

Eigentümer der Installation Tel.Nr. _____

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

Verwaltung Tel. Nr. _____

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

Elektroinstallateur Bew.- Nr. I - _____

 Name 1 _____
 Name 2 _____
 Strasse, Nr. _____
 PLZ, Ort _____
 Tel Nr. _____

Unabhängiges Kontrollorgan Bew.- Nr. K - _____

 Name 1 _____
 Name 2 _____
 Strasse, Nr. _____
 PLZ, Ort _____
 Tel. Nr. _____

Ort der Installation _____

 Strasse, Nr. _____
 PLZ, Ort _____

Gebäudeart _____

 Objekt Nr. _____ Stockwerk / Lage _____
 Inst.-Anzeige Nr. / vom: _____
 Gebäudeteil _____ ZEV _____

Durchgeführte Kontrollen

-
- Schlusskontrolle SK
-
-
- Abnahmekontrolle AK
-
-
- Periodische Kontrolle PK
-
-
- _____
-
- _____

Kontrollperiode

-
- 1 Jahr
-
-
- 3 Jahre
-
-
- 5 Jahre
-
-
- 5 Jahre (Sch III)
-
-
- 10 Jahre
-
-
- 20 Jahre

Kontrollumfang / Ausgeführte Installation

-
- 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
-
- Bänderer
-
- _____
-
-
- 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 der Drehstromsteckdose

-
- 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.

