

Abschlussprotokoll der Wiederholungsprüfung

der in der Anlage aufgeführten elektrischen Geräte/Betriebsmittel
Maschinen ¹⁾

Daten des Auftrags

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Auftraggeber

Ort

Straße

Nr.

Prüfer

Telefon

Auftrag vom

Auftrag Nr.

Auftragsumfang

Grundlagen der Prüfung

Gesetzliche Grundlagen ¹⁾

BGB § 536, Gerätesicherheitsgesetz,

UVV BGV A3, GUV 2.10, VSG 1.4

Normen ¹⁾

DIN VDE 0105 Teil 100 - DIN VDE 0113 - DIN VDE 0702

Betriebsanweisungen

Prüfgeräte

1. Typ/Bezeichnung

Inv. Nr.

2. Typ/Bezeichnung

Inv. Nr.

3. Typ/Bezeichnung

Inv. Nr.

4. Typ/Bezeichnung

Inv. Nr.

Ergebnis der Prüfung

Alle mit unserer dargestellten/beschriebenen Prüfmarke/ -plombe/ -markierung ¹⁾ gekennzeichneten Geräte/Betriebsmittel Maschinen ¹⁾

haben die nach den oben genannten Gesetzen und Normen, insbesondere nach den VDE-Bestimmungen vorgeschriebenen Prüfungen bestanden. Sie sind im beiliegenden Prüf-/Messbericht entsprechend mit dem Ergebnis (+) aufgeführt sowie mit einer Kennzeichnung versehen. Nach den allgemein anerkannten technischen Regeln ist ihr sicherer Gebrauch bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewährleistet.

Bemerkungen ¹⁾

Die nächste Wiederholungsprüfung sollte spätestens zu dem auch auf der Kennzeichnung angegebenen Termin ¹⁾ erfolgen. Die Prüfergebnisse und Messwerte sind in dem als Anlage beigefügten Prüf-/Messbericht zu entnehmen/können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden ¹⁾.

Geräte/Betriebsmittel
Maschinen ¹⁾

deren Zustand kein sicheres Betreiben mehr zulässt, sind im Prüf-/Messbericht entsprechend mit dem Ergebnis (-) gekennzeichnet. Hinweise dazu enthält die beigefügte Kundeninformation.

Kennzeichnung durch ¹⁾

Prüfmarke
Prüfplombe
Markierer

Farbe: grün-rot-blau-gelb-weiß

Form: rund-oval-rechteckig

Termin:

bis:

Anlagen zum Prüfprotokoll

1. Prüf-/Messbericht

Seiten

2. Kundeninformation

Seiten

3. ¹⁾

Bestätigung der Prüfung

Prüfung fachgerecht durchgeführt:

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Unterschrift

Prüfprotokoll mit Anlagen wurde übernommen:

Auftraggeber

Ort/Datum

Unterschrift

¹⁾ ankreuzen/streichen/ergänzen

Eth Elektrosoftware 50189 Elsdorf Klockstrasse 10

Name/Firmenname	
Strasse	
Ort	
E-Mail	
Telefon/Fax	

Bestell Formular:
E- Mail: 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