

<b>Anlage:</b>	.....	<b>Seilendbefestigungen</b>	Ja <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nein	
<b>Seilbezeichnung:</b>	.....	<b>Arten Endbefestigung</b>	1 ..... / 2 .....	
<b>Seilnenn-<math>\varnothing</math> (d)</b>	..... mm	<b>Klemmstellen / Art</b>	Ja <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nein / .....	
<b>Metall. Querschnitt</b>	..... mm	<b>Schlaglänge</b>	..... mm	
<b>Außendraht-<math>\varnothing</math> / -höhe -Querschnitt</b>	..... mm	zul. Anzahl Drahtbrüche auf	6 x d: ..... mm	..... DB
	..... mm <sup>2</sup> ..... %		30 x d: ..... mm	..... DB
<b>Bemerkungen / Seilhistorie</b>				
<b>Datum Seileinbau</b>			<b>Referenz-Nr. Seilattest</b>	
<b>Reparatur am Seil (Was, wo, wann?)</b>				
<b>Sonstiges</b>				
<b>Prüfdaten / Feststellungen / Ergebnisse (maßgebliche Schädigungen)</b>				

Für Litzenseile sind Seil- $\varnothing$  und Schlaglänge an mind. 3 Positionen zu messen: Vor / nach Spleiß bzw. vor Endbefestigungen sowie in Seilmitte

Position (Beginn bei Seilendbef. oder Spleiß)	Schaden	Schadensgrund					Kommentar  Beschreibung	Mess- Werte ( $\varnothing$ oder Schlaglänge in mm)	Bewertung			Bild	Visum
		DB	Mech	Korr	Fest	Geom			leicht	mittel	schwer		
<b>DB:</b> Drahtbrüche und lockere Drähte <b>Mech:</b> Mechanische Schäden (Abrasion/Schlagmarken/Kerben) <b>Korr:</b> Korrosion							<b>Fest:</b> Festigkeitsabnahme durch Wärmeeinwirkung (Blitzeinschlag) <b>Geom:</b> Geometrische Veränderungen (Knotendehformation / Einschnürung / Schlaglängenveränderung)						

Aufgezeichnet durch: ..... Datum: ..... Visum: .....

<b>Beurteilung und Maßnahmen durch TL</b>			
Beurteilt durch: .....	Datum: .....	Visum: .....	

Kritische Schädigungen sind vorzugsweise mit einem Seilfachmann zu besprechen!