

Dokumentation Bahnerdung

nach Vorgabe RiL 997.0205



Ersteller:		Datum:		Prüfbericht-Nr.:	
------------	--	--------	--	------------------	--

1. Allgemeines:

Auftraggeber des Projektes:

Name:	
PLZ / Ort / Straße:	

2. Angaben zur baulichen Anlage:

Standort:	
Nutzung:	
Bauart:	
Bauunternehmer:	
Baujahr Anlage:	

3. Planer der Bahnerdung nach RiL 997.0204:

Name:	
PLZ / Ort / Straße:	

4. Errichter der Bahnerdung:

<input type="checkbox"/> Elektro-Fachbetrieb	<input type="checkbox"/> Blitzschutz-Fachbetrieb	<input type="checkbox"/> Bauunternehmen mit der Aufsicht von Elektro-/Blitzschutz-Fachkraft
Firma:		
Name:		
PLZ / Ort / Straße:		

5. Bahnerdungsanlage nach RiL 997.0205:

Innere Erdung:

Erdungsbrücke:	D BEB	D BEB	D BEB	D BEB
DB Zeichnungs-Nr. / EBS Nr.:				
Erdungsleiter:	Material:	Art:	Querschnitt:	mm ²
Schweißverbindung:	<input type="checkbox"/> 2x30 mm bei I _k < 25 kA	<input type="checkbox"/> 2x45 mm bei I _k < 25 kA		

Äußere Erdung:

Erdungsverbinder:	D BEB	D BEB	D BEB	D BEB
DB Zeichnungs-Nr. / EBS Nr.:				
Besondere Anforderung:				
Kabelschuh:	1: Typ		2: Typ	
Schrumpfschlauch:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein		
Schraubverbindung entspr. EBS Nr.:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein		

6. Zeichnungen, Bilder:

Ausführungspläne:	Zeichnung-Nr.:	Ausgabestand:
<input type="checkbox"/> Fotografien Gesamterdungsanlage		<input type="checkbox"/> Exemplarische Fotografien der Verbindungsstellen
Berichte vorangegangener Wartungen und Prüfungen eingesehen:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

