

Nachgewiesene Infrastruktur-Standsicherheit
durch professionelle und belegbare Prüfung



Mit unseren Systemen prüfen Sie Ihre Infrastruktur nach
Stand der Technik und erhalten reproduzierbare und belegbare Prüfergebnisse.

NDT

Unsere Messmethoden
sind **zerstörungsfrei**
und **nicht-invasiv**.
Ihre Infrastruktur wird
durch die Prüfung
nicht in Mitleidenschaft
gezogen.



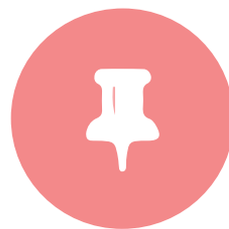
Unsere Messmethoden
und Geräte sind
umweltfreundlich:
Sie sind **emissionsfrei**
von Lärm und Schadstoffen.

Nachweis

Unsere Messmethoden
liefern **belegbare**
und **reproduzierbare**
Ergebnisse mit
wissenschaftlich
begründeten Aussagen.



Nachhaltig



Im Schadensfall zählen nur
belegbare Messungen und Prüfungen

www.spet.ch



SPET GMBH
Hondrichstrasse 17A | 3703 Aeschi bei Spiez | CH
0041 33 655 00 22
info@spet.ch



HAVECO

Das Gesetz definiert Aufgaben und **Pflichten für Eigentümer und Betreiber** von Beleuchtungsanlagen.

Lassen Sie gleichzeitig mit der Standsicherheitsprüfung die **elektrischen Kontrolle** durchführen: Dies beinhaltet die Messung von Kurzschlussstrom, Fehlerspannung und Isolationswiderstand.

Mit dem **Protokoll** über den elektrischen und statischen Zustand ihres Mastes erhalten Sie den **erforderlichen Nachweis**.

Für ihre Gemeinde alles aus einer Hand.

Wir übernehmen für Sie die komplette Betreuung der öffentlichen Beleuchtung.

- Inspektion
- Elektrische Kontrolle
- Standsicherheitsnachweis
- Reinigung und Leuchtmittelwechsel
- Reparaturen an Verteilungen, Netz, Leuchten und Tragwerken

- Ersatz Tragwerke
- Dokumentation der Arbeiten
- Entstörungsmassnahmen
- Schadensbeseitigung
- Pikettdienst