

Prüfprotokoll

Erstprüfung <input type="radio"/>	Wiederholungsprüfung <input type="radio"/>
-----------------------------------	--

Auftraggeber	Auftragnehmer Rainer Goltz Plutostr. 116 44651 Herne
--------------	---

Gerät	
Hersteller	
Seriennummer	
Schutzklasse	
Standort	Gebäude <input type="text"/> Zimmer <input type="text"/>

Prüfintervall		Monate
Letzte Prüfung		
Prüfer	Rainer Goltz	Staatl. Gepr. Techniker
Messgerät	Elavi 0701	H & B

	Ok	nicht Ok
Sichtprüfung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Funktionsprüfung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Messbereich	Messwert	Ok	nicht Ok
Netz - Schutzleiter	<input type="text"/> V	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schutzleiterwiderstand	<input type="text"/> mΩ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Isolationswiderstand	<input type="text"/> MΩ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ableitstrom	<input type="text"/> mA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ergebniss	Bestanden	Nicht Bestanden
Der Prüfling hat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Datum	Stempel	Unterschrift
-------	---------	--------------

Bemerkung :			
	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Netz - Schutzleiter	0 Volt	0 Volt	0 Volt
Schutzleiterwiderstand	< 0,3 Ohm	entfällt	entfällt
Isolationswiderstand	> 1 M Ohm	> 2 M Ohm	> 0,25 M Ohm
Ableitstrom	< 3,5 mA	entfällt	entfällt