

Laufzettel Nr.:

Datum:

Uhrzeit:

Name:

Wohnort: Gilching

☎ / @

Gegenstand / Marke :	<input type="checkbox"/> Betrieb an 230V <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"/> Schutzklasse I	Grenzwert	Messwert
 Schutzleiterwiderstand R_{pe}	< 0,3 Ω	
Isolationswiderstand R_{ISO}	> 1 M Ω	
Ersatzableitstrom I_{EA}	< 3,5 mA	

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

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

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

Ergebnis: bestanden nicht bestanden