Mess	+ Prüfprotok	Δ	Auftrag Nr Seite1 von												
Schlus	sche l	Kontrolle InstAnzeige Nr. vom													
□ Neuanlage □ Erweiterung □ Änderung □ Bestehende Installation															
•	Auftraggeber Auftragnehmer														
Eigentümer Verwaltung Stromkunde Elektro-Installateur Kontrollorgan															
Name, Vo	-					Name, Vorname									
Strasse, Nr.							Strasse, Nr.								
PLZ, Ort			PLZ, Ort												
Ort der Installation:							Gebäude Objekt:								
	Stromkunde od. Zähler-Nr.:							Bemerkungen:							
Installationsbeschrieb / Kontrollumfang: Raum/															
Verbraucher/ Betriebsmittel															
Sichtprüfung: Richtige Auswahl und Anordnung der Betriebsmittel (Raumart) Schutz gegen direktes Berühren Beachtung vom Hersteller mitgelieferte technische Unterlagen Abschalt- und Trennvorrichtungen Sicherheits-Einrichtungen / Anlage- und Revisionsschalter Vorhandensein von Brandabschottung Leitungsverlegung (Bemessung / Anordnung /Kennzeichnung) Kennzeichnung der Stromkreise, Überstromunterbrecher etc. Zugänglichkeit der Betriebsmittel Schutz-System: TN-S TN-C Hauptpotentialausgleich Erder- Fundament- Wasser Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich Anordnung der Busgeräte im Verteiler (Abstände) Busleitungen / Aktoren gemäss höchster Spannung Auswahl und Einstellung von Schutz-Überw Einrichtungen Vorhandensein von Schaltplänen, Warn-, Verbotszeichen Schemata, Legende etc.															
Funktionsprüfung und Messungen: Leitfähigkeit des Schutzleiters, Potentialausgleich Automatische Abschaltung im Fehlerfall Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdosen															
	ene Netzspannung (V	· —					emerkunge								
Verwendete Messgeräte nach IEC 1010									N 50160						
Strom- kreis	Ort / Anlageteil Schaltg. Komb.	Lei	itung/Kabel	sch	erstro nutzei htung	in-	Me		essungen		Feh	Fehlerstromschutz- Einrichtung			
Nr.	Bezeichnung	Art Typ	Leiteranzahl/ Querschnitt (mm2)			'N (A)	^I k min (A) L-PE/N		Ik max. (A) L-PE/N	RISO (MΩ)	'N/Art (A)	I _{dN} (mA)	Auslöse- zeit (S)		
							<u> </u>								
					+										
Schaltgerätkombination SK SK-Identifikation nach E Herstellererklärung mit S SK in die Schlusskontro			nit Stückpri	rüfung											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_					-	Prü	üfergebnis:	Mä	ingelfrei				
Wer vorg	rischen Installationen eschriebene Kontroll dem Eigentümer übe	len nicht c	oder schwerwie	gender We	eise n	nicht ko	orrekt ausf	ührt (oder Instal	lationen m	nit gefährl	ichen			
Datum:		T	Controlleur:					erant	twortlicher	Unternehr	mer:				