



„Ihr Partner für unabhängige Prüfungen“

### Standicherheit von Masten

(z.B.: Beleuchtungsmasten, Lichtsignalmasten & Ampeln, Abspannmasten, Schildermasten, Fahnenmasten, Sonderobjekte: auskragende Skulpturen, Betonsäulen, etc.)

Wir sind für sie als **unabhängiger Dritter** tätig und haben als **Sachverständige** und **Gutachter** jahrelange Erfahrung. Wir **sichten** ihre Masten, machen eine **Erstaufnahme**, entwickeln ein **Prüfkonzept** und setzen die notwendigen **Standicherheitsprüfungen** um.

#### Was haben sie danach?

- **Nachbesprechung** des detaillierten Prüfberichts
- **Empfehlung:** Tausch bzw. Gefährdungspotential
- **Kategorisierung der Masten** hinsichtlich nächster Prüfung: Vollzeit (5 Jahre), Halbzeit (2-3 Jahre), baldiger od. sofortiger Tausch
- **Evidenthaltung der Prüfungsergebnisse:** Erinnerung an Nachprüfung und weitere Prüfungen laut Prüfplan/-konzept

#### Warum sie prüfen?

- **Gesetze:** Verkehrssicherungspflicht (ABGBG §1294 f) und besondere Norm der Wegehaftung (ABGB § 1319a)
- **Normen:** ÖNORM EN 40, 1991, 1993 für Lichtmasten, Windlast, Stahltragwerke
- Erkennen von **Gefahr in Verzug:** siehe gesetzliche Wegehaftung für Eigentümer
- **Kostenreduktion:** Prüfen vs. Tauschen (zB € 100,- vs. € 2.500,-)

- **Bestandsaufnahme & Erstanalyse** durch einen erfahrenen Prüferingenieur
- **Prüfkonzeptentwicklung** durch einen erfahrenen Prüferingenieur
- **Standicherheitsprüfung** durch ein Prüfteam: 2-3 Personen inkl. Geräte (je Bedarf 1 bis 30 Tonnen)

- **Beratung** zur Vorgehensweise für ihren **Bedarf**
- **Sichtung** des Bestandes und **Vorabbefundung:** Früh-Erkennung kritischer Masten
- **Beurteilung d. Standicherheit** nach eingehender Prüfung (**Kategorisierung der Masten**).
- **Prüfbericht:** Auswertung & Analyse d. Ergebnisse. Diskussion und detaillierter Prüfbericht
- **Information** zu **Tausch** und **Gefährdungspotential**

#### Wie setzen wir um?

#### Was wir leisten?

Kontaktieren sie uns für **weiterführende Information**, ein persönliches **Gespräch** mit einem unserer **Prüferingenieure**, **Anfragen** oder ein **Richtpreisangebot** für ihre **Budgeterstellung**. Gerne informieren wir sie über die in ihrem Fall notwendigen **nächsten Schritte**. Hier unser **Kontakt:**



Dipl.-Ing. Georg Scharrer, CTO

#### Technisches Büro Schaller GmbH & Co KG

8044 Graz / Hans Mauracher Str. 19 / Tel. +43 316 719404 / Fax DW 15  
9063 Friesach / Industriestraße 17 / Tel. +43 4268 2800-5 / Fax DW 4  
office@tb-schaller.com / www.tb-schaller.com



Mag. Rainer Schaller, CEO