

## Richtlinien für die

# Anerkennung von Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen





## Richtlinien für die

# Anerkennung von Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b>	<b>4</b>
1.1	Allgemeines	4
1.2	Bedeutung der Anerkennung	4
1.3	Gültigkeit	4
<b>2</b>	<b>Definitionen und Abkürzungen</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Normative Verweisungen</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Allgemeines</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Anerkennungsbedingungen</b>	<b>5</b>
5.1	Allgemeine Voraussetzungen	5
5.2	Voraussetzungen für die Erteilung der Anerkennung	6
5.3	Erteilung der Anerkennung	7
<b>5.4</b>	<b>Verlängerung der Anerkennung</b>	<b>7</b>
5.5	Änderung der Anstellung des VdS-anerkannten Sachverständigen	8
5.6	Änderung der Firmierung des VdS-anerkannten Sachverständigen	8
5.7	Verlagerung der Betriebsstätte	8
<b>6</b>	<b>Widerruf</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Werbung</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Beschwerdeverfahren</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Haftung</b>	<b>9</b>
9.1	Gewährleistung	9
9.2	Schadenersatz	9
9.3	Schadenersatzansprüche Dritter	9
<b>10</b>	<b>Gebühren</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>9</b>
11.1	Nebenabreden	9
11.2	Vertraulichkeit	9
11.3	Datenschutz	10
11.4	Salvatorische Klausel	10
11.5	Rechtswahl (Gerichtsstand)	10
<b>Anhang A (informativ)</b>		<b>10</b>
<b>Anhang B – Auftragsformular (normativ)</b>		<b>11</b>

## 1 Anwendungsbereich

### 1.1 Allgemeines

Die Zertifizierungsstelle von VdS Schadenverhütung (nachstehend VdS-Zertifizierungsstelle genannt) erkennt bei entsprechender Beauftragung Sachverständige zum Prüfen elektrischer Anlagen an. Zugang zum Anerkennungsverfahren haben natürliche Personen, die

- a) elektrische Betriebsmittel und Anlagen hauptberuflich prüfen und hierfür ständig zur Verfügung stehen,
- b) elektrische Betriebsmittel und Anlagen weder installieren, installieren lassen noch vertreiben oder die alternativ die Objektivität und Unabhängigkeit ihrer Sachverständigentätigkeit durch eine beurkundete öffentliche Bestellung und Vereidigung nachweisen können,
- c) über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik (Hoch- oder Fachhochschule) verfügen oder alternativ als Elektromeister eine öffentliche Bestellung und Vereidigung als Sachverständiger des Elektro-Installateurhandwerks vorweisen können,
- d) nach dem Studium in einer 5-jährigen praktischen Tätigkeit fundierte Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Elektrotechnik im Allgemeinen sowie der Installationstechnik im Besonderen erworben haben oder ersatzweise sowohl eine mindestens 1-jährige Revisionstätigkeit als auch die Teilnahme an mindestens 100 Revisionen (gemäß Klausel 3602) mit einem von VdS Schadenverhütung anerkannten Sachverständigen nachweisen können oder alternativ als Elektromeister eine öffentliche Bestellung und Vereidigung als Sachverständiger des Elektro-Installateurhandwerks vorweisen können,
- e) sich verpflichten, bei der Prüfung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen die erforderlichen Messinstrumente nach Abschnitt 5.2.3 dieser Richtlinien einzusetzen,
- f) wirtschaftlich unabhängig und nicht vorbestraft sind,
- g) den körperlichen Beanspruchungen bei der Prüfung umfangreicher Anlagen gewachsen sind; hiervon wird in der Regel ausgegangen, wenn der Auftraggeber zum Zeitpunkt der Auftragsstellung das 64. Lebensjahr noch nicht vollendet hat.

Die Anerkennung wird – wenn alle Voraussetzungen dieser Richtlinien erfüllt sind – von der VdS-Zertifizierungsstelle ausgesprochen und ist zeitlich befristet. Die Anerkennung wird durch ein Zertifikat dokumentiert. VdS-anerkannte Sachverständige werden in einem Verzeichnis ([VdS 2507](#)) geführt.

### 1.2 Bedeutung der Anerkennung

Wird Anspruch auf Überprüfung von elektrischen Anlagen im Rahmen der technischen Risikobewertung durch den Versicherer erhoben, sind die entsprechenden Bestimmungen im Versicherungsvertrag zu beachten. Dort kann die Prüfung der elektrischen Anlagen durch einen VdS-anerkannten Sachverständigen (Klausel 3602 Elektrische Anlagen, siehe Anhang A) vereinbart werden.

### 1.3 Gültigkeit

Diese Richtlinien gelten für alle Aufträge, die ab dem 01.01.2005 erteilt werden.

## 2 Definitionen und Abkürzungen

**Revisionstätigkeit/Revision:** Prüfung elektrischer Anlagen gemäß DIN VDE 0105-100, Abschnitt 5.3.3 sowie Abschnitt 5.3.101. In diesen Richtlinien speziell die Prüfung nach Klausel 3602 (siehe Anhang A).

**Befundschein:** Schriftliche Dokumentation der Prüfung nach Klausel 3602 mit dem dafür vorgesehenen Formblatt [VdS 2229](#).

**Klausel:** Versicherungstechnische Zusatzvereinbarung, die in Versicherungsverträgen vereinbart sein kann (beispielsweise Klausel 3602).

**Mängelstatistik:** In diesen Richtlinien ist dies die VdS-Mängelstatistik. Sie wird mit den Daten erhoben, die die VdS-anerkannten Sachverständigen jährlich gemäß Abschnitt 5.1.3 f) liefern, und wird durch VdS Schadenverhütung mit Drucksstück [VdS 2837](#) herausgegeben.

## 3 Normative Verweisungen

Diese Richtlinien enthalten undatierte Verweise von Bestimmungen aus anderen Normen und Regelwerken.

Dies sind insbesondere

- DIN VDE 0403 Messen, Steuern, Regeln – Durchgangsprüfgeräte
- DIN VDE 0411 Teil 2-032 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- DIN VDE 0413 Teil 2 Geräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen, Isolationswiderstand
- DIN VDE 0413 Teil 3 Geräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen, Schleifenwiderstand

- DIN VDE 0413 Teil 4 Geräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen, Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern
- DIN VDE 0413 Teil 5 Geräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen, Erdungswiderstand
- DIN VDE 0413 Teil 6 Geräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Netzen
- DIN VDE 0413 Teil 7 Geräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen, Drehfeld
- DIN VDE 0413 Teil 10 Geräte zum Prüfen, Messen und Überwachen von Schutzmaßnahmen, Kombinierte Messgeräte
- DIN VDE 0682-401 Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer, Zweipolige Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze
- DIN VDE 1000-10 Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen
- [VdS 2229](#) Befundschein für die Prüfung elektrischer Anlagen
- [VdS 2506](#) Prüfungsordnung
- [VdS 2507](#) VdS-anerkannte Elektrosachverständige – Verzeichnis
- [VdS 2871](#) Prüfrichtlinien für die Prüfung elektrischer Anlagen nach Klausel 3602

Bei undatierten Verweisungen gilt jeweils die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Regelwerks.

*Anmerkung: Sämtliche VdS-Druckstücke können angefordert werden bei:*

VdS Schadenverhütung, Verlag,  
Postfach 10 37 53, 50477 Köln,  
Fax.-Nr.: 02 21 / 77 66 - 1 09

*DIN VDE-Bestimmungen können bestellt werden bei:*

VDE Verlag GmbH,  
Bismarkstr. 33, 10625 Berlin,  
Fax: 030 / 341 70 93

oder

Beuth Verlag GmbH,  
Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin,  
Fax: 030 / 26 01 - 12 60

## 4 Allgemeines

Die Anerkennung als Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen ist schriftlich zu beauftragen (siehe Abschnitt 5.1.1). Aufträge zur Anerkennung werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet.

Erfüllt der Auftraggeber die Anerkennungsbedingungen (siehe Abschnitt 5), erhält er eine auf 4 Jahre befristete Anerkennung. Diese Anerkennung kann – bei weiterer Einhaltung dieser Richtlinien – bei entsprechender Beauftragung jeweils für weitere 4 Jahre verlängert werden.

Der anerkannte Sachverständige wird im Verzeichnis der VdS-anerkannten Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen, [VdS 2507](#) geführt.

## 5 Anerkennungsbedingungen

Der Sachverständige muss alle Anerkennungsbedingungen erfüllen. Die VdS-Zertifizierungsstelle behält sich vor, die Einhaltung der Bedingungen durch geeignete Maßnahmen zu überprüfen.

### 5.1 Allgemeine Voraussetzungen

#### 5.1.1 Auftragserteilung

Die Anerkennung ist schriftlich unter Verwendung des Vordrucks "Auftrag zur Anerkennung von Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen" (siehe Anhang B) bei der VdS-Zertifizierungsstelle zu beauftragen. Der Vordruck muss vollständig ausgefüllt und vom Auftraggeber unterschrieben eingereicht werden.

#### 5.1.2 Einzureichende Unterlagen

Dem Auftrag sind beizufügen die Nachweise (ggf. Bescheinigungen) über

- a) den Abschluss des Studiums der Elektrotechnik, alternativ den Meisterbrief sowie eine Bestellurkunde als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger des Elektro-Installateurhandwerks,
- b) eine nach dem Studium erfolgte, mindestens 5-jährige praktische Tätigkeit (einschließlich Nachweis über die dabei erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen in der Elektrotechnik im Allgemeinen sowie der Installationstechnik im Besonderen) oder Nachweis über eine Revisions-tätigkeit (siehe Abschnitt 1.1 a) durch eine entsprechende Bescheinigung eines VdS-anerkannten Sachverständigen mit Angabe der Prüfungstage und der geprüften Betriebe; alternativ

- die Vorlage der Bestellungsurkunde als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger des Elektro-Installateurhandwerks,
- c) die Eintragung des Auftraggebers im Handelsregister, sofern er selbstständig und die Eintragung erforderlich ist,
  - d) Eintragung des Unternehmens, bei dem der Auftraggeber angestellt ist, im Handelsregister, sofern die Eintragung erforderlich ist,
  - e) Erklärung des Arbeitgebers (bei unselbstständig Beschäftigten), dass der Auftraggeber uneingeschränkt die Tätigkeit als Sachverständiger ausüben kann,
  - f) die Verfügbarkeit der erforderlichen Messgeräte nach Abschnitt 5.2.3 sowie deren Kalibrierung,
  - g) die Verfügbarkeit der erforderlichen Normen nach Abschnitt 5.2.3 (Kaufbeleg, Lieferschein o.ä.),
  - h) polizeiliches Führungszeugnis.

*Hinweis: Der Abschluss einer ausreichenden Haftpflichtversicherung wird dringend empfohlen.*

### 5.1.3 Verpflichtungen

Der Auftraggeber verpflichtet sich,

- a) die ordnungsgemäße Beschaffenheit und Betriebssicherheit elektrischer Anlagen unter Beachtung der jeweils gültigen Prüfrichtlinien [VdS 2871](#) zu prüfen. Über das Prüfergebnis ist ein Prüfbericht anzufertigen, eigenhändig zu unterschreiben und dem Auftraggeber der Prüfung auszuhändigen. Hierfür ist der Befundschein [VdS 2229](#) in der jeweils aktuellen Ausgabe unverändert zu verwenden,
- b) nur dann zu prüfen, wenn seine Unparteilichkeit gewährleistet ist. Das ist im Allgemeinen der Fall, wenn er weder bei der Planung, der Errichtung, der Bauleitung noch als Unternehmer an dem zu prüfenden Objekt beteiligt war,
- c) sämtliche Prüfaufträge, die er in seiner Eigenschaft als Sachverständiger annimmt, selbstständig und eigenverantwortlich durchzuführen. Zu seiner Hilfe darf er befähigte und zuverlässige Elektrofachkräfte hinzuziehen, die unter seiner ständigen Aufsicht tätig sind,
- d) der VdS-Zertifizierungsstelle auf Verlangen detailliert Auskunft über seine Prüfungen zu erteilen und entsprechende Unterlagen vorzulegen. Die VdS-Zertifizierungsstelle behält sich eine Nachprüfung der geprüften Anlagen vor,
- e) nachweisliche Mängel in Bezug auf seine Prüftätigkeit sowie auf deren Dokumentation, die sich auf Grund von berechtigten Beschwerden ergeben, umgehend nach Aufforderung zu beheben,

- f) der VdS-Zertifizierungsstelle jährlich auf Datenträger alle Angaben zur Verfügung stellen, die erforderlich sind, um eine Mängelstatistik zu führen,
- g) an den entsprechenden Fortbildungsveranstaltungen von VdS Schadenverhütung teilzunehmen. In besonderen Fällen kann der Nachweis über den Besuch von entsprechenden Ersatzveranstaltungen anerkannt werden,
- h) die erforderlichen Messgeräte in regelmäßigen Zeitabständen von einer Stelle kalibrieren zu lassen, welche die erforderlichen rückführbaren Normale benutzt. Bei der Festlegung der Kalibrierintervalle sind die Empfehlungen der Messgerätehersteller und der Kalibrierlaboratorien zu beachten,
- i) jährlich fünf Befundsscheine (nach eigener Auswahl) der VdS-Zertifizierungsstelle vorlegen,
- j) seine finanziellen Verpflichtungen gegenüber VdS Schadenverhütung zu erfüllen.

## 5.2 Voraussetzungen für die Erteilung der Anerkennung

### 5.2.1 Prüfung der Unterlagen

Die Prüfung des Auftrags und der eingereichten Unterlagen und Nachweise des Auftraggebers nach Abschnitt 5.1.2 darf zu keinen Beanstandungen führen.

### 5.2.2 Nachweis der Qualifikation

Der Auftraggeber muss seine Qualifikation durch eine Prüfung gemäß Prüfungsordnung ([VdS 2506](#)) bei der VdS-Zertifizierungsstelle nachweisen.

### 5.2.3 Erforderliche Messgeräte und Normen

Spätestens nach Abschluss der Prüfung nach Abschnitt 5.2.2 muss der Auftraggeber nachweisen, dass ihm die erforderlichen Messgeräte mit einer gültigen Kalibrierung (durch eine Werkskalibrierstelle des Herstellers oder durch den Deutschen Kalibrierdienst) zur Verfügung stehen. Es sind mindestens folgende Messgeräte erforderlich:

- a) Messgerät (z.B. Stromzange) mit Maximalwertspeicher und Echt-Effektivwert-Messung, geeignet für Energietechnik nach DIN VDE 0411 Teil 2-32
- b) Isolationsmessgerät nach DIN VDE 0413 Teil 2
- c) Widerstandsmessgerät für Schutzleiter nach DIN VDE 0413 Teil 4
- d) Erdungsmessgerät nach DIN VDE 0413 Teil 5
- e) Schleifenwiderstandsmessgerät nach DIN VDE 0413 Teil 3 (Kurzschlussstrom)

- f) Messgerät zum Prüfen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen nach DIN VDE 0413 Teil 6
- g) Messgerät zum Prüfen des Drehfeldes nach DIN VDE 0413 Teil 7
- h) Messgerät für eine berührungslose Temperaturmessung mit Infrarot-Thermometer<sup>1)</sup>
- i) Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682-401 (niederohmig)<sup>1)</sup>

Die Messgeräte nach Punkt a) bis g) können auch in einem kombinierten Gerät nach DIN VDE 0413 Teil 10 vereinigt sein.

Empfohlen werden darüber hinaus folgende Messgeräte:

- Messgerät (z.B. Stromzange) für Ableitstrommessung mit Auflösung im mA-Bereich und Echt-Effektivwert-Messung
- Oberschwingungs-Messgerät (z.B. Stromzange) mit Echt-Effektivwert-Messung, geeignet für Energietechnik
- Netzanalyse-Messgerät zum Auffinden bzw. zur Messung von Oberschwingungen
- Durchgangsprüfer nach DIN VDE 0403
- Stoßspannungs-Isolationmessgerät (1500 V bis 4000 V)
- Beleuchtungsmessgerät
- Uhr
- Längenmessgerät (Maßband, Zollstock)
- Drehfeld-Richtungsanzeiger nach DIN VDE 0413 Teil 9

Der Auftraggeber muss außerdem im Besitz der notwendigen Normen (DIN VDE) und Vorschriften sein. Als Mindestbestand gelten die vom VDE Verlag herausgegebenen Ordner "Auswahl für das Elektrotechnik-Handwerk".

### 5.3 Erteilung der Anerkennung

Die Anerkennung wird für einen Zeitraum von 4 Jahren ausgesprochen.

Liegen der VdS-Zertifizierungsstelle nicht innerhalb von 24 Monaten nach Auftragserteilung sämtliche geforderten Unterlagen vor, wird das Anerkennungsverfahren abgebrochen. Die bis dahin erhaltenen Unterlagen werden an den Auftraggeber zurückgesandt. Alle Aufwendungen, die der VdS-Zertifizierungsstelle bis zu diesem Zeitpunkt entstanden sind, gehen zu Lasten des Auftraggebers. Danach kann das Verfahren nur durch einen vollständigen Neuauftrag gestartet werden.

1) Bei diesen Messgeräten ist der Kalibriernachweis nicht erforderlich, wird jedoch dringend empfohlen.

## 5.4 Verlängerung der Anerkennung

### 5.4.1 Auftragserteilung

Eine Verlängerung kann jeweils für weitere 4 Jahre beauftragt werden. Maßgebend für die Erteilung der Verlängerung sind die zum Zeitpunkt der Auftragserteilung geltenden VdS-Richtlinien. Die Verlängerung muss mindestens 4 Monate vor Ablauf der Anerkennung unter Verwendung des anhängenden Vordrucks (Anhang B) bei der VdS-Zertifizierungsstelle beauftragt werden.

Dem Auftrag sind beizufügen:

- die Teilnahmebestätigung der Fortbildung nach Abschnitt 5.1.3 g),
- die Kalibriernachweise für die im Abschnitt 5.2.3 a) bis f) genannten Messgeräte,
- ggf. Nachweis über die Bestellung als Sachverständiger gemäß Abschnitt 5.1.2 b).

Die Prüfung der eingereichten Unterlagen darf zu keinen Beanstandungen führen.

### 5.4.2 Nachweis über die Tätigkeit als VdS-anerkannter Sachverständiger

Der Sachverständige muss nach Erteilung der Anerkennung jährlich mindestens fünf Revisionen durchführen. Als Nachweis sind jährlich fünf Prüfberichte (Befundscheine) der VdS-Zertifizierungsstelle vorzulegen (siehe Abschnitt 5.1.3 i)).

### 5.4.3 Verlängerung der Anerkennung

Die Anerkennung wird um weitere 4 Jahre verlängert, wenn der Auftrag vollständig ausgefüllt und unterschrieben und mit allen erforderlichen Unterlagen versehen zeitgerecht bei der VdS-Zertifizierungsstelle eingereicht wurde und die Überprüfung des Auftrags sowie aller Unterlagen zu einem positiven Ergebnis führt. Insbesondere muss diese Überprüfung ergeben, dass der Sachverständige seinen Verpflichtungen nach Abschnitt 5.1.3 nachgekommen ist.

Die Anerkennung erlischt nach Ablauf des Anerkennungszeitraums. Erfolgt der Auftrag zur Verlängerung später als 24 Monate nach Ablauf der Anerkennung, ist ein komplett neuer Auftrag mit sämtlichen Unterlagen einzureichen.

### 5.5 Änderung der Anstellung des VdS-anerkannten Sachverständigen

Wechselt der anerkannte Sachverständige den Arbeitgeber bzw. meldet er seine Selbständigkeit an, so muss er dies der VdS-Zertifizierungsstelle gegenüber unter Verwendung des Vordrucks (Auftragsformular im Anhang B) unverzüglich bekannt geben.

### 5.6 Änderung der Firmierung des VdS-anerkannten Sachverständigen

Jede Änderung der Firmierung des VdS-anerkannten Sachverständigen ist der VdS-Zertifizierungsstelle unverzüglich durch Einschreiben mitzuteilen. Bei Kapitalgesellschaften ist der Mitteilung eine Kopie des Eintrags in das Handelsregister beizufügen.

### 5.7 Verlagerung der Betriebsstätte

Eine Verlagerung der Betriebsstätte (Umzug) ist der VdS-Zertifizierungsstelle unverzüglich durch Einschreiben mitzuteilen. Die Mitteilung kann formlos erfolgen.

## 6 Widerruf

Anerkennungen können widerrufen und damit ungültig werden. Ab dem Zeitpunkt des Widerrufs darf mit der VdS-Anerkennung nicht mehr geworben werden (siehe Abschnitt 7).

Widerruf erfolgt, wenn

- die Voraussetzungen für die Anerkennung (nach Abschnitt 1.1 und Abschnitt 5.2) nicht mehr gegeben sind,
- die dem Anerkennungsverfahren zugrunde liegenden Richtlinien sich ändern und der Auftraggeber diese Änderungen nicht innerhalb einer angemessenen Frist umsetzt,
- die Anerkennung oder das VdS-Logo (siehe Abschnitt 7) unkorrekt verwendet werden (z.B. unlautere Werbung),
- der Sachverständige seinen Verpflichtungen nach diesen Richtlinien nicht nachgekommen ist,
- der Sachverständige bei berechtigter Beanstandung gemäß Abschnitt 5.1.3 e) nicht unverzüglich für Abhilfe sorgt.

Der Widerruf der Anerkennung wird dem Sachverständigen per Einschreiben mitgeteilt. Gegen den Widerruf kann innerhalb von 2 Monaten Beschwerde eingelegt werden (siehe Abschnitt 8). Der Widerruf der Anerkennung kann innerhalb von 6 Monaten **zurückgenommen** werden, wenn die Gründe, die zum Widerruf führten, weggefallen

sind. Ein Rechtsanspruch auf Rücknahme der Abberkennung besteht nicht. Die Anerkennung kann frühestens 12 Monate nach einem Widerruf **erneut beauftragt** werden. Bei der Auftragserteilung ist der Nachweis zu führen, dass der Auftraggeber alle Verpflichtungen (siehe oben) erfüllt und evtl. Mängel aus dem vorangegangenen Verfahren beseitigt hat.

## 7 Werbung

Anerkannte Sachverständige dürfen mit der VdS-Anerkennung werben. Es ist jedoch untersagt, die Marke "VdS" oder Abwandlungen hiervon bzw. die Zertifizierung als solche in die Firmenbezeichnung aufzunehmen. Bei einer Werbung mit der VdS-Anerkennung als Sachverständiger muss der Inhalt des Textes auf der Anerkennungsurkunde korrekt wiedergeben werden und darf nicht auf wettbewerbswidrige Art und Weise erfolgen.

Die diesbezüglichen Bestimmungen auf dem Zertifikat sind einzuhalten. Die Werbung darf nur im Zusammenhang mit der anerkannten Person erfolgen. Die Werbung mit der VdS-Anerkennung darf nicht in Verbindung mit Leistungen des Auftraggebers erfolgen, die nicht durch den Anerkennungsumfang abgedeckt sind. Im Zweifelsfall ist die Werbung mit der VdS-Anerkennung mit der VdS-Zertifizierungsstelle abzustimmen.

Der VdS-anerkannte Sachverständige darf auf seine VdS-Anerkennung mit folgendem Logo hinweisen:



VdS-anerkannter  
Sachverständiger zum  
Prüfen elektrischer  
Anlagen

Das VdS-Logo darf unter Beibehaltung der Proportionen vergrößert oder verkleinert werden. Eine Mindesthöhe von 13 mm für das Logo darf nicht unterschritten werden. Das Logo darf auf Briefköpfen, Werbeschriften, Veröffentlichungen und Werbebroschüren des Auftraggebers verwendet werden.

## 8 Beschwerdeverfahren

Beanstandungen bezüglich des Anerkennungsverfahrens sind bei der VdS-Zertifizierungsstelle schriftlich einzureichen.

Das Beschwerdeschreiben muss folgende Angaben enthalten:

- Datum, Sachbearbeiter und Betreff des Schreibens der VdS-Zertifizierungsstelle, dessen Inhalt vom Auftraggeber beanstandet wird,
- genaue Auflistung der Punkte, die beanstandet werden,
- Beschwerdegründe.

Das Beschwerdeschreiben ist an den Leiter der Zertifizierungsstelle zu senden. Sofern die Beanstandungen begründet sind, wird das entsprechende Anerkennungsverfahren ganz oder teilweise zu Lasten der VdS-Zertifizierungsstelle wiederholt. Bei unbegründeten Beanstandungen gehen die Kosten des Beschwerdeverfahrens zu Lasten des Auftraggebers.

## 9 Haftung

### 9.1 Gewährleistung

Mit der Prüfung und der Anerkennung des Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen übernimmt VdS Schadenverhütung keine Gewähr für die Ordnungsgemäßheit und Funktionstüchtigkeit der von dem anerkannten Sachverständigen geprüften elektrischen Anlagen sowie für die Fehlerfreiheit von sonstigen Waren und Leistungen, welche der Sachverständige Dritten gegenüber erbringt. Dies gilt insbesondere auch für die elektrische Anlage, die durch VdS Schadenverhütung einer Nachprüfung unterzogen wurde (siehe Abschnitt 5.1.3 d).

### 9.2 Schadenersatz

Für Schäden, die nicht am Vertragsgegenstand eingetreten sind, haftet VdS Schadenverhütung – aus welchem Grund auch immer – nur

1. bei Vorsatz,
2. bei grober Fahrlässigkeit der Geschäftsleitung, des Inhabers oder leitender Angestellter,
3. bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit,
4. bei Mängeln, die arglistig verschwiegen wurden oder deren Abwesenheit garantiert wurde.

Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet VdS Schadenverhütung auch bei grober Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter und bei leichter Fahrlässigkeit, in letzterem Fall begrenzt auf den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden.

Die vorstehenden Regelungen gelten entsprechend für den Ersatz vergeblicher Aufwendungen.

Weitere Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche des Sachverständigen, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen.

Vorstehende Haftungsbeschränkung gilt auch zu Gunsten von Mitarbeitern und Beauftragten von VdS Schadenverhütung.

### 9.3 Schadenersatzansprüche Dritter

Soweit VdS Schadenverhütung von Dritten auf Schadenersatz in Anspruch genommen wird, ohne dass VdS Schadenverhütung nach den Abschnitten 9.1 oder 9.2 hierfür haftet, ist der Sachverständige verpflichtet, VdS Schadenverhütung auf Verlangen unverzüglich davon freizustellen.

## 10 Gebühren

Das Anerkennungsverfahren und die nach der Anerkennung durchgeführten Prüfungen sind gebührenpflichtig und werden dem Auftraggeber bzw. dem VdS-anerkannten Sachverständigen in Rechnung gestellt. Die Höhe der Gebühren kann der Gebührentabelle der VdS-Zertifizierungsstelle entnommen werden. Diese wird Interessenten bei einer Anfrage zusammen mit diesen Richtlinien in einem Informationspaket kostenlos zugestellt. Ferner ist die Gebührentabelle im Internet unter [www.vds.de](http://www.vds.de) verfügbar. Für die Berechnung der Leistungen gelten die Gebühren nach Maßgabe der Gebührentabelle der VdS-Zertifizierungsstelle zum Zeitpunkt der Leistungserbringung.

## 11 Sonstiges

### 11.1 Nebenabreden

Nebenabreden bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

### 11.2 Vertraulichkeit

Der Auftraggeber muss sicherstellen, dass alle Kunden- und Anlagendaten vertraulich behandelt werden und unbefugten Dritten nicht zur Kenntnis gelangen.

Sämtliche Unterlagen und Informationen, die VdS Schadenverhütung im Zusammenhang mit dem Anerkennungsverfahren erhält, werden streng vertraulich behandelt. Ohne schriftliche Zustimmungserklärung des Auftraggebers werden die Unterlagen Dritten weder zugänglich gemacht noch vervielfältigt. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung von VdS Schadenverhütung, übergeordneten Stellen (z.B. Behörden) Einblick in Unterlagen zu einzelnen Zertifizierungsvorgängen zu gewähren.

### 11.3 Datenschutz

VdS Schadenverhütung wird für die Durchführung der Vertragsleistungen dafür Sorge tragen, dass die Bestimmungen des § 5 BDSG beachtet werden.

Zum Zwecke der Durchführung des Vertrages werden Daten des Auftraggebers erhoben, gespeichert und ggf. an Dritte weitergegeben. Die Weitergabe erfolgt ausschließlich soweit dies zur Durchführung des Auftrages erforderlich ist. Der Auftraggeber erklärt sich hiermit einverstanden.

### 11.4 Salvatorische Klausel

Sind einzelne Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam, so wird hierdurch die Wirksamkeit des übrigen Vertrages nicht berührt.

### 11.5 Rechtswahl (Gerichtsstand)

Es findet das materielle Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung unter Ausschluss des Kollisionsrechts. Die Geltung des Einheitlichen Kaufgesetzes sowie des UN-Kaufrechts-Übereinkommens in der jeweiligen Fassung wird, soweit zulässig, ausgeschlossen. Dies gilt sowohl hinsichtlich der jeweiligen internationalen Abkommen als auch hinsichtlich der jeweiligen nationalen Transformationsgesetze.

## Anhang A (informativ)

Unverbindliche Empfehlungen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. Abweichende Vereinbarungen sind möglich.

### Klausel 3602 Elektrische Anlagen

Soweit nicht etwas anders vereinbart ist, gilt Folgendes:

1. Der Versicherungsnehmer hat die elektrischen Anlagen jährlich, und zwar möglichst innerhalb der ersten drei Monate eines jeden Versicherungsjahres, auf seine Kosten durch einen von der Zertifizierungsstelle der VdS Schadenverhütung GmbH anerkannten Sachverständigen prüfen und sich ein Zeugnis darüber ausstellen zu lassen. In dem Zeugnis muss eine Frist gesetzt sein, innerhalb derer Mängel beseitigt und Abweichungen von den anerkannten Regeln der Elektrotechnik, insbesondere von den einschlägigen VDE-Bestimmungen, sowie Abweichungen von den Sicherheitsvorschriften, die dem Vertrag zu Grunde liegen, abgestellt werden müssen.
2. Der Versicherungsnehmer hat dem Versicherer das Zeugnis unverzüglich zu übersenden, die Mängel fristgemäß zu beseitigen und dies dem Versicherer anzuzeigen.
3. Werden elektrische Anlagen alljährlich im Auftrag einer Behörde durch Fach-(Elektro-)Ingenieure geprüft, so ist durch deren Prüfung auch den Bestimmungen von Nr. 1 und Nr. 2 genügt.

## Anhang B – Auftragsformular (normativ)

### Auftrag zur

- Anerkennung als Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen  
 Verlängerung der Anerkennung Nr. ES \_\_\_\_\_  
 Änderung der Anerkennung Nr. ES \_\_\_\_\_ Art der Änderung \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

#### 1 Auftraggeber

Name, Vorname

Titel/akad. Grad

Geburtsdatum

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Internet-Homepage

E-Mail

VdS-Anerk. Nr.<sup>1)</sup>

selbstständig     angestellt als:

#### 2 Unternehmen des Auftraggebers/Unternehmen, bei dem der Auftraggeber angestellt ist

Name des Unternehmens

Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Internet-Homepage

E-Mail

Gegenstand des Unternehmens

#### 3 Beigefügte Unterlagen

- Nachweis über abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik (Zeugnisse) – nur bei Erstauftrag  
 Nachweis über praktische Berufserfahrung nach Abschluss der Ausbildung (Zeugnisse) – nur bei Erstauftrag  
 Nachweis über die Verfügbarkeit der notwendigen Messgeräte mit zugehörigem Kalibrierungsnachweis  
 Nachweis über die erforderliche Fortbildung (Abschnitt 5.1.3 g)) – nur bei Verlängerungsauftrag  
 Nachweis über den Besitz der notwendigen Normen nach Abschnitt 5.2.3 (Kaufbeleg, Lieferschein o.ä.) – nur bei Erstauftrag  
 Nachweis über die Eintragung im Handelsregister (sofern zutreffend) – nur bei Erstauftrag  
 Nachweis über die Bestellung als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger<sup>2)</sup>  
 Erklärung des Arbeitgebers nach Abschnitt 5.1.2 e) – nur bei Erstauftrag  
 polizeiliches Führungszeugnis nach Abschnitt 5.1.2 h) – nur bei Erstauftrag

1) Nur bei Änderungs- und Verlängerungsaufträgen

2) Nur bei Aufträgen von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen

#### **4 Verpflichtungen**

Der Auftraggeber ist inhaltlich darüber informiert und vollumfänglich damit einverstanden, dass

- dem Anerkennungsverfahren die "Richtlinien für die Anerkennung von Sachverständigen zum Prüfen elektrischer Anlagen", VdS 2228, in der jeweils gültigen Fassung zu Grunde liegen;
- die VdS-Zertifizierungsstelle berechtigt ist, sowohl alle relevanten Daten in einem Verzeichnis zu führen, als auch die Anerkennung des Auftraggebers/Sachverständigen Dritten mitzuteilen;
- die VdS-Zertifizierungsstelle ermächtigt ist, alle sachdienlichen Auskünfte, welche die Anerkennung betreffen, einzuholen. Erforderlichenfalls ist der Auftraggeber/Sachverständige verpflichtet, den Auskunftgeber von seiner Schweigepflicht zu entbinden;
- die jeweils aktuelle Gebührentabelle der VdS-Zertifizierungsstelle der Leistungsabrechnung zugrunde gelegt wird;
- seine Daten EDV-mäßig erfasst und bearbeitet werden.

---

**Datum**

**Firmenstempel Unterschrift des Auftraggebers**









---

Herausgeber und Verlag: VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174 • D-50735 Köln  
Telefon: (0221) 77 66 - 0 • Fax: (0221) 77 66 - 341  
Copyright by VdS Schadenverhütung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.