

Umstellung der Anlage auf Nullungsschutzsystem:



Objekt: _____ vom E-Werk Kindberg auszufüllen
Ust. Nr.: _____ Ust. Name: _____
Abzweig: _____ Stützpunkt: _____
Anlagennummer: _____

Kundenangaben: _____ vom Kunden oder Elektriker auszufüllen
Name: _____
Straße: _____ Ort: _____

Anlagenangaben:
 Neubau Sanierung Baustrom- oder Kurzzeitanschluss Anlagenänderung
Hausanschlussleitung: Leitungstyp/Querschnitt/ Länge: _____
Mindestquerschnitt bei Neuanlagen CU 16 mm² oder ALU 25mm²
Hausanschlusssicherung: Sicherungstyp/Nennstrom: _____
Vorzählerleitung: Leitungstyp/Querschnitt: _____
Vorzählersicherung: _____ Sicherungstyp/Nennstrom: _____

Erdungsanlage: Ausführung: Fundamenterder
 Horizontalerder
 Tiefenerder
Potenzialausgleichsverbindungen: Ja / Nein
Messwert der Erdungsanlage: _____ Ohm Messgerät: _____
Gemessen am: _____ Von _____

Aufteilung PEN in N und PE wurde im Vorzählerbereich durchgeführt: Ja / Nein
N-Leiter ist über die Zählerschleife geführt: Ja / Nein

Bemerkungen: _____
Umgestellt am: _____ Von _____

Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja / Nein
Grund: _____
Datum: _____ Monteur EWK: _____
Freigegeben am: _____ durch (EVU Meister): _____
Eingabe Datenbank am: _____ durch: _____

Stand: März 2022