

CHECKLISTE

zur jährlichen Kontrolle von LUX-top® Anschlagseinrichtungen durch einen Sachkundigen

Horizontale Anschlagseinrichtung LUX-top® FSE 2003

Objekt/Bauvorhaben: _____

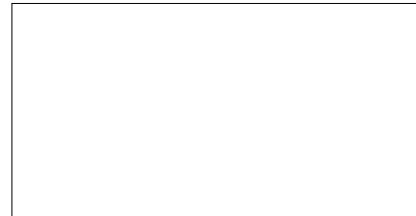
Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Baujahr der Anlage: _____

Datum der Prüfung: _____

Sachkundiger: _____



Firmenlogo bzw. Stempel hochladen

1. Korrosion

Ist Korrosion an Systemkomponenten (Anschlagpunkte, Halteösen, Zwischenhalter, Seil usw.) erkennbar? ja, an _____ nein

Kann eine Ursache für die Korrosion (z.B. Kamin in der Nähe) festgestellt werden? ja, _____ nein

— Ist die Tragfähigkeit der Anschlagseinrichtung eingeschränkt? ja nein

2. Verschmutzungen

Sind die Systemkomponenten verschmutzt (z.B. durch Vogelkot, Moose, Algen)? ja, durch _____ nein

Beeinträchtigt die Verschmutzung die Funktionsfähigkeit? ja, _____ nein

Gibt es Möglichkeiten, die Verschmutzung zukünftig zu verhindern? ja, _____ nein

3. Erscheinungsbild

Sind Systemkomponenten erkennbar verformt oder deformiert? (z.B. durch Absturzbelastung) ja, _____ nein

Bei geneigten Dächern: Sind Schäden infolge einer Schneebelastung erkennbar? ja, _____ nein

Kann ein übermäßiger Durchhang des Edelstahlseiles festgestellt werden? ja nein

3. Erscheinungsbild

Sind Beschädigungen an Seillitzen erkennbar? (z.B. Knick an Seilführungen, gebrochene Drähte)	ja, _____	nein
Sind alle Systemkomponenten noch ordnungsgemäß miteinander verbunden? (Dabei ist besonders auf Konterung der Kontermuttern bei Ringösen bzw. Seilzwischenhaltern zu achten!)	ja	nein
Ist das Systemschild vorhanden, lesbar und korrekt ausgefüllt?	ja	nein
Sind Schäden infolge eines Blitzeinschlages erkennbar?	ja	nein
Kann eine Fremdeinwirkung oder Manipulation festgestellt werden?	ja, _____	nein
Sind die Siegelaufkleber intakt?	ja	nein
Sind die Sicherungsringe an den Bolzen von Endterminals und Spannelement korrekt eingesetzt?	ja	nein
Sind die Kontermuttern am Spannelement gesichert?	ja	nein
Falls vorhanden: Ist das Seilsystem korrekt am Blitzschutzsystem angeschlossen? (s. ZVDH - Merkblatt „Äußerer Blitzschutz auf Dach und Wand“ Abs. 3.10)	ja	nein

4. Seilgleiter (nur bei LUX-top® FSE 2003 überfahrbar)

Ist der zum System gehörige Seilgleiter Typ LUX-top® SG bzw. SG-A noch vorhanden?	ja	nein
Ist der dazugehörige Karabinerhaken mit 3-Wege Verschluss vorhanden und intakt? (Vergleich der Seriennummern von Karabiner und Seilgleiter)	ja	nein
Läuft der Seilgleiter störungsfrei über die Seilzwischenhalter sowie über die Eckumfahrungen?	ja	nein
Ist ein starker Materialverschleiß des Gleiters durch die Benutzung erkennbar?	ja	nein
Wenn ja, könnte der Verschleiß die Tragfähigkeit beeinträchtigen?	ja	nein
Ist die Kennzeichnung am Gleiter und am dazugehörigen Karabinerhaken noch vorhanden und lesbar?	ja	nein

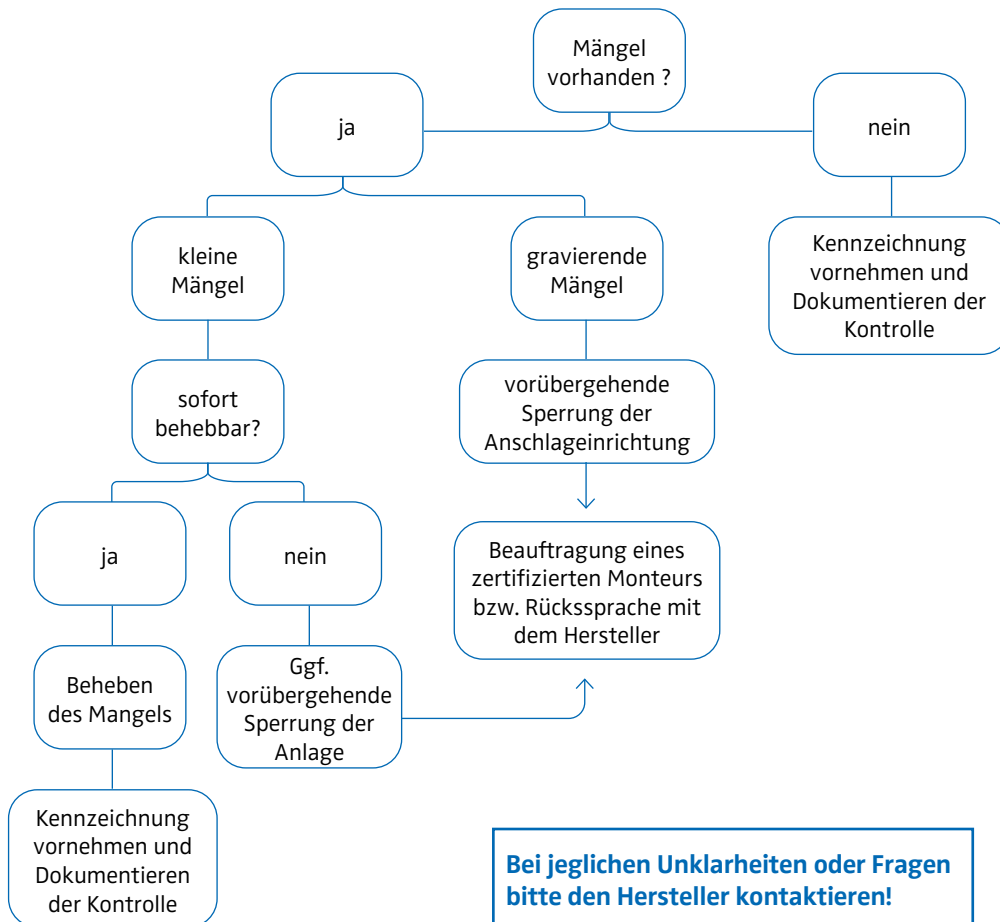
5. LUX-top® SKE II

Sind alle LUX-top® SKE II funktionsfähig / freigängig?	ja	nein
Sind Schäden am LUX-top® SKE II erkennbar?	ja, _____	nein
Sind Hinweise auf eine übermäßige Systembelastung (z.B. Abriss des Absturzindikators infolge eines Absturzes) erkennbar?	ja, _____	nein
Ist der Aufkleber (Skala) am LUX-top® SKE II noch vorhanden?	ja	nein

6. Dokumentation

Sind die Gebrauchsanleitungen für alle Komponenten (Seilsystem, Seilgleiter usw.) vorhanden?	ja	nein, es fehlen _____
Ist die Montagedokumentation (ggf. mit Fotos) vorhanden?	ja	nein, _____
Ist die Kontrollkarte/Prüfbuch vorhanden und korrekt ausgefüllt?	ja	nein, _____

7. Auswertung der Kontrolle



Bei jeglichen Unklarheiten oder Fragen bitte den Hersteller kontaktieren!

CHECKLISTE

8. Zusammenfassung

Das überprüfte System ist mangelfrei und kann ohne Einschränkung weiter genutzt werden.

ja nein, folgende Mängel müssen behoben werden:

9. Bestätigung des Sachkundigen

Name: _____ Vorname: _____

Firma: _____ Straße: _____

Ort, Datum

Unterschrift