

PRÜFBEFUND FÜR DIE TRAGWERKE

Prüfung nach Vorschriften ÖNORM EN 40 Reihe _____

1. ANLAGENBESCHREIBUNG

Hinweis: Pkt. 1 - Abgleich mit der vorhandenen Anlagendokumentation (Änderungen vermerken)

1.1 Anlagenänderung / -erweiterung

Änderungen / Erweiterung an der Anlage wurden durchgeführt:

Jahr: _____ Firma: _____

1.2 Behördenauflagen

1.3 Planunterlagen

Lageplan	<input type="radio"/> vorhanden	<input type="radio"/> nicht vorhanden	<input type="radio"/> unvollständig
Lichtberechnung	<input type="radio"/> vorhanden	<input type="radio"/> nicht vorhanden	<input type="radio"/> unvollständig
Dokumentation Betriebsmittel	<input type="radio"/> vorhanden	<input type="radio"/> nicht vorhanden	<input type="radio"/> unvollständig

1.4 Checklisten

1.4.1 Augenscheinliche Prüfung (Pkt. 2)

in Ordnung Mängel siehe Blatt 3

1.4.2 Statische Prüfung – Standsicherheit (Pkt. 3)

in Ordnung Mängel siehe Blatt 3

1.4.3 Mängelliste (Pkt. 4)

keine Mängel vorhanden → Blatt 4

1.5 Nächster Prüfungstermin

Vorschlag: _____

2. AUGENSCHENLICHE PRÜFUNG

2.1 Begehung

2.1.1 Allgemein

- A 1 Klopfen am Mast/Tragwerk nicht auffällig auffällig _____
- A 2 Tag-/Nachtbereich besichtigen nicht auffällig auffällig _____
- A 3 Schutzmanschette (wenn vorhanden) in Ordnung beschädigt _____
- A 4 Mech. Beschädigung am Mast/Tragwerk keine vorhanden vorhanden _____
- A 5 Korrosionsschäden am Mast/Tragwerk keine vorhanden vorhanden _____
- A 6 _____ _____ _____ _____
- A 7 Verankerung bei Seilverspannung in Ordnung nicht in Ordn. _____
- A 8 Seile bei Seilverspannung in Ordnung nicht in Ordn. _____
- A 9 Seilklemmen bei Seilverspannung in Ordnung nicht in Ordn. _____
- A 10 Isolatoren bei Seilverspannung in Ordnung nicht in Ordn. _____
- A 11 _____ _____ _____ _____

2.1.2 Fremdnutzer

- F 1 vorgefundene Schilder, ... in Anlagendoku eingetragen nicht zulässig
 Statik nachprüfen entfernt
 Fremdnutzer kontaktiert _____

2.1.3 Anmerkungen

3. STATISCHE PRÜFUNG - STANDSICHERHEIT

- Eigene Prüfung durch: _____
- Externe Prüfung durch: _____

Prüfbefund: _____ vom: _____

Prüfmethode: _____

Prüfergebnis: in Ordnung nicht in Ordnung _____
 Standsicherheit gegeben bis: _____

