



Prüfung elektrischer Geräte

Blatt von

Auftraggeber:

Anlage:

Prüfung nach:

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DIN VDE 0701 | <input type="checkbox"/> DIN VDE 0702 | <input type="checkbox"/> BGV A3 | <input type="checkbox"/> TRBS 1201 |
| <input type="checkbox"/> Regelprüfung | <input type="checkbox"/> Änderung | <input type="checkbox"/> Reparatur | <input type="checkbox"/> |

Prüfzeit:

Prüfer:

Messgerät:

	Gerätedaten				Sicht- prüf.			Messung				Prüf- ergebnis				
	Nennspannung	Nennstrom	Nennleistung	Schutzklasse	Gehäuse	sonstige mechanische Teile	Anschlussleitung / Stecker	Schutzleiterwiderstand	Isolationswiderstand	Schutzleiterstrom	Berührungsstrom	Gerät hat keine Mängel	Gerät muss repariert werden	Gerät kann nicht repariert werden	Prüfplakette angebracht	Nächster Prüftermin
	V	A	W					Ω	MΩ	mA	mA					
Gerät / Hersteller					i.O.	i.O.	i.O.									
Typ / Nummer																
Baujahr / sonstiges					n.i.O.	n.i.O.	n.i.O.									
Sonstiges / Funktion / Mängelbeschreibung usw.																
Gerät / Hersteller					i.O.	i.O.	i.O.									
Typ / Nummer																
Baujahr / sonstiges					n.i.O.	n.i.O.	n.i.O.									
Sonstiges / Funktion / Mängelbeschreibung usw.																
Gerät / Hersteller					i.O.	i.O.	i.O.									
Typ / Nummer																
Baujahr / sonstiges					n.i.O.	n.i.O.	n.i.O.									
Sonstiges / Funktion / Mängelbeschreibung usw.																

Auftraggeber:

 Wurde über den Gerätezustand informiert

 Zustands- Prüfbericht erhalten
Prüfer:

 Die elektr. Geräte. entsprechen den aner. Regeln der Elektrotechnik

 Die elektr. Geräte entspr. nicht den aner. Regeln d. Elektrotechnik

 Die elektr. Geräte entspr. Teilw. den aner. Regeln d. Elektrotechnik

Ort

Datum

Unterschrift

Ort

Datum

Unterschrift