

**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: \_\_\_\_\_  $\Omega$       Durchgängigkeit des Schutzleiters zur Potentialausgleichschiene geprüft   
 Verwendete Messgeräte nach DIN VDE      **Fabrikat**      **Typ**      **Fabrikat**      **Typ** **X**

**Messen**

Strom- kreis 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**  
 N`ey,den \_\_\_\_\_ **X**      \_\_\_\_\_ **X**  
 Unterschrift des Prüfers      Unterschrift des verantwortlichen Unternehmers