



BLITZSCHUTZ-PETER GMBH

ÄUSSERE BLITZSCHUTZANLAGEN · PLANUNG · NEUBAU · REVISION · REPARATUR
INNERE BLITZSCHUTZANLAGEN · TAUBENABWEHR · DACHRINNENHEIZUNG

76135 KARLSRUHE-BULACH · Neue-Anlage-Straße 5 ·
Telefon 07 21 / 86 18 70 · Telefax 0721 / 86 64 89

www.blitzschutz-peter.de
info@blitzschutz-peter.de

Dokumentation der Erdungsanlage nach DIN 18014

	Datum:	Prüfer:	
Angaben zum Gebäude	Straße: PLZ, Ort:		
	Nutzung:		
	Bauart:		
	Art des Fundamentes:		
Angaben zum Planer der Erdungsanlage	Name: Straße: PLZ, Ort:		
Angaben zum Errichter der Erdungsanlage	<input type="checkbox"/> Elektro-Fachbetrieb	<input type="checkbox"/> Blitzschutz-Fachbetrieb	<input type="checkbox"/> Bauunternehmer
	Name: Blitzschutz-Peter GmbH Straße: Neue-Anlage-Straße 5 PLZ, Ort: 76135 Karlsruhe		
Verwendung der Erdungsanlage	<input type="checkbox"/> Schutzerdung für elektrische Sicherheit		
	<input type="checkbox"/> Funktionserdung für: Blitzschutz		
Angaben zum Werkstoff	<input type="checkbox"/> Fundamenterder	<input type="checkbox"/> Stahl verzinkt	
		<input type="checkbox"/> Stahl blank	
		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Band 30x3,5mm	<input type="checkbox"/> Rund 10mm Ø	
	<input type="checkbox"/> Ringerder	<input type="checkbox"/> Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4571	
		<input type="checkbox"/> Kupferseil verzinkt	
		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Band 30x3,5mm	<input type="checkbox"/> Rund 10mm Ø	<input type="checkbox"/> Seil
Anschlusssteile Innen	<input type="checkbox"/> Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4571 <input type="checkbox"/> Erdungsfestpunkt <input type="checkbox"/> Stahl verz. kunststoffummantelt <input type="checkbox"/>		
Anschlusssteile Außen	<input type="checkbox"/> Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4571 <input type="checkbox"/> Erdungsfestpunkt <input type="checkbox"/> Stahl verz. kunststoffummantelt <input type="checkbox"/>		

BLITZSCHUTZ-PETER GMBH

Neue-Anlage-Straße 5
76135 Karlsruhe - Bulach

Dokumentation der Erdungsanlage nach DIN 18014

	Datum:	Prüfer:	
Zweck der Dokumentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abnahme / Übergabe	<input type="checkbox"/> Zwischenabnahme	
Ergebnisse	<input checked="" type="checkbox"/> Die Anlage stimmt mit den vorliegenden Plänen überein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input checked="" type="checkbox"/> Die Messung aller inneren und äußeren Anschlusssteile ergab Werte < 1Ohm	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Bemerkungen			
Zeichnungen, Bilder	<input checked="" type="checkbox"/> Zeichnung / Plan Nr.:		
	<input type="checkbox"/> Bilder :		
Die Dokumentation besteht aus ... Blättern Und nebenstehenden Anlagen, z.B. Zeichnungen, Fotos. (bei umfangreichen Anlagen mit verschiedenen Materialien können mehrere dieser Dokumentationen ausgefüllt werden)			
Ort Karlsruhe	Datum	Unterschrift, Stempel M. Baßler	