



# Mess- und Prüfprotokoll

Nr. \_\_\_\_\_

Nummer \_\_\_\_\_

Seite 1 von 1

**Auftraggeber**     Eigentümer     Verwaltung     Stromk.  
 Name 1 \_\_\_\_\_  
 Name 2 \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort \_\_\_\_\_

**Auftragnehmer**     Elektro-Installateur     Kontrollorgan  
 Name 1 \_\_\_\_\_  
 Name 2 \_\_\_\_\_  
 Strasse, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort \_\_\_\_\_

**Ort der Installation** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Gebäudeart \_\_\_\_\_  
 Bemerkung \_\_\_\_\_

**Anlage** \_\_\_\_\_  
 Gebäudeteil \_\_\_\_\_

Stromkunde \_\_\_\_\_  
 Zähler-Nr. \_\_\_\_\_ Anl.-Nr. \_\_\_\_\_

**Prüfgrund**  
 Neuanlage  
 Bestehende Anlage  
      Änderung  
      Erweiterung  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Durchgeführte Kontrolle**  
 Schlusskontrolle  
 Abnahmekontrolle  
 Periodische Kontrolle  
 Inst.-Anzeige Nr./ Jahr    Datum

**Kontrollumfang / ausgeführte Installation**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Verbraucher/Endstromkreis	Anlage/Anlageteil	_____	_____	_____

**Sichtprüfung**  
 Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart)  
 Basisschutz (Schutz gegen direktes Berühren)  
 Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen  
 Abschalt- und Trennvorrichtungen  
 Sicherheitseinrichtungen / Anlage- und Revisionschalter  
 Vorhandensein von Brandabschottung  
 Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung)  
 Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc.  
 Zugänglichkeit der Betriebsmittel

Schutz-System:     TN-S     TN-C     \_\_\_\_\_  
 Hauptpotenzialausgleich  
 Erder     Fundament     Wasser     \_\_\_\_\_  
 Zusätzlicher (örtlicher) Schutzpotenzialausgleich  
 Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)  
 Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung  
 Auswahl und Einstellung von Schutz-Überw.-Einrichtungen  
 Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern  
 Schemata, Legenden etc.  
 \_\_\_\_\_

**Funktionsprüfung und Messung**  
 Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potenzialausgleich  
 Automatische Abschaltung im Fehlerfall  
 Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen  
 Gemessene Netzspannung [V] \_\_\_\_\_

Funktion Fehlerstromschutzschalter  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Bemerkungen \_\_\_\_\_

**Verwendete Messgeräte nach IEC 61010**    (Fabrikat und Typ)  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Prüfung durchgeführt nach**  
 \_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_

Stromkreis	Ort / Anlageteil Schaltgerätekombination	Leitung / Kabel		Überstromschutzzeintr.		Messungen				Fehlerstromschutzzeintr.			
		Art Typ	Leiteranz./ Quer.[mm <sup>2</sup> ]	Art Charakt.	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>K</sub> Anf. [A]	I <sub>K</sub> Ende [A]	R <sub>ISO</sub> [MΩ] I <sub>Leck</sub> [mA]	Leitfähigk. Schutzl. [Ω]	I <sub>N</sub> /Art [A]	I <sub>dN</sub> [mA]	t <sub>Auslös</sub> [ms]	
Nr.	Bezeichnung												

**Schaltgerätekombination SK**  
 Asbestfrei  
 Asbesthaltig  
 SK-Identifikation nach \_\_\_\_\_  
 Herstellererklärung mit Stückprüfung  
 SK in die Schlusskontrolle miteinbezogen

**Dokumentation**  
 Anlagedokumentation übergeben  
 Schema     \_\_\_\_\_

**Prüfergebnis**  
 \_\_\_\_\_  
 Kontrolldatum \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_    Elektro-Kontrolleur \_\_\_\_\_    Verantwortlicher Unternehmer \_\_\_\_\_