

**Prüfung, Besichtigung: Elektrische Anlage**

Zu Befund.Nr. \_\_\_\_\_

<input type="radio"/> I 3 Leitungsverlegung mangelhaft bzw. unzulässig				
<input type="radio"/> I 4 Rohrdimension(en) falsch				
<input type="radio"/> I 5 Sekundäre Anschlussleitung(en) des Schutztrenntrafos ungeeignet				
<input type="radio"/> I 6 Steckdose(n) für Schutzkleinspannung ungeeignet				
<input type="radio"/> I 7 Steckdose(n) ohne Schutzkontakt vorhanden				
<input type="radio"/> I 8 Steckdose(n) ohne Schutzkontakt in Räumen mit Erdpotential				
<input type="radio"/> I 9 Tragsystem mangelhaft				
<input type="radio"/> I 10 Tragsystem überbelegt				
<input type="radio"/> I 11 Verbotene Steckvorrichtung(en) in Verwendung				
<input type="radio"/> I 12 _____				
<input type="radio"/> I 13 _____				
<input type="radio"/> I 14 _____				
<b>4 Verteiler (V)</b>				
<input type="radio"/> V 1 Beschriftung mangelhaft bzw. fehlt				
<input type="radio"/> V 2 Leitungen übersichert				
<input type="radio"/> V 3 FI-Schalter nicht zweckentsprechend bzw. zueinander falsch geschaltet				
<input type="radio"/> V 4 PE-Leiter gesichert oder geschaltet				
<input type="radio"/> V 5 PEN-Leiter einpolig gesichert oder einpolig geschaltet				
<input type="radio"/> V 6 Neutralleiterklemme mangelhaft bzw. unzulässig				
<input type="radio"/> V 7 Sicherungen überbrückt				
<input type="radio"/> V 8 Standortisolierung nicht zweckentsprechend				
<input type="radio"/> V 9 Notwendige Überspannungsableiter wirkungslos bzw. fehlen				
<input type="radio"/> V 10 Vorsicherung(en) falsch				
<input type="radio"/> V 11 Schutzleiterschiene nicht vorhanden				
<input type="radio"/> V 12 Mehr als eine abgehende Ader in fabrikmässig nicht dafür geeigneter Klemme angeschlossen				
<input type="radio"/> V 13 Berührungsschutz nicht vorhanden bzw. mangelhaft				
<input type="radio"/> V 14 Verteiler nicht in die Schutzmassnahme einbezogen				
<input type="radio"/> V 15 _____				
<input type="radio"/> V 16 _____				
<input type="radio"/> V 17 _____				

**Bemerkungen:**

---



---



---

© 2013 KURT KRAMBERGER - ELEKTRO EMOTION