

<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 Installation	<input type="checkbox"/>

<b>Auftraggeber</b>			<b>Auftragnehmer</b>		
<input type="checkbox"/> Eigentümer	<input type="checkbox"/> Verwaltung	<input type="checkbox"/> Stromkunde	<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:

Raum/ Anlageteil	Verbraucher/ Betriebsmittel			

**Sichtprüfung:**

<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart) <input checked="" type="checkbox"/> Schutz gegen direktes Berühren <input checked="" type="checkbox"/> Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen <input checked="" type="checkbox"/> Abschalt- und Trennvorrichtungen <input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter <input checked="" type="checkbox"/> Vorhandensein von Brandabschottung <input checked="" type="checkbox"/> Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung) <input checked="" type="checkbox"/> Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc. <input checked="" type="checkbox"/> Zugänglichkeit der Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Schutz-System: <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hauptpotentialausgleich <input checked="" type="checkbox"/> Erder - <input type="checkbox"/> Fundament <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern Schemata, Legende etc. <input type="checkbox"/>
---	---

**Funktionsprüfung und Messung:**

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

<b>Verwendete Messgeräte nach IEC 1010</b>	<b>Prüfung durchgeführt nach</b>
Fabrikat: Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> NIV 2002 <input checked="" type="checkbox"/> SEV (NIN2005)
LEM Saturn 100plus	<input type="checkbox"/> EN 60439 <input type="checkbox"/> EN 60204
	<input type="checkbox"/> EN 50160 <input type="checkbox"/> Werkvorschrift

Strom-Kreis	Ort / Anlageteil Schaltg. Komb.	Leitung/Kabel		Überstromschutz-Einrichtungen		Messungen			Fehlerstromschutz-Einrichtung		
		Art Typ	Leiteranz. Querschn.	Art Charakt.	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>K max.</sub> (A) L-PE/N	I <sub>K min.</sub> (A) L-PE/N	R <sub>ISO</sub> (MΩ)	I <sub>N/Art</sub> (A)	I <sub>dN</sub> (mA)	Ausl. Zeit (ms)

Schaltgerätekombination SK	<input type="checkbox"/> SK-Identifikation nach EN 60439 <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:
-------	----------------------	-------------------------------