



Mess- und Prüfprotokoll

Nr. _____

Seite _____ von _____



Eigentümer der Installation Tel.Nr. _____

Verwaltung Tel. Nr. _____

Name 1 _____

Name 1 _____

Name 2 _____

Name 2 _____

Strasse, Nr. _____

Strasse, Nr. _____

PLZ, Ort _____

PLZ, Ort _____



Elektroinstallateur Bew.- Nr. I - _____

Unabhängiges Kontrollorgan Bew.- Nr. K - _____

Name 1 _____

Name 1 _____

Name 2 _____

Name 2 _____

Strasse, Nr. _____

Strasse, Nr. _____

PLZ, Ort _____

PLZ, Ort _____

Tel Nr. _____

Tel. Nr. _____



ESTI

Ort der Installation _____

Gebäudeart _____

Strasse, Nr. _____

Objekt Nr. _____ Stockwerk / Lage _____

PLZ, Ort _____

Inst.-Anzeige Nr. _____ vom _____

Gebäudeteil _____ ZEV _____

Durchgeführte Kontrollen

Kontrollperiode

Kontrollumfang / Ausgeführte Installation

Schlusskontrolle SK	1 Jahr
Abnahmekontrolle AK	3 Jahre
Periodische Kontrolle PK	5 Jahre
_____	10 Jahre
_____	20 Jahre
_____	5 Jahre (Sch III)

Neuanlage	Erweiterung	Änderung / Umbau
Temporäre Anlage		Spezialinst. _____

Datum SK: _____

Datum AK / PK: _____

Sichtprüfung

- Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Umgebungsbedingungen)
- Basisschutz (Schutz gegen direktes Berühren)
- Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen
- Abschalt- und Trennvorrichtungen
- Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- Revisionsschalter
- Brandabschottung vorhanden
- Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung)
- Kennzeichnung der Stromkreise, Überstrom-Schutzeinrichtung etc.
- Zugänglichkeit der Betriebsmittel

- Schutz-System: TN-S TN-C TN-C-S Sch III _____
- Erder Fundament Tiefenerder Bänderder _____
- Schutzpotenzialausgleich
- Zusätzlicher örtlicher Schutzpotenzialausgleich
- Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)
- Busleitung / 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, Schutzpotenzialausgleich
- Automatische Abschaltung im Fehlerfall
- Rechtsdrehfeld von Drehstromsteckdosen

- Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)
- Spannungsfall eingehalten

Gemessene Netzspannung (V): _____

Bemerkungen: _____

Verwendete Messgeräte nach SN EN 61557

(Fabrikat und Typ)

Prüfung durchgeführt nach

NIV NIN (SN 411000) Jahr _____

SN EN 60204 HV _____

Werkvorschriften (TAB) D-A-CH-CZ

SNR 464022 Blitzschutz SNR 46113 Fundamenterder

Eine Kopie dieses Dokuments ist so schnell wie möglich der Netzbetreiberin zuzustellen.

Stromkreis / RCD	Ort / Anlagenteil Schaltg. Kombination	Leitung / Kabel		Überstrom- Schutzein- richtung		Messungen (gemessener Wert)				Fehlerstromschutz- einrichtung RCD				
		Nr.	Bezeichnung	Art Typ	Leiteranzahl / Querschnitt [mm ²]	Art Charakt.	I_N [A]	Leitfähigkeit. Schutzleiter [Ω / ok]	R_{ISO} [MΩ] I_{Leck} [mA]	I_K Anfang [A] L - PE	I_K Ende [A] L - PE	I_N / Typ [A]	$I_{ΔN}$ [mA]	Auslösezeit [ms / ok]

Schaltgerätekombination SK
SK Identifikation nach SN EN 61 439 asbestfrei
SK Identifikation nach SNG 461 439 Asbestverdacht
Herstellereklärung mit Stücknachweis
SK in die Schlusskontrolle der Installation mit einbezogen

Dokumentation:
Anlagedokumentation übergeben
Schema

Datum und Unterschrift: Kontrollberechtigter

Datum: Name Vorname (Blockschrift)