

Elektroinstallateur / Errichter der Anlage

X
Name / Vorname, bzw. Firmenname

Postleitzahl Ort

Telefon / Fax / E-mail

X
eingetragen bei SWN unter Nr.



Strom

Prüfprotokoll

Die Prüfung der elektrischen Anlage erfolgt nach der UVV

"Elektrische Anlagen und Betriebsmittel BGV A3"

DIN VDE 0100 Teil 610 (Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 Volt)



Grund der Prüfung: Neuanlage Erweiterung Änderung Instandsetzung

Bezeichnung der zu prüfenden Anlage:

Prüfdatum:

X

X

Tag / Monat / Jahr

Erproben Besichtigen

Richtige Auswahl der Betriebsmittel Beschriftung der Abgangssicherungen Hauptpotenzialausgleich
Betriebsmittel ohne Schäden Leitungsverlegung kontrolliert zusätzlicher Potenzialausgleich X
Schutz gegen direktes Berühren

Funktion der Schutz- und Überwachungseinrichtungen Funktion der Starkstromanlage Drehfeldrichtung der Drehstrom-Steckdosen X

Bemerkungen:

Erdungswiderstand: Ω Durchgängigkeit des Schutzleiters zur Potentialausgleichschiene geprüft

Verwendete Messgeräte nach DIN VDE
Fabrikat Typ Fabrikat Typ X

Messen

Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil	Kabel-Typ	Leitung / Kabel		Überstrom-Schutzeinrichtung		I_k	$R_{isol.}$	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung				
			Leiter-Anzahl	Querschnitt mm^2	Art	I_n			I_n	$I_{\Delta n}$	I_{mess}	U_{mess}	
	Zuleitung												

Prüfergebnis: Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt Nächster Prüfungstermin ist ___ / ___ / 20 ___ Blatt X

Ney,den X
Unterschrift des Prüfers Unterschrift des verantwortlichen Unternehmers X