



Datum:  
 Auftrags-Nr. /  
 Kunden-Nr.

**Dokumentation des Fundamenterders nach DIN 18014 (Seite1)**

Bericht-Nr.:	Datum der Prüfung:	Name des Erstellers:	
Angaben zum Gebäude:	Straße:		
	PLZ:	Ort:	
	Nutzung:		
	Bauart:		
	Art des Fundaments:		
Angaben zum Planer:	Name:		
	Straße:		
	PLZ:	Ort:	
Angaben zum Errichter:	<input type="checkbox"/> Elektro-Fachkraft	<input type="checkbox"/> Blitzschutzfachkraft	<input type="checkbox"/> Bauunternehmen unter Aufsicht einer Elektro-/Blitzschutzfachkraft
	Firma, Name:		
	Straße:		
	PLZ:	Ort:	
Zweck:	<input type="checkbox"/> Schutzerde für elektrische Sicherheit	<input type="checkbox"/> Funktionserde für:	
Angaben zur Ausführung:	<input type="checkbox"/> Fundamenterder	<input type="checkbox"/> Stahl blank	<input type="checkbox"/> Stahl verzinkt
	<input type="checkbox"/> Ringerder	<input type="checkbox"/> nichtrostender Stahl (V4A)	
		<input type="checkbox"/> Kupfer	
	<input type="checkbox"/> Rundmaterial <input type="checkbox"/> Bandmaterial <input type="checkbox"/>		
	Anschlussteile innen		<input type="checkbox"/> Stahl verzinkt mit Kunststoffmantel <input type="checkbox"/> nichtrostender Stahl (V4A) <input type="checkbox"/> Anschlussplatte Erdungsfestpunkt <input type="checkbox"/> Kupferseil <input type="checkbox"/> Kupferkabel NYY
Anschlussteile außen		<input type="checkbox"/> Stahl verzinkt mit Kunststoffmantel <input type="checkbox"/> nichtrostender Stahl (V4A) <input type="checkbox"/> Anschlussplatte Erdungsfestpunkt <input type="checkbox"/> Kupferseil	



Bericht-Nr.:	Datum der Prüfung:	Name des Erstellers:	
Zweck der Dokumentation:	<input type="checkbox"/> Abnahme	<input type="checkbox"/> Übergabe	
Ergebnisse:	Die Ausführung stimmt mit den vorliegenden Plänen überein.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Alle Durchgangsmessungen ergaben Werte $\leq 0,2\Omega$ nach 5.8	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Verwendete Messgeräte: <input type="checkbox"/> Erdungsmesszange Chauvin Arnoux CA6417 <input type="checkbox"/>		
	Mängel:		
	<input type="checkbox"/> Mängelbeseitigung ist notwendig <input type="checkbox"/> Erneute Prüfung ist notwendig		
Beschreibung, Zeichnung, Bilder für die Erdungsanlage	Zeichnung-Nr.		
	Bilder:		
Ort:	Datum:	Stempel Unterschrift Elektro-/Blitzschutzfachkraft	