

**Ja, ich habe Interesse.**

Bitte unterbreiten Sie mir ein unverbindliches Angebot für den **Gas-Check nach TRGI 2008**.

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

eMail

Anzahl Wohneinheiten

#### Datenschutzerklärung

Wir versichern, dass wir Ihre angegebenen Daten vertraulich und nach den Vorgaben des Bundesdatenschutzgesetzes behandeln. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Wenn Sie keine weiteren Informationen von unserem Haus wünschen, teilen Sie uns dieses bitte schriftlich mit.

#### Per Fax oder Post an:

Lutz Grunack  
Schornsteinfegermeisterbetrieb  
Recklinghauser Weg 1A  
13583 Berlin  
Telefon 030 – 371 47 97  
Telefax 030 – 378 01 123  
info@grunack.de  
www.grunack.de

Ein Service  
Ihres Fachbetriebs



# Der Gas-Check

Ihr Plus an Sicherheit  
ist unser Auftrag

## Warum regelmäßige Kontrollen?

Liebe Eigentümer und Betreiber von Gasanlagen,

mit der Änderung der »Technischen Regeln für Gasinstallationen« (TRGI 2008) wurde die **Überprüfung** der Gasleitungen von der Hauptsperranlage im Keller bis zum Gasgerät zur **jährlichen Verpflichtung**.

Reine Sichtkontrollen sind kein Garant für einwandfreie Funktion und Sicherheit.

Sollte es zu einem Schadensfall kommen, muss vor Gericht dokumentiert werden, dass regelmäßige und sachgerechte Überprüfungen stattgefunden haben – nur so können sich Hauseigentümer und Vermieter gegenüber Dritten entlasten.

## Wodurch entstehen Mängel?

Erschütterungen, Feuchtigkeit, poröse Dichtungen, ausgetrocknete Gewinde, übermäßige Belastungen, mangelhafte Be- und Entlüftungen gefährden die Sicherheit.

## Unser Angebot

Wir unterstützen Sie in allen Belangen der **Gas-Hausschau nach TRGI 2008:**

Mittels modernster Messtechnik, z.B. mit einem Gasspürgerät, kontrollieren wir für Sie alle frei verlegten Gasleitungen auf ihren einwandfreien Zustand.

Wir prüfen den freien Zugang zu den Gaszählern und Absperrrichtungen am Hausanschluss ebenso wie die Be- und Entlüftung nachträglich verkleideter frei verlegter Innenleitungen.

Im Anschluss an die Kontrolle erhalten Sie eine vollständige Dokumentation der durchgeführten Arbeiten in Form eines Prüfprotokolls – gefundene Mängel werden ebenfalls dort festgehalten.

Nach dem erfolgreichen Gas-Check bekommen Sie eine Prüfplakette, die den Zeitraum der Überprüfung belegt.

Wir empfehlen Ihnen zudem, Ihre Versicherungsbedingungen in Bezug auf TRGI zu kontrollieren.

# Der Gas-Check

## SCHNELL UND KOSTENGÜNSTIG

Wir sind in Ihrer Nähe. Als regionaler Energie-Experte bieten wir Ihnen den Gas-Check schnell und kostengünstig an.

Melden Sie sich einfach bei uns.

## Gas-Hausschau nach TRGI 2008

Max Musterfrau  
Schornsteinfegermeisterbetrieb  
Musterstraße 101  
10000 Berlin

Tag der Hausschau:  
Ausfertigung für den Betreiber:  
Betreiber der Anlage:  
Mustermann  
Musterstraße 1  
10000 Musterstadt  
EG

Grundstück: Musterstr. 1

**Protokoll zur Hausschau nach Nr. 13.3.1.1 der DVGW-TRGI 2008**

**1. Gasverbrauchseinrichtungen**

Art:	Hersteller:	Typ:	Leistung:	Baujahr:	Aufstellungsraum:
1 LUWAK	Vahant	VC 195 E-CHLP	7,80 kW	2000	Gleise WC

Die Anforderung nach DVGW-TRGI für die Gasverbrauchseinrichtungen bezüglich Aufstellung, Verbrennungsluftversorgung und Abgasführung sind erfüllt.  ja  nein

**2. Hauptabsperrrichtung und Gaszähler**

Hauptabsperrrichtung	Aufbauform	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	
Gaszähler	Aufbauform	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	
Zähler Baujahr	Zählernummer	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zählerstand	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

**3. Innenleitungen**

Leitungsverlauf	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5
Nicht einsehbar in den Räumen Nr.					
Leitungen sind gut befestigt	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Leitungen ohne sichtbare Korrosion	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Leitungen ohne unzulässige Belastungen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Leitungen verkleidet	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Beilüftungen in der Verkleidung vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Leitungen unter Putz	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Raumluft in Räumen mit Gasleitungen frei von Gasgeruch	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Gasleitung ohne sichtbare Mängel	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Bei der Hausschau wurden keine Mängel festgestellt.  ja  nein

Bemerkungen:

Berlin, den \_\_\_\_\_

CenterService GMS LM System  
EGAS InterCert  
Zertifizierungsstelle (D-Verfahren)

Telefon: 030-123 45 67  
Fax: 030-123 45 67  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Web: \_\_\_\_\_

Sicherheitstechnische Kontrolle  
gültig bis 15



## IHRE VORTEILE

- mehr Sicherheit für Familie und Mieter
- Früherkennung von Schäden
- Vermeidung unnötiger Folgekosten
- Erhöhung der Betriebssicherheit
- Technische Expertise
- Juristische Entlastung im Schadensfall durch Bestätigung regelmäßiger Prüfung
- Nachweis gegenüber Gebäudeversicherer