


Seilwinde														
Hersteller														
Maschine Typ														
Bauart														
Betreiber														
Baujahr														
Datum der Inbetriebnahme														
Fabrik-Seriennummer														
Betriebsdruck														
Zugkraft unterste Seillage														
Zugkraft oberste Seillage														
Triebwerksklasse														
Seildurchmesser														
erforderliche rechnerische Bruchkraft														
Hydraulikdruck														
Zapfwellenleistung- und Drehzahl														
Firmen-Inventarnummer														
Nr.	Baugruppe	Bauteil	Prüfung		i.O.			Beanstandung, Meßergebnis, Bemerkung	Beanstandung					
			Vollständigkeit	Zustand/Befestigung	Funktion	ja	nein	entfällt	besichtigt am	von (Unterschrift)				
		X = prüfen; - = entfällt												
1	Rahmen													
1.1	Fabricschild	Hersteller/Typ	X	X	-									
		Serien-Nummer	X	-	-									
		Baujahr	X	-	-									
		Masse	X	-	-									
		CE-Kennzeichnung	X	-	-									
1.2	Rahmen	Struktur/Schäden	-	X	-									
		Bolzen/Lager	-	X	-									
		Buchsen	-	X	-									
1.3	Tragkonstruktion	Dreipunktbau	X	X	-									
		Befestigungseinrichtung (Aufbau)	X	X	-									
		Abstelleinrichtung (Standicherheit)	X	X	X									
2	Bauteile der Kraftübertragung		-	X	-									
3	Seiltrieb													
3.1		Seilrollen	-	X	-									
3.2		Seilführung	-	X	-									
3.3		Seilwickleinrichtungen	-	X	X									
4	Elektrische Ausrüstung	Bauteile, Leitungen, Verbindungen	-	X	-									
5	Hydraulische Ausrüstung													
5.1		Leitungen, Schläuche	-	X	-									
5.2		Zylinder einschl. Befestigung	-	X	X									
6	Seile	Zustand	-	X	-									
		Brüche im Drahtseil, Durchmesser-Verformung, Korrosion, Abrieb												
		erkennbare Schäden an Kunststoffseilen												
6.1		Befestigung an der Trommel	-	X	-									
6.2		Seilendverbinding	-	X	-									
7	Chokerketten, Chokerseile	Zustand	-	X	-									
		Verformung, Anrisse, Korrosion, Glieddicke												
		Quetschungen im Hakenmaul	-	X	-									
8	Funkfernsteuerung/Stellteile mechanisch	Betätigung	-	X	X									
		Leichtgängigkeit	-	X	-									
		Selbstrückstellung (Totmannfunktion)	-	X	X									
		Kennzeichnung der Funktion	X	X	-									
		Schutz vor ungewollter Betätigung	-	X	-									
		Not-Halt (Funkfernsteuerungen)	-	X	X									
9	Schutzeinrichtungen													
9.1	bewegliche Teile abgedeckt		-	X	X									
9.2	Schutzgitter		-	X	-									
10	Sicherheitseinrichtungen													
10.1	Zugkraftbegrenzung		-	X	X									
10.2	Rücklaufverhinderung		-	-	X									
10.3	Freischaltung der Trommel zum Seilauszug	Auszugskräfte angemessen	-	X	X									
10.4	Seilauszugsbremse		-	-	X									

Prüfer:

\_\_\_\_\_ für die Richtigkeit (Unterschrift des Prüfers)

Datum:

\_\_\_\_\_