

Checkliste Sachkundeprüfung von Krananlagen nach DGUV Vorschrift 52/54			
Kran:	<input type="checkbox"/> EBK <input type="checkbox"/> HK <input type="checkbox"/> HPK <input type="checkbox"/> LK <input type="checkbox"/> SK	<input type="checkbox"/> VPK <input type="checkbox"/> WSK	ZBK <input type="checkbox"/> stationär
Standort:		Spannweite:	
Betreiber:		Baujahr:	
Fabriknummer:		Lieferschein-Nr.:	
Tragfähigkeit:		Tag der Prüfung:	
Name der befähigten Person:			
	Dokumentationsprüfung		
1.	Prüfbuch - Vollständigkeit		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O. *
1.1	Bemerkung:		
	Dokumentation inkl. Vorhandensein der Schaltpläne		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
1.2	Bemerkung:		
	Berechnung / Angabe der Nutzungsdauer :		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
1.3	Sichtprüfung		
2.	Beschilderung - Kran		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
2.1	Beschilderung – Halle		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.2	Aufstellung und Ausrüstung des Krans		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.3	Begehung des Krans		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.4	Zu- / Aufstiege des Krans		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.5	Sicherheitsabstände, Durchgangsmaße		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.6	Sicherheitseinrichtungen, auch Puffer und Anschläge		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.7	Laufräder, Spurkränze		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.8	Seilrollen, Seiltrommel, Seilendbefestigung		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.9	Haken, Hakensicherung		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.10	Prüfung des Seils / Kette		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.11	Stromzuführung ablegereif <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.12	Elektrische Ausrüstung (Verlegung, E-Schrank, Griffschutz)		<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:		
2.13			

* Definition: n.v. = nicht vorhanden i.O. = in Ordnung n.i.O. = nicht in Ordnung

3. Funktionsprüfung		
3.1	<input type="checkbox"/> Nothalt (ohne Bewegung) oder <input type="checkbox"/> Gefährdungsbeurteilung	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
3.2	Verfahren des Krans, Hubwerk, Katze, Drehwerk	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
3.3	Not-Aus	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
3.4	Sicherheitsabstände, Durchgangsmaße	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
3.5	Anfahren aller Schalter / Begrenzungen	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
4. Funktionsprüfung mit Last		
4.1	Dynamische Prüflast 110 % der Nennlast = t	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
4.2	Prüfung der Überlast mit Nennlast und dyn. Prüflast	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
4.3	Bremsenprüfung mit dyn. Prüflast – Loslassen / Not-Halt	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
4.4	Verfahren des Krans mit Nennlast	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
4.5	Anfahren aller Schalter / Begrenzungen mit Nennlast	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
4.6	Geräusche / Schwingungen	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
5. Nachbesichtigung		
5.1	Tragkonstruktion des Krans (Risse, Beschädigungen, Rost, Schraubverbindungen, Schweißverbindungen, Verformungen)	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
5.2	Festhalten der Hakenmaße* (siehe (siehe Seite 3)) $y =$ mm $h1 =$ mm $y1 =$ mm $h2 =$ mm $y2 =$ mm	<input type="checkbox"/> n.v. <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> n.i.O.
	Bemerkung:	
6. Prüfungsergebnis		
<input type="checkbox"/>	Bei der Prüfung ergaben sich keine Beanstandungen	
<input type="checkbox"/>	Bei der Prüfung ergaben sich folgende Beanstandungen:	

Wir beauftragen die Firma Wiedenmann Seile GmbH mit der Behebung / Erledigung der festgestellten Beanstandungen

Datum: _____ Unterschrift Auftraggeber: _____

Abgestellt am: _____ Durch: _____

Prüfung durchgeführt: _____ Prüfungen und evtl. Beanstandungen in Verbindung mit Unfallgefahren zur Kenntnis genommen:

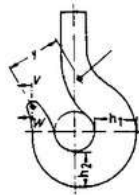
* Definition: n.v. = nicht vorhanden i.O. = in Ordnung n.i.O. = nicht in Ordnung

Datum / Unterschrift befähigte Person

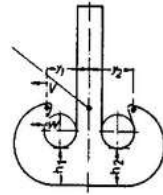
Datum / Stempel / Unterschrift Auftraggeber

* Hakenmaße / Zeichnung:

Maße am Lasthaken Einfach-



Doppelhaken:



y y1 y2 = mm
= mm
= mm

h1 = mm
h2 = mm