

# Umstellung der Anlage auf Nullungssystem:

<b>Umspannstation:</b>	Nr.: _____	Name: _____
<b>Name:</b>	_____	
<b>Adresse:</b>	_____	
<b>Anlagennummer.:</b>	_____	
<b>Ort:</b>	_____	
<b><u>Anlagenangaben:</u></b> <span style="float: right;">Mindestquerschnitt Cu 10 mm<sup>2</sup></span>		
Hausanschlussleitung: Leitungstyp/Querschnitt/ Länge: _____		
<b>Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein</b>		
Hausanschlußsicherung: Sicherungstyp/Nennstrom: _____		
<b>Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein</b>		
Vorzählerleitung: Leitungstyp/Querschnitt: _____		
<b>Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein</b>		
Vorzählersicherung:	<b>Fehlerstromschutzschalter =</b>	
Sicherungstyp/Nennstrom: _____	<b>maximale Vorsicherung</b>	
<b>Beurteilung durch E-Werk Kindberg: Entspricht der Nullungsverordnung: Ja/Nein</b>		
Erdungsanlage:	Ausführung: Fundamenterdung <input type="checkbox"/>	
Potenzialausgleichsverbindungen: Ja/Nein	Horizontalerdung <input type="checkbox"/>	
	Tiefenerder <input type="checkbox"/>	
Messwert der Erdungsanlage: _____ Ohm	Bei landwirtschaftlicher Anlagen <input type="checkbox"/> Potenzialausgleich der Aufstallung durchgeführt	
Gemessen am: _____	Von _____	
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 _____		