

## 5 Wartung

### 5.1 Wartungsplan

Tabelle 4 : Wartungsplan

WAS?	WANN?	WER?
Messvorrichtung mit Polschuhen auf Beschädigungen überprüfen	monatlich	Bediener

### 5.2 Überprüfung der Messvorrichtung mit Polschuhen auf Beschädigungen

Einmal monatlich muss die Messvorrichtung mit Polschuhen auf äußere Beschädigungen überprüft werden. Diese Sichtprüfung umfasst das Gehäuse und das Anschlusskabel mit Stecker.

#### Wichtig!

Werden bei der Wartung Mängel bzw. Beschädigungen erkannt, dann müssen diese sofort von einer entsprechenden Fachkraft oder einer anderen, vom Betreiber autorisierten Person, beurteilt werden.



**Wenn die Messvorrichtung mit Polschuhen dadurch als unbrauchbar eingestuft werden, muss sie entsprechend gekennzeichnet werden und darf nicht mehr zur Prüfung verwendet werden.**

**Eine fehlerhafte Messvorrichtung mit Polschuhen bedeutet eine fehlerhafte Prüfung von Rotoren! Bedenken Sie die Folgen, wenn eine fehlerhafte Messvorrichtung mit Polschuhen zur Qualitätsprüfung herangezogen wird!**

## 6 Außerbetriebnahme

Zur Außerbetriebnahmen lösen Sie die Verbindung zwischen der Messspule und dem angeschlossenen Messgerät sowie die Muttern der Magnetisierungsvorrichtung. Verpacken Sie die Messvorrichtung mit Polschuhen in eine geeignete Hülle bzw. Verpackung und lagern Sie sie entsprechend der Lagerbedingungen, um eine spätere Verwendung zu ermöglichen. Es wird empfohlen, das Datum des letzten Betriebs zu protokollieren.

#### Wichtig!



Um mögliche Umweltverschmutzungen zu vermeiden bzw. gegen geltende Vorschriften zu verstößen, sollte eine eventuelle Entsorgung nur von einem zugelassenen Fachunternehmen durchgeführt werden.

7 Anhang

# **Störungsbeschreibung**

#### Beschreibung des Fehlers:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Funktionsablauf, bei dem der Fehler eintritt:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Datum :

Aussteller (Unterschrift) :