

Anlage:	Seilendbefestigungen	Ja <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nein												
Seilbezeichnung:	Arten Endbefestigung	1 / 2												
Seilnenn-\varnothing (d) mm	Klemmstellen / Art	Ja <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nein /												
Metall. Querschnitt mm	Schlaglänge mm												
Außendraht-\varnothing / -höhe -Querschnitt mm	zul. Anzahl Drahtbrüche auf	6 x d: mm DB	30 x d: mm DB									
 mm ² %														
Bemerkungen / Seilhistorie															
Datum Seileinbau			Referenz-Nr. Seilattest												
Reparatur am Seil (Was, wo, wann?)															
Sonstiges															
Prüfdaten / Feststellungen / Ergebnisse (maßgebliche Schädigungen)															
Spleiß Nr.	Anzahl Spleisse im Seil (inkl. eingesetzte Reparaturlitzten)										>1 bedingt Zusatzblätter				
Stelle / Ort	E1	K1	E2	K2	E3	K3	E4 [*]	E4 [*]	K4	E5	K5	E6	K6	E7	
Sichtbare Drahtbrüche & lockere Drähte															
Durchmesser															
Reibkorrosion															
Bemerkungen															

^{*} Spleiße mit Mittelstück (Fatzerspleiß) weisen 8 Stoßstellen auf, symmetrische Spleiße nur deren 7 (ein E4* fällt weg)

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			
DB: Drahtbrüche und lockere Drähte							Fest: Festigkeitsabnahme durch Wärmeeinwirkung (Blitzeinschlag)							
Mech: Mechanische Schäden (Abrasion/Schlagmarken/Kerben)							Geom: Geometrische Veränderungen (Knotendeformation / Einschnürung / Schlaglängenveränderung)							
Korr: Korrosion														

Aufgezeichnet durch: Datum: Visum:

Beurteilung und Maßnahmen durch TL		
Beurteilt durch:	Datum:	Visum:

Kritische Schädigungen sind vorzugsweise mit einem Seilfachmann zu besprechen!