

Mess- und Prüfprotokoll						Eingang:									
						Objekt Nr.:									
<input type="checkbox"/> Schlusskontrolle		<input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle		<input type="checkbox"/> Periodische Kontrolle		<input type="checkbox"/> Inst. Anzeige Nr.: I- _____ 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"/> Elektro-Installateur											
<input type="checkbox"/> Verwaltung				<input type="checkbox"/> Kontrollorgan											
<input type="checkbox"/> Stromkunde															
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															
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 Revisionschalter				<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.											
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"/> Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen				_____											
Gemessene Netzspannung (V): _____				Bemerkungen: _____											
Verwendete Messgeräte nach IEC 1010															
Fabrikat _____ Typ _____				Prüfung durchgeführt nach											
				<input type="checkbox"/> NIV 2002											
				<input type="checkbox"/> EN 60439											
				<input type="checkbox"/> NIN SN 1000 (NIN 2000)											
				<input type="checkbox"/> EN 60204											
				<input type="checkbox"/> EN 50160											
				<input type="checkbox"/> Werkvorschrift											
Stromkreis	Ort / Anlagenteil Schaltg. Komb.	Leitung/Kabel		Überstromschutz- einrichtungen		Messungen			Fehlerstromschutz- Einrichtung						
Nr.	Bezeichnung	Art Typ	Leiteranzahl/ Querschnitt (mm ²)	Art Charakt.	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)	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-Kontrolleur: _____				Verantwortlicher Unternehmer: _____							