



Funktionsprüfung

Ausgelegte Seillänge \_\_\_\_\_ m | Startrichtung \_\_\_\_\_ Grad | Temperatur \_\_\_\_\_ °C

Prüfungsschlepp-Nr.		1	2	3	4	5
Luftfahrzeugmuster						
tatsächliches Fluggewicht kg						
Windrichtung	Grad					
Windstärke	m/s					
Gewählte Seiltrommel						
Gewählter Gang						
Beim Abheben	Startzeit					
	Motordrehzahl	U/min				
	Seilgeschwindigkeit	km/h				
	Seillast	kg				
Während des Schlepps	Höchste Motordrehzahl	U/min				
	Seilgeschwindigkeit	km/h				
	Seillast	kg				
	Niedrigste Motordrehzahl	U/min.				
	Seilgeschwindigkeit	km/h				
	Seillast	kg				
Ausklinken	Zeit seit Abheben	s				
	erreichte Höhe	m				
Mittlere Steiggeschwindigkeit		m/s				
Rollstrecke bis zum Abheben		m				

ja	nein		Anlaßvorgang	ja	nein		Seilgeschwindigkeitsanzeige	_____
			Motorlauf (mech. Geräusche)				Seillastanzeige	_____
			Übergang (Beschleunigung)				Motordrehzahlanzeige	_____
			Leerlauf				Öldruckanzeige oder -kontrolle	_____
			Seiltrommel-Klauenkupplung				Öltemperaturanzeige	_____
			Gangschaltung				Kühlwassertemperaturanzeige	_____
			Kupplungs-Eingriff				Kraftstoff-Vorratsanzeige	_____
			Auswuchtung der Seiltrommel				Ladekontrolle	_____
			Seiltrommelbremse					_____

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Die Startwinde ist betriebstüchtig und stimmt mit den Angaben der Betriebsanweisung überein.  
 Termin der nächsten Jahresnachprüfung: \_\_\_\_\_

Stempel

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift des Prüfers