Ordnung		M.a. = Mängel abgestellt/ in Ordnung