

# Blitzschutz - Prüfprotokoll

## Prüfobjekt

Projekt Nummer:

Projektname

Strasse:

PLZ / Ort

## Hersteller der Anlage

Hersteller:

Baujahr:

## Angaben zum Gebäude

Bauart:

Nutzung:

Dacheindeckung

## Angaben zur Blitzschutzanlage

Baustoffe und Querschnitte:

der oberirdischen Anlage:

der ins Erdreich führenden Leitungen:

der Erder:

Anschlüsse und Verbindungen:

## Angaben zum Potentialausgleich

Potentialausgleich nach DIN VDE 0100 T 540 durchgeführt: Ja Nein Bauseits Vorhanden

Potentialausgleichsschiene vorhanden: Ja Nein Bauseits Vorhanden

## Angaben zum Überspannungsschutz

Überspannungsableiter eingebaut: Ja Nein

Art:

## Angaben zur Prüfung

Abnahme

Übernahme

Wiederkehrende Prüfung

Prüfer:

Datum:

Überprüft nach:

VDE 0185-305 Teil 3-4

Schutzklasse I

VDE 0185 Teil 1-2

Schutzklasse II

DIN 18014

Schutzklasse III

ENV 61024-1

Schutzklasse IV

Prüfergebnis: keine Mängel festgestellt

Mängel festgestellt

Auftraggeber

Zustandsbericht erhalten

Prüfer

Die Blitzschutzanlage entspricht den anerkannten Regeln nicht

Die Blitzschutzanlage entspricht den anerkannten Regeln.

Ort

Datum

Unterschrift

Ort

Datum

Unterschrift

Blitzschutz - Prüfprotokoll

Blitzschutz-Prüfprotokoll

## Messung der Ausbreitungswiderstände an den einzelnen Trennstellen

Trennleiste nach Zeichnung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$R_s (\Omega)$									
Trennleiste nach Zeichnung									
$R_s (\Omega)$									
Trennleiste nach Zeichnung									
$R_s (\Omega)$									
Trennleiste nach Zeichnung									
$R_s (\Omega)$									
Trennleiste nach Zeichnung									
$R_s (\Omega)$									
Trennleiste nach Zeichnung									
$R_s (\Omega)$									

Ausbreitungswiderstand R der gesamten Anlage

$\rho$

Die Prüfung hat folgende Mängel gezeigt:

Musterprotokoll

**Nächste Prüfung erfolgt im Jahre**

**Der Prüfbericht umfasst:**

Zeichnung Nr.

Anlage zum Prüfbericht

**Hinweis für den Eigentümer der Anlage**

Unterschrift des Prüfers

Der Eigentümer des Gebäudes hat für die Beseitigung der Mängel zu sorgen

Die Notwendigkeit zusätzlicher Maßnahmen für den inneren Blitzschutz ist zu Prüfen

Die baulichen Veränderungen oder Blitzschlag ist umgehend der Revisionsdienst zu verständigen.

# 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		ID20 Blitzschutz Prüfprotokoll	30 EUR	

ETH Software www.elektrosoftware.com