| | Elektro | Elektroinstallateur / Errichter der Anlage | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|--------------|--|
| | X Postleitz | Name / Vorna ahl Ort Telefo | STADTWERKE NORDERNEY | | | | | | | | | | | |
| | eingetragen bei SWN unter Nr. | | | | | | | | | | | | | |
| | Grund (| rüfp: der Prüfung: Bezeichnung der | Neuanlage | |) [] Erweiteru | "Elektrisch DIN VDE 0 mit Nennsp | e Anlagen u 100 Teil 61 | ischen Anla und Betriebs 0 (Errichte bis 1000 Vo | smittel BG' n von Stark olt) | V A3" estrom | anlagei setzui | · | x | |
| Tag / Monat / Jahr | | | | | | | | | | | ahr | | | |
| Besichtigen | Betriebsr | Richtige Auswahl der Betriebsmittel Beschriftung der Abgangssicherungen Hauptpotenzialausgleich Zusätzlicher Potenzialausgleich X Schutz gegen direktes Berühren | | | | | | | | | | | | |
| Erproben | Überwachı | Funktion der Schutz- und Funktion der Starkstromanlage Drehfeldrichtung der Drehstrom- Steckdosen X Bemerkungen: | | | | | | | | | | | | |
| | Erdungswiderstand: Ω Durchgängigkeit des Schutzleiters zur Potentialausgleichschiene geprüft | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Messgeräte Fabrikat Typ Fabrikat nach DIN VDE | | | | | | | | | Тур Х | | | | | |
| | Strom- kreis Nr. | Ort / Anlagenteil | Kabel- Typ | Leitung / Leiter- Anzahl | Kabel Querschnitt mm² | Übers Schutzei Art | | l _k | R isol. | I n | | nlerstrom- zeinrichtu I mess | ng U mess | |
| | | Zuleitung | | | | | | | | | | | | |
| Messen | | | | | | | | | | | | | | |
| | Prüfer | Prüfergebnis: Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt Nächster Prüfungstermin ist / 20 Blatt X | | | | | | | | | | | | |
| | N`ey,der | 1 | X | | | | | X | | | | | | |

Unterschrift des Prüfers

Unterschrift des verantwortlichen Unternehmers