

Laufzettel Nr.:

Datum:

Uhrzeit:

Name:

Wohnort:  Gilching  
 \_\_\_\_\_

☎ / @

Gegenstand / Marke :	<input type="checkbox"/> <b>Betrieb an 230V</b> <input type="checkbox"/> Netzteil (extern) <input type="checkbox"/> Batteriebetrieb
----------------------	---

Fehlerbeschreibung / Zustand:

original  beschädigt  unvollständig  bereits zerlegt

Wir benötigen hier Ihr Einverständnis mit unserer Hausordnung. Dies ist eine Voraussetzung, dass wir zusammen versuchen können, Ihr Gerät zu reparieren.

Mit der Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Hausordnung und bestätige die Kenntnisnahme der Sicherheits-Charta (laut Aushang).

X .....  
 (Unterschrift Besucher:in)

Ihr:e Helfer:in ist

**Reparatur gelungen**  
 Beschreibung der Fehlerbehebung s. Rückseite

Gerätetest VDE 0701 durchgeführt (Protokoll Rückseite)

Funktionstest bestanden

**Reparatur vertagt**  
 Ersatzteilbesorgung:  Helfer  Besucher

Nächster Termin: .....

Sonstiges: .....

**Reparatur nicht möglich**

technisch nicht möglich

kein Ersatzteil erhältlich

Gesamtaufwand zu hoch

Sonstiges: .....

Gerät ist nicht betriebssicher und wurde mit Einverständnis des Besuchers gegen Wiederinbetriebnahme gesichert.

Einverständnis: .....  
 (Unterschrift Besucher:in)

**Reparatur abgeschlossen**

X .....  
 (Datum / Unterschrift Helfer:in)

Beschreibung Fehler / Fehlerbehebung:

Verwendete Ersatzteile:

### Prüfprotokoll ortsveränderlicher Geräte nach Instandsetzung

nach DIN EN 50678 VDE 0701.

Geprüftes Gerät (Hersteller/Typ): .....

Gerätenummer: .....

Betriebsspannung: .....V Nennstrom: .....A Leistung: .....W

**Sichtprüfung:**

<input type="checkbox"/> <b>Schutzklasse I</b>	Grenzwert	Messwert
 Schutzleiterwiderstand $R_{pe}$	< 0,3 $\Omega$	
Isolationswiderstand $R_{ISO}$	> 1 M $\Omega$	
Ersatzableitstrom $I_{EA}$	< 3,5 mA	

<input type="checkbox"/> <b>Schutzklasse II</b>	Grenzwert	Messwert
 Isolationswiderstand $R_{ISO}$	> 2 M $\Omega$	
Berührungs-, Ersatzableitstrom $I_{EA}$	< 0,5 mA	

<input type="checkbox"/> <b>Schutzklasse III</b>	Grenzwert	Messwert
 Isolationswiderstand $R_{ISO}$	> 0,25 M $\Omega$	

Verwendete Messgeräte: **Fluke 6200-2**, .....

**Ergebnis:**  bestanden  nicht bestanden