



Mess + Prüfprotokoll Nr.	Auftrag Nr.	Seite von
---------------------------------	--------------------	-----------

<input type="checkbox"/> Schlusskontrolle	<input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle	<input type="checkbox"/> Periodische Kontrolle	Inst.-Anzeige Nr. vom
<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Änderung	<input type="checkbox"/> Bestehende Installationen <input type="checkbox"/>

Auftraggeber / Adresse <input type="checkbox"/> Eigentümer <input type="checkbox"/> Verwaltung <input type="checkbox"/> Stromkunde	Auftragnehmer / Adresse <input type="checkbox"/> Elektro-Installateur <input type="checkbox"/> Kontrollorgan
--	--

Ort der Installation:	Gebäude Objekt:
-----------------------	-----------------

Anlage und Kontrollperiode(n):	Stockwerk:
--------------------------------	------------

Stromkunde od. Zähler-Nr.:	Bemerkungen:
----------------------------	--------------

Installationsbeschreibung / Kontrollumfang:

Anlage/ Verteilung	
Verbraucher/ Gruppen	

Sichtprüfung:

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

Funktionsprüfung und Messung:

<input type="checkbox"/> Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potentialausgleich <input type="checkbox"/> Automatische Abschaltung im Fehlerfall <input type="checkbox"/> Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen Gemessene Netzspannung (V): _____	<input type="checkbox"/> Funktion Fehlerstromschutzschalter <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ Bemerkungen:
---	---

Verwendete Meßgeräte nach IEC 1010 Fabrikat _____ Typ _____	Prüfung durchgeführt nach <input type="checkbox"/> NIV <input type="checkbox"/> NIN SN 1000 <input type="checkbox"/> EN 60439 <input type="checkbox"/> EN 60204 <input type="checkbox"/> EN 50160 <input type="checkbox"/> Werkvorschrift <input type="checkbox"/> Blitzschutz
---	--

Stromkreis	Ort / Anlageteil Schaltg. Kombination	Leitung/Kabel		Überstromschutzrichtungen		Messungen			Fehlerstromschutz-Einrichtung		
		Art Typ	Leiteranzahl/ Querschnitt [mm ²]	Art Charakt.	I _N [A]	I _K max. [A] L-PE	I _K min. [A] L-PE	R _{ISO} [MΩ]	I _N / Art [A]	I _{dN} [mA]	Auslösezeit [ms]

Schaltgerätkombination SK	<input type="checkbox"/> SK-Identifikation nach EN 60 439 <input type="checkbox"/> Herstellererklärung mit Stückprüfung <input type="checkbox"/> SK in die Schlusskontrolle der Inst. miteinbezogen	<input type="checkbox"/> Anlagedokumentation übergeben <input type="checkbox"/> Schema <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ Prüfergebnis: <input type="checkbox"/> Mängelfrei
---------------------------	---	--

Datum:	Elektro-Kontrolleur:	Verantwortlicher Unternehmer:
--------	----------------------	-------------------------------