

Mess + Prüfprotokoll Nr. _____			Auftrag Nr. _____			Seite <u>1</u> 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: _____							
Installationsbeschreibung / Kontrollumfang: _____											
	Raum/ Anlagenteil	Anzahl	Spannung / Leistung	Standort	Bemerkung						
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"/> Schutz gegen direktes Berühren				<input type="checkbox"/> Hauptpotentialausgleich							
<input type="checkbox"/> Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen				<input type="checkbox"/> Erder- <input type="checkbox"/> Fundament- <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> _____							
<input type="checkbox"/> Abschalt- und Trennvorrichtungen				<input type="checkbox"/> Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich							
<input type="checkbox"/> Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter				<input type="checkbox"/> Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)							
<input type="checkbox"/> Vorhandensein von Brandabschottung				<input type="checkbox"/> Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung							
<input type="checkbox"/> Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung)				<input type="checkbox"/> Auswahl und Einstellung von Schutz- Überw.- Einrichtungen							
<input type="checkbox"/> Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc.				<input type="checkbox"/> Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern							
<input type="checkbox"/> Zugänglichkeit der Betriebsmittel				<input type="checkbox"/> Schemata, Legende etc.							
<input type="checkbox"/> _____											
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											
Fabrikat _____ Typ _____			Prüfung durchgeführt nach								
			<input type="checkbox"/> NIV 2002		<input type="checkbox"/> NIN SN 1000 (NIN 2000)						
			<input type="checkbox"/> EN 60439		<input type="checkbox"/> EN 60204		<input type="checkbox"/> EN 50160				
			<input type="checkbox"/> Werkvorschrift								
Strom- kreise	Ort / Anlagenteil Schaltg. Komb.	Leitung/Kabel		Überstrom- schutzein- richtungen		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} (M?)	I _N /Art (A)	I _{dN} (mA)	Auslöse- zeit (S)
Schaltgerätkombination SK				<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"/> _____				
				<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-Kontrollleur:				Verantwortlicher Unternehmer:					