

<b>Mess + Prüfprotokoll Nr.</b> _____			<b>Auftrag Nr.</b> _____			Seite <u>1</u> von _____					
Schlusskontrolle		Abnahmekontrolle		Periodische Kontrolle		Inst.-Anzeige Nr.		vom _____			
Neuanlage		Erweiterung		Änderung		Bestehende Installation					
<b>Auftraggeber</b>				<b>Auftragnehmer</b>							
Eigentümer		Verwaltung		Stromkunde			Elektro-Installateur		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											
Verbraucher/ Betriebsmittel											
<b>Sichtprüfung:</b>											
Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart)				Schutz-System: TN-S TN-C _____							
Schutz gegen direktes Berühren				Hauptpotentialausgleich _____							
Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen				Erder- Fundament- Wasser _____							
Abschalt- und Trennvorrichtungen				Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich _____							
Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter				Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände)							
Vorhandensein von Brandabschottung				Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung							
Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung / Kennzeichnung)				Auswahl und Einstellung von Schutz- Überw.- Einrichtungen							
Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc.				Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotsschildern							
Zugänglichkeit der Betriebsmittel				Schemata, Legende etc. _____							
<b>Funktionsprüfung und Messungen:</b>											
Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potentialausgleich				Funktion Fehlerstromschutzschalter							
Automatische Abschaltung im Fehlerfall				_____							
Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen				_____							
Gemessene Netzspannung (V): _____				Bemerkungen: _____							
<b>Verwendete Messgeräte nach IEC 1010</b>				<b>Prüfung durchgeführt nach</b>							
Fabrikat _____		Typ _____		NIV 2002		NIN SN 1000 (NIN 2000)					
				EN 60439		EN 60204		EN 50160			
				Werkvorschrift							
Stromkreis	Ort / Anlagenteil Schaltg. Komb.	Leitung/Kabel		Überstromschutz- einrichtungen		Messungen			Fehlerstromschutz- Einrichtung		
		Art Typ	Leiteranzahl/ Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Art Charakt.	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>k</sub> min. (A) L-PE/N	I <sub>k</sub> max. (A) L-PE/N	R <sub>ISO</sub> (MΩ)	I <sub>N</sub> /Art (A)	I <sub>dN</sub> (mA)	Auslöse- zeit (S)
Nr.	Bezeichnung										
Schaltgerätkombination SK		SK-Identifikation nach EN 60 439 Herstellereklärung mit Stückprüfung SK in die Schlusskontrolle der Inst. miteinbezogen				Anlagedokumentation übergeben Schema _____ Prüfergebnis: 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: _____					