

A. Anlagenanschrift Umspannanlagen Nr. : _____
 Straße, Nr. : _____
 PLZ, Ort : _____
 Art des Fundaments : _____

B. Messung des Durchgangswiderstands nach DIN 18014, Pkt. 7.3
 Angaben zur Ausführung der Erdungsanlage nach DIN18014

Fundamenterder Stahl blank Stahl verzinkt
 Ringerder Edelstahl nicht rostend

Messergebnis nach DIN 18014 : _____ Ohm

Messgerät Fabrikat : _____ Typ: _____

C. Messung des Erderwiderstands (Ausbreitungswiderstand) nach DIN VDE 0100-600

Skizze der ausgeführten Erdungsmessung (bitte Nordpfeil einzeichnen) **oder** Planauszug (Beiblatt) mit eingetragenen Messpunkten

Angabe Messprinzip Zweileitermessung Dreileitermessung Vierleitermessung
 Sonstiges : _____

Angaben zum Messgerät Fabrikat : _____ Typ: _____

Bodenart Lehm Humus Sand Kies felsig

Bodeneigenschaft trocken feucht nass

Art des Erders Tiefenerder Oberflächenerder Fundamenterder

Erdermaterial _____

Gesamtlänge Tiefenerder _____ m Oberflächenerder _____ m

Ausbreitungswiderstand : _____ Ohm

D. Elektrofachbetrieb Firmenstempel

Firmenname

Straße und Haus-Nr.

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift