

Firmenstempel des Installationsbetriebes

Anschrift des Verteilnetzbetreibers (VNB)

Wirtschaftsbetriebe Norderney GmbH
Abteilung Netzbetrieb
Jann-Berghaus-Str.34
26548 Norderney

Amtsgericht Aurich Handelsregister Nr.-HRB 100 580

Strom

Adressen und Anschriften

Anschrift des Kunden

X

Firma / Name, Vorname

X

Straße, Hausnummer

X

Postleitzahl

Ort

X

Telefon

Telefax

E-Mail Adresse

Baustrom Prüfprotokoll

X

Registriernummer des Verteilers

Angaben zum Standort des Baustromanschlusses:

Prüfdatum:

X

Straße / Haus Nr.

X

Tag / Monat / Jahr

Am heutigen Tag wurde die Erstprüfung Wiederholungsprüfung nach VDE 0105, Teil 100 bzw. BGV A3 § 5 an oben benannter Anlage durchgeführt.

Angaben zur Messung (ist unbedingt vollständig auszufüllen)

Für den RCD-Kreis 1: In _____ A $\tilde{O}\hat{A}n$ _____ mA wurden folgende Messergebnisse ermittelt:

Berührungsspannung: _____ V \tilde{O} Kurzschlussstrom: _____ KA X

Auslösezeit: _____ msec. Schleifenwiderstand: _____ 1

Für den RCD-Kreis 2: In _____ A $\tilde{O}\hat{A}n$ _____ mA wurden folgende Messergebnisse ermittelt:

Berührungsspannung: _____ V \tilde{O} Kurzschlussstrom: _____ KA X

Auslösezeit: _____ msec. Schleifenwiderstand: _____ 1

Der Baustromverteiler ist mit der folgenden Anzahl Steckdosen ausgerüstet:

CEE 63 A _____ Stck. **CEE 32 A** _____ Stck. **CEE 16 A** _____ Stck. **und**

Schutzkontakt Steckdosen _____ Stck. X

Isolationswiderstand Baustromverteiler: _____ M¹ X

Die Einspeisung und alle Drehstrom Steckdosen sind auf rechtes Drehfeld geprüft.

Angaben zum Installateur

Elektroinstallateur/Errichter der Anlage

X

Name / Vorname, bzw. Firmenname

Postleitzahl

Ort

Telefon / Fax / E-Mail

X

eingetragen bei WBN unter Nr.

Die elektrische Anlage des Baustromverteilers entspricht den anerkannten Regeln der Technik. Die nächste Überprüfung wurde auf **Q20** festgelegt.

X

Monat

Jahr

Prüfgerät: X

X

Unterschrift Installateur

Unterschrift WBN

Bitte beachten: Es können nur korrekt und vollständig ausgefüllte Prüfprotokolle anerkannt werden