

# Antwortcoupon

Bitte im Fensterkuvert zurück, per Fax oder E-Mail

Fon 03632 / 75 79 34 / Fax 03632 / 75 79 84

E-Mail: [info@sv-wenzel.eu](mailto:info@sv-wenzel.eu)

[www.elektro-sachverstaendiger.ws](http://www.elektro-sachverstaendiger.ws)



Qualitätssiegel im Arbeitsschutz  
Überbetrieblicher Dienste  
Prüfnummer 472.04



VdS-anerkannter Sachverständiger  
zum Prüfen elektrischer Anlagen  
Zulassung ES20328



VDRI - Deutscher  
Revisions-Ingenieure e.V.  
c/o BG Bau / Nummer 1.01913



VDE - Verband der Elektrotechnik  
Elektronik, Informationstechnik e.V.  
c/o BG Bau / Nummer 1.01913



Deutsche Vereinigung für Wasser-  
wirtschaft, Abwasser, Abfall e.V.  
DWA-Mitglieds-Nr. 4680

## Sachverständigenbüro Wenzel

Überbetrieblicher Dienst für Arbeitssicherheit  
Sachverständigenprüfung von Elektroanlagen

**Spatenweg 14 B**

**99706 Sondershausen**

Einrichtung / Firma .....

Ansprechpartner .....

Straße .....

PLZ / Ort .....

Telefon / Fax .....

E-Mail .....

## Anforderung eines Kostenangebotes

\_\_\_\_\_ Datum / Name / Unterschrift / Firmenstempel

Übersenden Sie uns ein kostenfreies Angebot .

**Für alle angebotenen Leistungen sind staatliche, berufsgenossenschaftliche und von der Versicherungswirtschaft notwendigen Abschlüsse und deren Zulassungen vorhanden. Diese sind auf Anforderung erhältlich.**

### Sachverständigenprüfung

#### 1. Blitzschutzanlagenprüfung

##### Blitzschutzanlage

Wiederholungsprüfung, DIN EN 62305 (VDE 0185-305), VdS 2010, BetrSichV

#### 2. Brandschutzprüfung / VdS-Prüfung

##### Revision elektrischer Anlagen

Klausel SK 3602 - VdS, Befundschein, gemäß Brandschutzversicherung

##### Revision elektrischer Anlagen

erweitert mit "Thermografischen Untersuchungen" (Wärmebildkamera)

Klausel SK 3602 - VdS, Befundschein, gemäß Brandschutzversicherung

#### 3. Explosionsschutz / Ableitwiderstand

##### Prüfung explosionsgeschützte Anlagen

Wiederholungsprüfung, DIN VDE 0165, DIN VDE 0170/0171, EN 50014, BetrSichV

##### Isolations-Fußboden-Messung

\* Bestimmung des elektr. Widerstandes von Bodenbelägen

\* Ableitfähigkeit des Bodens in explosionsgef. / glw. Anlagen

DIN VDE 0100, Teil 610, EN 1081, BGR 104, BGR 132, BetrSichV

#### 4. Sicherheitsprüfung

##### Elektrische Maschinen

Erst-, Wiederholungsprüfung, DIN VDE 0113 / EN 60204-1, BetrSichV, (BGV A3)

##### Photovoltaikanlagen

Erst-, Wiederholungsprüfung, DIN VDE 100, DIN VDE 0105, DIN VDE 0100-600, VdS )  
(Auswahl von Kabel- + Leitungen, Normgerechter Blitz- + Überspannungsschutz)

##### sonstiges

- Netzanalysen, Notstromaggregate, komplette Katastrophenschutz-Anhänger u.dgl.
- weiteres auf Anfrage

**NEU**

MITGLIED IM VEREIN DEUTSCHER REVISIONS-INGENIEURE e.V. (VDRI) c/o BERUFGENOSSENSCHAFT BAU

Inhaber: Dipl.-Ing.(FH) Siegfried Wenzel, Elektroingenieur (Mitglied VDE), Sicherheitsingenieur (Mitglied VDSI)

Zugelassener Sicherheitsingenieur nach Arbeitssicherheitsgesetz – Verband Deutscher Sicherheitsingenieure - VDSI / GQA

Zertifizierter Elektrosachverständiger – Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV) - VdS