

CHECKLISTE

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

Horizontale Anschlageinrichtung LUX-top® FSA 2010-H

Objekt/Bauvorhaben: _____

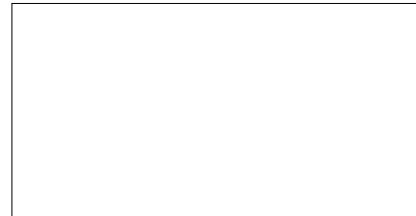
Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Baujahr der Anlage: _____

Datum der Prüfung: _____

Sachkundiger: _____



Firmenlogo bzw. Stempel hochladen

1. Korrosion

Ist Korrosion an Systemkomponenten (Profilschiene, Schienenhalter etc.) erkennbar? ja, an _____ nein

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

Ist die Tragfähigkeit der Anschlageinrichtung eingeschränkt? ja nein

Ist die Befestigung einsehbar? ja nein

Wenn ja, ist die Befestigung vollständig und korrekt ausgeführt? (ggf. Anzugsdrehmoment überprüfen!) 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 die Schienenkomponenten oder Schienenhalter erkennbar verformt oder deformiert? (z.B. durch Absturzbelastung)	ja, _____	nein
Bei geneigten Dächern: Sind Schäden infolge einer Schneebelastung erkennbar?	ja, _____	nein
Sind Schäden infolge eines Blitzeinschlages erkennbar?	ja nein	
Kann eine Fremdeinwirkung oder Manipulation festgestellt werden?	ja, _____	nein
Sind alle Komponenten des Schienensystems noch vorhanden? (Endanschläge, Stoßverbinder, Schienenhalter)	ja nein	
Sind die Verschraubungen des Schienensystems vorhanden und angezogen?	ja nein	
Ist das Hinweisschild vorhanden, lesbar und korrekt ausgefüllt?	ja nein	

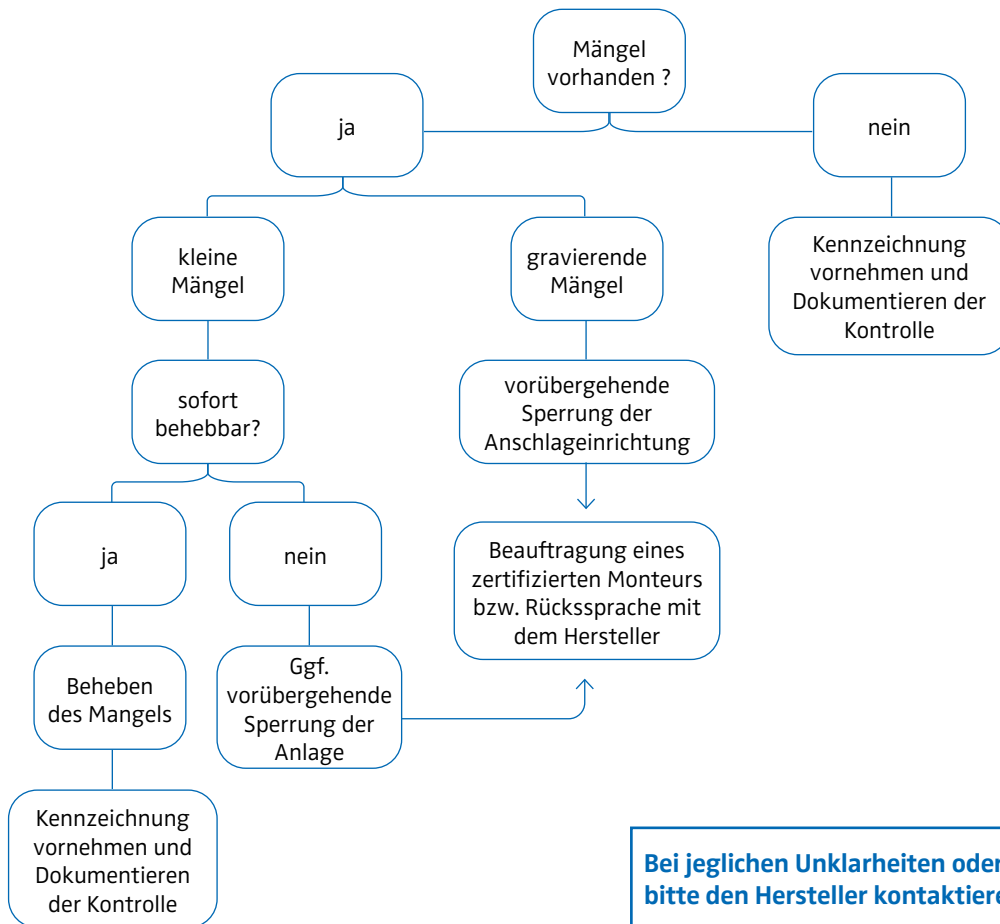
4. Schienenläufer

Ist Korrosion an den Komponenten des Schienenläufers erkennbar?	ja nein	
Kann eine Ursache für die Korrosion (z.B. Kamin in der Nähe) festgestellt werden?	ja nein	
Sind die Läuferkomponenten erkennbar verformt oder deformiert? (z.B. durch Absturzbelastung)	ja nein	
Kann eine Fremdeinwirkung oder Manipulation festgestellt werden?	ja nein	
Sind die Verschraubungen der Laufrollenbolzen und der Einhängeöse vorhanden und stehen die Sicherungskerben in einer Linie?	ja nein	
Sind erhöhte Verschleißerscheinungen am Schienenläufer erkennbar? (z.B. an den Laufrollen oder der Einhängeöse)	ja nein	
Sind die Laufrollen leichtgängig und frei drehbar?	ja nein	

5. Dokumentation

Ist die Montage- und Gebrauchsanleitung vorhanden?	ja	nein
Ist die Montagedokumentation (ggf. mit Fotos) vorhanden?	ja	nein, _____
Ist die Kontrollkarte / Prüfbuch vorhanden und korrekt ausgefüllt?	ja	nein, _____

6. Auswertung



Bei jeglichen Unklarheiten oder Fragen bitte den Hersteller kontaktieren!

CHECKLISTE

7. Zusammenfassung

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

ja nein, folgende Mängel müssen behoben werden:

8. Bestätigung des Sachkundigen

Name: _____ Vorname: _____

Firma: _____ Straße: _____

Ort, Datum

Unterschrift