



## Checkliste zur Risikobeurteilung

Fällung mit der Seilwinde		ja	nein	Bemerkung
1.	Harvestereinsatz möglich/sinnvoll?			
2.	Seilwinde mit Funkfernsteuerung verfügbar (verbesserte Kommunikation)?			
3.	Risikoarmes (leiterloses) Verfahren zum Anbringen des Seils am Baum gewählt; z. B. Königsbronner Anschlagtechnik?			
4.	Zweimannarbeit gewährleistet (Windenfänger)?			
5.	Gefahrenbereich einsehbar/ frei von Hindernissen?			
6.	Kommunikation zwischen MS-Führer und Windenfänger gewährleistet?			
7.	Windenfahrzeug außerhalb des Gefahrenbereichs?			
8.	Rückweichen für MS und Windenfänger frei; weit genug aus der Kronenprojektionsfläche (9 Meter!) heraustreten, besonders bei Totholz!			
9.	Totholz im Gefahrenbereich beachtet und beurteilt?			
10.	Fachgerechte Schneidetechnik für das Seilwindenverfahren gewählt?			
11.	Wird der Gefahrenbereich der Seilwinde gemieden (Schwenkbereich von Lasten, Seilwinkel von Umlenkrollen)?			
12.	Anschlagmittel (Gleithaken, Rundschlingen) in einwandfreiem Zustand und auf die Zugkraft der Seilwinde abgestimmt?			
13.	Technischer Zustand der Winde in Ordnung (Schutzgitter, Totmannschaltung, Seile)?			
14.	Windenprüfung durchgeführt (1 x jährlich durch befähigte Person)?			
15.	Absperrung der Hiebsfläche bzw. Zufahrtswege?			
16.	Rettungsplan vorhanden?			
17.	Verbandsmaterial vorhanden?			
18.	Persönliche Eignung gegeben?			
19.	Persönliche Schutzausrüstung komplett?			
20.	Besonderheiten?			
Unterweisung am:		Unterschriften:		