

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 Installation											
Auftraggeber			Auftragnehmer											
<input type="checkbox"/> Eigentümer <input type="checkbox"/> Verwaltung <input type="checkbox"/> Stromkunde			<input type="checkbox"/> Elektro-Installateur <input type="checkbox"/> Kontrollorgan											
Name, Vorname _____			Name, Vorname _____											
Strasse, Nr. _____			Strasse, Nr. _____											
PLZ, Ort _____			PLZ, Ort _____											
Ort der Installation: _____			Gebäude Objekt: _____											
Stromkunde od. Zähler-Nr. _____			Bemerkungen: _____											
Installationsbeschrieb / Kontrollumfang: _____														
	Raum/ Anlagenteil													
Verbraucher/ Betriebsmittel														
Sichtprüfung:														
<input type="checkbox"/> Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart)		<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"/> Schutz gegen direktes Berühren		<input type="checkbox"/> Erder <input type="checkbox"/> Fundament <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> _____		<input type="checkbox"/> Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich										
<input type="checkbox"/> Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen		<input type="checkbox"/> Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)		<input type="checkbox"/> Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung										
<input type="checkbox"/> Abschalt- und Trennvorrichtungen		<input type="checkbox"/> Auswahl und Einstellung von Schutz- Überw.- Einrichtungen		<input type="checkbox"/> Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern										
<input type="checkbox"/> Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter		<input type="checkbox"/> Schemata, Legende etc.												
<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														
Funktionsprüfung und Messungen:														
<input type="checkbox"/> Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potentialausgleich		<input type="checkbox"/> Funktion Fehlerstromschutzschalter												
<input type="checkbox"/> Automatische Abschaltung im Fehlerfall		<input type="checkbox"/> _____												
<input type="checkbox"/> Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen		<input type="checkbox"/> _____												
Gemessene Netzspannung (V): _____			Bemerkungen: _____											
Verwendete Messgeräte nach IEC 1010			Prüfung durchgeführt nach											
Fabrikat _____		<input type="checkbox"/> NIV 2002		<input type="checkbox"/> NIN SN 1000 (NIN 2000)										
Typ _____		<input type="checkbox"/> EN 60439		<input type="checkbox"/> EN 60204 <input type="checkbox"/> EN 50160										
		<input type="checkbox"/> Werkvorschrift		<input type="checkbox"/> _____										
Stromkreis	Ort / Anlagenteil Schaltg. Komb.	Leitung/Kabel		Überstromschutzrichtungen			Messungen			Fehlerstromschutz-Einrichtung				
Nr.	Bezeichnung	Art Typ	Leiteranzahl/ Querschnitt (mm ²)	Art Charakt.	I _N (A)	I _k min. (A) L-PE/N	I _k max. (A) L-PE/N	R _{ISO} (MΩ)	I _N /Art (A)	I _{dN} (mA)	Auslösezeit (S)			
Schaltgerätkombination		<input type="checkbox"/> SK-Identifikation nach EN 60 439				<input type="checkbox"/> Anlagedokumentation übergeben								
		<input type="checkbox"/> Herstellererklärung mit Stückprüfung				<input type="checkbox"/> Schema <input type="checkbox"/> _____								
		<input type="checkbox"/> SK in die Schlusskontrolle der Inst. miteinbezogen				Prüfergebnis: <input type="checkbox"/> Mängelfrei								
Die elektrischen Installationen entsprechen den anerkannten Regeln der Technik. Wer vorgeschriebene Kontrollen nicht oder schwerwiegender Weise nicht korrekt ausführt oder Installationen mit gefährlichen Mängeln dem Eigentümer übergibt, macht sich strafbar. (NIV Art. 42 Buchst- c)														
Datum: _____			Elektro-Kontrolleur: _____					Verantwortlicher Unternehmer: _____						

Formular senden an: