



**Mess- + Prüfprotokoll** Nr. .... Nummer / Jahr ..... / ..... Seite ..... von .....

**Auftraggeber**  Eigentümer  Verwaltung  Stromkunde  
**Auftragnehmer**  Elektro-Installateur  Kontrollorgan

Name 1 ..... Name 1 .....  
 Name 2 ..... Name 2 .....  
 Strasse, Nr. .... Strasse, Nr. ....  
 PLZ / Ort ..... PLZ / Ort .....

**Ort der Installation:** ..... Gebäudeart: .....  
 Strasse, Nr ..... Objekt Nr. ....  
 PLZ, Ort ..... Inst.-Anzeige Nr. / vom: .....

**Anlage:** ..... Stromkunde: .....  
 Stockwerk/Lage/Raum-Nr.: ..... oder Zähler Nr.: ..... Anlage Nr.: .....

**Durchgeführt Kontrolle** **Kontrollperiode** **Ausgeführte Installation / Kontrollumfang:**

Schlusskontrolle SK  1 Jahr  Neuanlage  Erweiterung  Änderung / Umbau  
 Abnahmekontrolle AK  5 Jahre  
 Periodische Kontrolle PK  10 Jahre  
 .....  20 Jahre

Anlage/Anlageteil	Verbraucher/Endstromkreis			
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**Sichtprüfung:**

Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart)  Schutz-System:  TN-S  TN-C  .....  
 Basisschutz ( Schutz gegen direktes Berühren)  Schutzpotenzialausgleich  
 Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen  Erder  Fundament  Wasser  .....  
 Abschalt- und Trennvorrichtungen  Zusätzlicher (örtlicher) Schutzpotenzialausgleich  
 Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter  Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)  
 Vorhandensein von Brandabschottung  Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung  
 Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung)  Auswahl und Einstellung von Schutz- Überw.- Einrichtungen  
 Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc.  Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern  
 Zugänglichkeit der Betriebsmittel  Schemata, Legende etc.  
 .....

**Funktionsprüfung und Messung:**

Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potenzialausgleich  Funktion Fehlerstromschutzschalter  
 Automatische Abschaltung im Fehlerfall  
 Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen

Gemessene Netzspannung (V) ..... Bemerkungen: .....

**Verwendete Messgeräte nach IEC 61010** (Fabrikat und Typ) **Prüfung durchgeführt nach**

.....  NIV  NIN (SN 1000) Jahr 20 ..  
 EN 60439  EN 60204  EN 50160  
 Werkvorschrift  Blitzschutz

Stromkreis	Ort / Anlageteil Schaltg. Kombination	Leitung/Kabel		Überstromschutzrichtungen		Messungen				Fehlerstromschutz-einrichtung		
		Art Typ	Leiteranzahl/ Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Art Charakt.	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>K</sub> Anfang [A] L – PE	I <sub>K</sub> Ende [A] L – PE	R <sub>ISO</sub> [MΩ] I <sub>Leck</sub> [mA]	Leitfähigkeit des Schutzleiters [Ω]	I <sub>N</sub> / Art [A]	I <sub>ΔN</sub> [mA]	Auslösezeit [ms]
Nr.	Bezeichnung											

**Schaltgerätkombination SK**  SK-Identifikation nach EN 60 439 **Dokumentation:**  
 Asbestfrei  Herstellererklärung mit Stückprüfung  Anlagedokumentation übergeben  
 Asbesthaltig  SK in die Schlusskontrolle der Inst.  Schema  .....  .....

Mit einbezogen

**Prüfergebnis:**  Mängel behoben  Keine Mängel festgestellt  
 Kontrolldatum: ..... Datum: ..... Elektro-Kontrolleur: ..... Verantwortlicher Unternehmer: .....