

# Protokoll der Erst- Wiederholungsprüfung

der elektrischen Anlagen (Elektroinstallation) elektrischen Ausrüstung<sup>1)</sup>

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Prüfobjekt

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

Auftraggeber Auftrag-Nr.

## Der Auftrag umfasst

die elektrischen Anlagen der Gebäude Bereiche Maschinen

nach Schaltplan/Grundriss<sup>1)</sup> und die Sonderanlagen<sup>1)</sup>

Nr. Blitzschutzanlage, Photovoltaikanlage

## Grundlage der Prüfung

Gesetzliche Grundlagen <sup>1)</sup>	BGB § 536, Gerätesicherheitsgesetz, Energiewirtschaftsgesetz
Normen <sup>1)</sup>	UVV BGV A2, GUV 2.10, VSG 1.4 Errichtung nach: DIN VDE 0100 Prüfung nach: DIN VDE 0100 Teil 610 DIN VDE 0105 Teil 100 DIN VDE 0113 DIN VDE 0702
Sonstige <sup>1)</sup>	

## Ergebnis der Prüfung

An der oben genannten Elektroinstallation elektrischen Anlage/Ausrüstung wurde die Erstprüfung Wiederholungsprüfung<sup>1)</sup> nach den genannten Normen durchgeführt. Diese Prüfung wurde bestanden nicht bestanden. Bemerkungen<sup>1)</sup>

**Wir bestätigen, dass sie einschließlich der fest angeschlossenen Betriebsmittel/Geräte den für sie geltenden DIN VDE Normen entspricht<sup>1)</sup>.**  
**Nach den oben genannten allgemein anerkannten technischen Regeln ist ihr sicherer Gebrauch bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewährleistet<sup>1)</sup>.**

Anlagenteile für die diese Aussage nicht gilt, Änderungen hinsichtlich der Elektrosicherheit, die wir als notwendig ansehen, sowie Empfehlungen zur weiteren Verbesserung der Sicherheit und der Gebrauchsfähigkeit, werden in der als Anlage beiliegenden Kundeninformation genannt<sup>1)</sup>. Die nächste Wiederholungsprüfung sollte entsprechend den gesetzlichen Vorgaben und im Interesse der Benutzer der Anlage spätestens \_\_\_\_\_, für besondere Anlagenteile jedoch bis zu dem Termin erfolgen, den wir auf der jeweils angebrachten Prüfkennzeichnung genannt haben. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch des Betreibers gehören auch das Einweisen der Benutzer der Anlage in deren Besonderheiten, die möglichen Gefährdungen und das sicherheitsgerechte Verhalten. Die einzelnen Prüfergebnisse und Messwerte können für alle Prüfobjekte dem als Anlage beigefügten Prüf-/Messbericht entnommen/ auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden<sup>1)</sup>.

## Prüfer und prüfgeräte

Geprüft wurde die Anlage unter Verantwortung von Frau/Herr Telefon

sowie unter Mitwirkung von Frau/Herr Telefon

Diese Mitarbeiter unseres Betriebes stehen Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Verwendet wurden die Prüfgeräte:

1. Typ/Bezeichnung	Inv. Nr.
2. Typ/Bezeichnung	Inv. Nr.
3. Typ/Bezeichnung	Inv. Nr.
4. Typ/Bezeichnung	Inv. Nr.

## Anlage zum Prüfprotokoll

1. Prüf-/Messbericht \_\_\_\_\_ Seiten 2. Kundeninformation \_\_\_\_\_ Seiten 3.<sup>1)</sup> \_\_\_\_\_

## Bestätigung der Prüfung und Übergabe Übernahme der Anlage<sup>1)</sup>

Prüfung fach- und normgerecht durchgeführt von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Prüfprotokoll (mit Anlagen) erhalten<sup>1)</sup> Anlage/Ausrüstung funktionsfähig übernommen<sup>1)</sup>

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft) Ort/Datum Unterschrift

Auftraggeber Ort/Datum

<sup>1)</sup> gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen

# 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)