



# Nachprüfprotokoll / Nachprüfschein für Startwinden

Gerätetyp* / Muster (*V=Verbrenner, E=Elektro, mA=mobile Abrollw.)	* <input type="checkbox"/>
Modifikation	
Betriebstüchtigkeitsnachweis Nr. und Plaketten-Nummer	
Werknummer	
Hersteller	
Auftraggeber, Name	
PLZ, Ort, Straße	

Die Schleppwinde ist zugelassen für:

HG-Schlepp	Bis 100 daN Zugkraft	HG-Stufenschlepp	Flachschlepp
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
GS-Schlepp	Bis 130 daN Zugkraft	GS-Stufenschlepp	
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

**Ldf.WNP-Protokoll Nr:**

Name des Nachprüfers: \_\_\_\_\_

Ort der Nachprüfung: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Pos.Nr.	Prüfpunkt	Bemerkung
01	Gütesiegel / MZL-Plakette/ BA	_____ / _____ / _____
02	Sonderverwendungen in BA vermerkt	
03	Typenschild	
04	Beschriftungen	
05	Instrumentierung und Bedienelementen	
06	Schutz des Windenführers	
07	Zugkraftvorwahl	
08	Zugkraftanzeige / Genauigkeit	_____ / _____
09	Betriebsbremse / Zustand	_____ / _____
10	Automatische Bremsvorrichtung ***	
11	Gelbe Rundumleuchte	
12	Kappvorrichtung / Zustand Zweite Auslösemöglichkeit	_____ / _____ / _____

Pos.Nr.	Prüfpunkt	Bemerkung
13	Rollensysteme / Zustand	
14	Wickelbild / Spulmechanismus-Einstellung	
15	Seiltrommel / Zustand / Rundlauf	
16	Bowdenzüge / Zustand / Einstellungen	
17	Schweiß- und Schraubverbindungen	
18	Elektrische Anlage / Betriebssicherheit	
19	Motor u. Kraftübertragung / Zustand	
20	Pneumatik mit Bedienelementen**	
21	Kuppelgeschwindigkeit**	
22	Hydraulik mit Bedienelementen**	
23	Zugkraft bei Standgas (max.20daN)**	rechts <input type="text"/> daN links <input type="text"/> daN
24	Zugkraftüberprüfung / Regelung Messwerte bei :70, 80, 100 daN HG/GS-Doppelsitzer : 130 daN	<input type="text"/> 70daN <input type="text"/> 80daN <input type="text"/> 100daN <input type="text"/> 130daN
		rechts <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
25	Lastspitzen bei Böen Simulation: (Rückwärtslaufwerte= Zugkraft +20daN)	<input type="text"/> 70daN <input type="text"/> 80daN <input type="text"/> 100daN <input type="text"/>
		rechts <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
26	Losbrechmoment*** / Seilauszugskraft in daN, Sollwert: (2-max.5 daN )	Losbrechmoment: <input type="text"/> daN Seilauszugskraft: <input type="text"/> daN
27	Schwingungsdämpfung	
28	Schleppseil: Materialart / Zustand	
29	Reffseil, Verbindungsglieder	
30	Seilfallschirm (Typ / Außen-Mittelleine)	
31	Sollbruchstelle / Zustand / Hersteller	
32	Abstands-bzw. Gabelseil (Schutzschlauch, Zustand, Länge)	_____ / _____ / _____ m

\*= Die Typenbezeichnung ist bei allen Windentypen anzugeben, \*\* = entfällt bei E-Winden, \*\*\*= nur bei GS-Stufenschleppwinden

Das Prüfergebnis der Nachprüfung ist	<input type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> negativ
Eine Wiedervorführung ist nach Mängelbehebung	<input type="checkbox"/> nicht erforderlich	<input type="checkbox"/> erforderlich

**Auflagen / Sonstiges:**

Nachprüferstempel

**Ort, Datum:** \_\_\_\_\_

**Unterschrift Auftraggeber:** \_\_\_\_\_