

Umstellung der Anlage auf Nullungssystem:

Umspannstation:	Nr.: _____	Name: _____
Name:	_____	
Adresse:	_____	
Anlagennummer.:	_____	
Ort:	_____	
<u>Anlagenangaben:</u> Mindestquerschnitt Cu 10 mm²		
Hausanschlussleitung: Leitungstyp/Querschnitt/ Länge: _____		
Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein		
Hausanschlußsicherung: Sicherungstyp/Nennstrom: _____		
Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein		
Vorzählerleitung: Leitungstyp/Querschnitt: _____		
Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein		
Vorzählersicherung: Fehlerstromschutzschalter =		
Sicherungstyp/Nennstrom: _____ maximale Vorsicherung		
Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein		
Erdungsanlage: Ausführung: Fundamenterdung <input type="checkbox"/>		
Potenzialausgleichsverbindungen: Ja/Nein Horizontalerdung <input type="checkbox"/>		
Messwert der Erdungsanlage: _____ Ohm Tiefenerder <input type="checkbox"/>		
Gemessen am: _____ Von _____ Bei landwirtschaftlicher Anlagen <input type="checkbox"/>		
Potenzialausgleich der Aufstallung durchgeführt <input type="checkbox"/>		
Aufteilung PEN in N und PE wurde im Vorzählerbereich durchgeführt: Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/>		
N-Leiter ist über die Zählerschleife geführt: Ja <input type="checkbox"/> / Nein <input type="checkbox"/>		
Bemerkungen:		
Umgestellt am: _____ Von _____		