

## D.6 Erdungsprotokoll

<b>Erdungsprotokoll (Mittelspannung)</b> (vom Kunden auszufüllen)		Version 1.1 Stand 01.01.2019	
<b>Anlagenanschrift</b>	Stationsname/Feld-Nr _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____		
<b>Skizze der ausgeführten Erdungsanlage</b> (bitte Nordpfeil einzeichnen)			
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>			
<input type="checkbox"/> Skizze wurde auf separatem Blatt beigelegt			
Ausführung durch Firma: _____			Datum: _____
Bodenart: <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Humus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> felsig			
Boden: <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> trocken			
Tiefenerder ? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Oberflächenerder ? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Steuererder ? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Fundamenterder ? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Erdermaterial: _____			
Gesamtlänge Tiefenerder _____ m		Gesamtlänge Oberflächenerder _____ m	
Hochspannungsschutzerder _____ Ω		Niederspannungsbetriebserder _____ Ω	
Gesamterdungs-Impedanzwert nach Verbindung von Hochspannungsschutz- und Niederspannungs-Erdungsanlage : _____ Ω			
Mängel: <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, (welche) _____			
_____ Ort, Datum		_____ Unterschrift des Anlagenerrichters	