

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Prüfobjekt

Ort

Straße

Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

Daten der Anlage <sup>1)</sup>

TN - C	TN-S	TT	IT-System	125	230	400 V	$I_N$ (HA)=	A
L	N	PEN	PE	DS	WS	$I_k$	=	kA

Bemerkungen

1. Prüfbjekt

Schaltpläne: vorhanden komplett übereinstimmend mit der Anlage

+/- siehe Seite

Unterlagen

Nr.

2. Prüfbjekt

Einspeisung

	Allgemein		Klemmen		abgehende Leitungen				Überspannungs-		+/-	siehe Seite
	Zu-stand <sup>3)</sup>	Umge-bung <sup>4)</sup>	Zu-stand <sup>3)</sup>	Tempe-ratur °C	Zu-stand <sup>3)</sup>	Sich. A	$R_{iso}$ Ω	$I_{PE}$ A	$I_{Neutr.}$ A	$U_{st}$ kV		
Hausanschluss												
Hauptverteiler												
Zählersch. <sup>5)</sup>												
Steigleitung Klemmk. <sup>5)</sup>												

3. Prüfbjekt

Schutz bis Zähler

Kurzschlusschutz: vorhanden/selektiv Schutz gegen elektrischen Schlag: dir. indir. vorh.  
 Überstromschutz: vorhanden/selektiv

+/-

4. Prüfbjekt

Hauptpotenzial-ausgleich

	Allgemein		Klemmen		abgehende Leitungen				+/-	siehe Seite
	Zu-stand <sup>3)</sup>	einbe-zogen	Zu-stand	normge-recht <sup>3)</sup>	Zu-stand <sup>3)</sup>	$R_{PA}$ Ω von bis	$I_{PA}$ mA von bis	Querschnitt Legung Schutz		
PA-Schiene										
PA-Leiter										
Schutzerder										
Fundam. Erder										
Blitzschutz										
Wasser/Gas/Heizung										
Sonst. Systeme einbezogen	Antenne		Telefon		Gebäude					

5. Prüfbjekt

Sonderanlagen <sup>1)</sup>

	Vorhanden/Art Ort	Prüfung ist erfolgt Art/Umfang	Ergebnis der Prüfung	+/-	siehe Seite
Blitzschutz					
EMV					
Brandschutz Bau					
Besondere Räume					

Bemerkungen

Bestätigung der ordnungsgemäßen Prüfung

Datum Prüfer Unterschrift

<sup>1)</sup> ankreuzen/streichen/ergänzen <sup>2)</sup> positive Prüfung negative Prüfung <sup>3)</sup> alle Teile des Prüfobjekts, sowie deren Übereinstimmung mit dem Schaltplan und deren Kennzeichnung, gegebenenfalls die benutzte Checkliste angeben <sup>4)</sup> betrifft Schutzart, Sauberkeit, Zugänglichkeit, Wärmeableitung usw. <sup>5)</sup> wenn vorhanden

# Eth Elektrosoftware 50189 Elsdorf Klockstrasse 10

Name/Firmenname	
Strasse	
Ort	
E-Mail	
Telefon/Fax	

**Bestell Formular:**  
**E- Mail: [elektrosoftware@gmx.com](mailto:elektrosoftware@gmx.com)**  
**<http://www.elektrosoftware.com>**  
**Tel./Fax: 02274-82662**

Die Kosten für Post und Verpackung in Höhe von fast 7 EUR wird gespart. Ihre Bestellung und unsere Lieferung an Sie wird ausschließlich per E-Mail durchgeführt. Aus diesem Grund gilt als Bezahlung ("Vorkasse)". Für jedes erste Blatt gilt der Preis von 20 EUR, Folgeblätter kosten je 10 EUR. Sie brauchen mit den PDF- Protokollen auch in Zukunft keine Papierprotokolle mehr zu kaufen.

ID1 PROTOKOLL DER ERST UND WIEDERHOLUNGSPRUFUNG.pdf	20 EUR		ID2 PRUF MESSBERICHT TEILANLAGEN.pdf	20 EUR	
ID3 DOKUMENTATION DER PRÜFUNG INSTANGESETZTER ELEKTRISCHER Geräte.pdf	20 EUR		ID4 KUNDENINFORMATION.pdf	20 EUR	
ID5 PRÜF MESSBERICHT.pdf	20 EUR		ID6 PRÜF UND MESSBERICHT GESAMTANLAGE.pdf	20 EUR	
ID7 ABSCHLUSSPROTOKOLL DER WIEDERHOLUNGS-PRÜFUNG.pdf	20 EUR		ID8 PRUEFPROTOKOLL NACH VDE 0013.pdf	20 EUR	
ID9 PRUEFPROTOKOLL FUER ELEKTRISCHE ANLAGEN 1-2.pdf	30 EUR		ID10 INSTANDZETZUNGS-PROTOKOLL 1-2.pdf	30 EUR	
ID11 PRUEFPROTOKOLL FÜR INSTANDGESETZTE GERÄTE.pdf	20 EUR		ID12 Protokoll nach Änderung instandsetzung und Prüfung elektrischer Maschinen 1-2	30 EUR	
ID13 PROTOKOLL ZUR STÜCKLISTENPRÜFUNG.pdf	20 EUR		ID14 KUEHLLAST BERECHNUNGSBOGEN. pdf	20 EUR	
ID15 VNB-EVUANMELDUNG 1 bis 2 .pdf	30 EUR		ID16 Prüfprotokoll Wiederholungsprüfung ortsveränderlicher Geräte	20 EUR	
ID17 Prüfbericht elektrischer Anlagen (EON).pdf	30 EUR		ID18 Anmeldung zum Netzanschluss.pdf	20 EUR	
ID19 Prüfung elektrischer Anlagen Folgeblatt 1bis 3.PDF	40 EUR				

ETH Software [www.elektrosoftware.com](http://www.elektrosoftware.com)