

Anlage:			Seilendbefestigungen	Ja <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nein									
Seilbezeichnung:			Arten Endbefestigung	1 / 2									
Seilnenn-ϕ (d) mm			Klemmstellen / Art	Ja <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Nein /									
Metall. Querschnitt mm			Schlaglänge mm									
Außendraht-ϕ / -höhe -Querschnitt mm	zul. Anzahl Drahtbrüche auf	6 x d: mm DB	30 x d:mm DB								
 mm ² %													
Bemerkungen / Seilhistorie														
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- ϕ 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			Bewertung			Bild	Visum	
		DB	Mech	Korr	Fest	Geom	Beschreibung			Mess- Werte (ϕ oder Schlaglänge in mm)	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!