



Mess- und Prüfprotokoll

Nr.

Nummer

Seite 1 von 2

Auftraggeber Eigentümer Verwaltung Stromk.
 Installateur

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

Auftragnehmer Elektro-Installateur Kontrollorgan

Name 1
 Name 2
 Strasse, Nr.
 PLZ / Ort
 Tel.-Nr
 Bewilligungs-Nr.

Ort der Installation Gebäude-Nr.
 Strasse, Nr.
 PLZ / Ort
 Gemeinde / Parz. Nr.

EGID
 Gebäudeart
 Bemerkung
 ZEV

Anlage Anl.-Nr.
 Stockw., Lage
 Stromkunde
 Zähler-Nr.

Nutzung und Kontrollperiode(n)
 Jahre

Prüfgrund

- Neuanlage
- Bestehende Anlage
 - Änderung
 - Erweiterung
-

Durchgeführte Kontrolle

- Schlusskontrolle (SK)
- Abnahmekontrolle (AK)
- Periodische Kontrolle (PK)
- Stichprobenkontrolle (StK)

Inst.-Anzeige Nr./ Jahr Datum
 /

Datum der Kontrolle SK

Kontrollumfang / ausgeführte Installation

.....

Datum der Kontrolle AK/PK/StK

Sichtprüfung

- Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Umgebungsbedingungen)
- Basisschutz (Schutz gegen direktes Berühren)
- Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen
- Abschalt- und Trennvorrichtungen
- Sicherheitseinrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter
- Brandabschottung vorhanden
- Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung)
- Kennzeichnung der Stromkreise, Überstrom-Schutzeinricht. 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)
- 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, Schutzpotenzialausgleich
 - Automatische Abschaltung im Fehlerfall
 - Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen
- Gemessene Netzspannung [V]

- Funktion Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)
 - Spannungsfall eingehalten
 -
- Bemerkungen

Verwendete Messgeräte nach

(Fabrikat und Typ)

Prüfung durchgeführt nach

.....

Schaltgerätekombination SK

- Asbestfrei
- Asbestverdacht
- SK-Identifikation nach
- Herstellererklärung mit Stücknachweis
- SK in die Schlusskontrolle miteinbezogen

Dokumentation

- Anlagedokumentation übergeben
- Schema

Prüfergebnis

Messungen

Die Messungen auf den Folgeseiten sind Bestandteil dieses Dokuments.

Unterschrift Auftragnehmer

Datum
 Kontrollberechtigter

 Vorname Name (Blockschrift)

Gegenzeichnung

.....

 Datum

 Vorname Name (Blockschrift)

