



---

# H.E.A.T.S

## T I R O L

---

Vereinigung der Tiroler  
Rauchfangkehrer

---

# LEITFADEN

**„Wiederkehrende Überprüfung von GAS- Feuerungsanlagen“**

nach TGHKG 2013 §14 Abs.1 lit.a // TGSV §13 // ÖVGW G K71

# Erläuterung – Feststellung

Der **Gesetzgeber** sieht im **TGHKG 2013** - Tiroler Gasheizungs- und Klimaanlagegesetz **§14 Abs.1lit.a** eine regelmäßig **alle 2 Jahre** wiederkehrend durchzuführende Überprüfung (Sicherheit- und Brandschutz) von GAS- Feuerungsanlagen vor!

Der **Umfang** dieser **Überprüfung** wird sinngemäß in der **ÖVGW** Richtlinie **G K71** vorgegeben:

**Grundsätzlich** sind folgende Anlagenteile **ordnungsgemäß** zu **überprüfen!**

- die **Verbrauchsleitung**
- die **Gaszähleranlage**
- die **Geräteanschlussleitung**
- die **eingebauten Armaturen, Sicherheitseinrichtungen und Absperreinrichtungen**
- die **Verbrennungsluftversorgung** (im Zuge TFPO §9 erledigt)
- die **Abgasführung** (im Zuge TFPO §10 erledigt)

## AUSFÜHRUNG:

Die **Gaszuleitungsanlage inklusive** sämtlicher eingebauten **Armaturen**, ist **ab** dem **Anlagenabsperrhahn** über den **Gaszähler** hin bis zum **Geräteanschluss**, mit einem der ÖVGW G 0241/2014 entsprechenden **Gaskonzentrations- Messgerät** oder einem **nicht korrosiven schaubildenden Mittel** (ÖN EN 14291) auf **DICHTHEIT** zu **prüfen!**

Eine **schematische Darstellung** zur zu **überprüfenden Gasleitung**, ist **im Anhang** als Orientierungshilfe **verfügbar!**

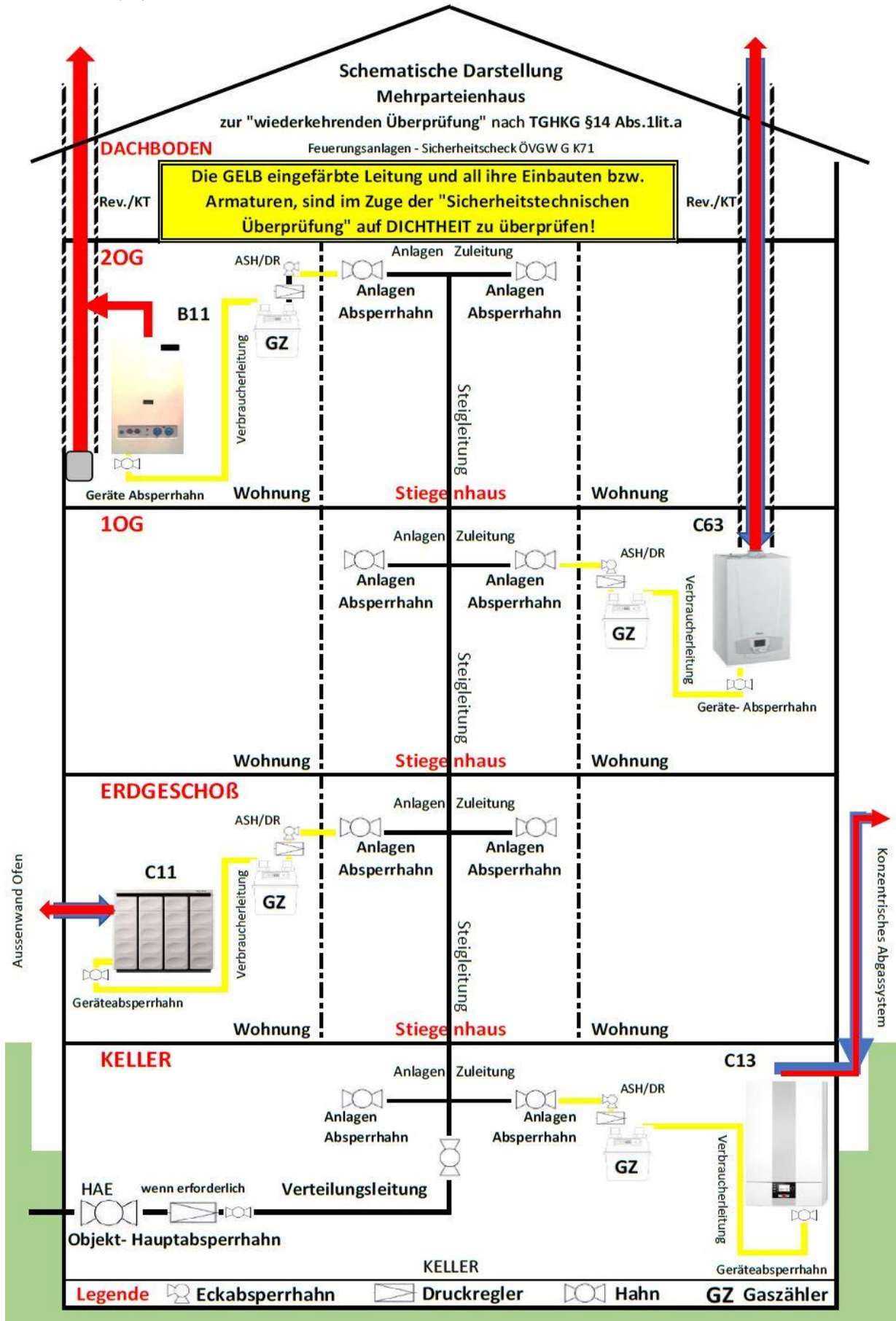
**Optisch bzw. visuell** wird die **freiliegende Gasleitungsanlage** auf

- **mechanische** und **thermische Belastung bzw. Beanspruchung**
- **Korrosion**
- ihre **ordnungsgemäße Kennzeichnung**
- **entsprechende Befestigung**
- erkennbare **Defekte** oder **Gebrechen**, überprüft!

Das **Erstellen** einer **Dokumentation** bzw. eines **Prüfprotokolls** ist erforderlich und ebenso im Anhang verfügbar!

## **Festgestellter Zeitaufwand für die Anforderung:**

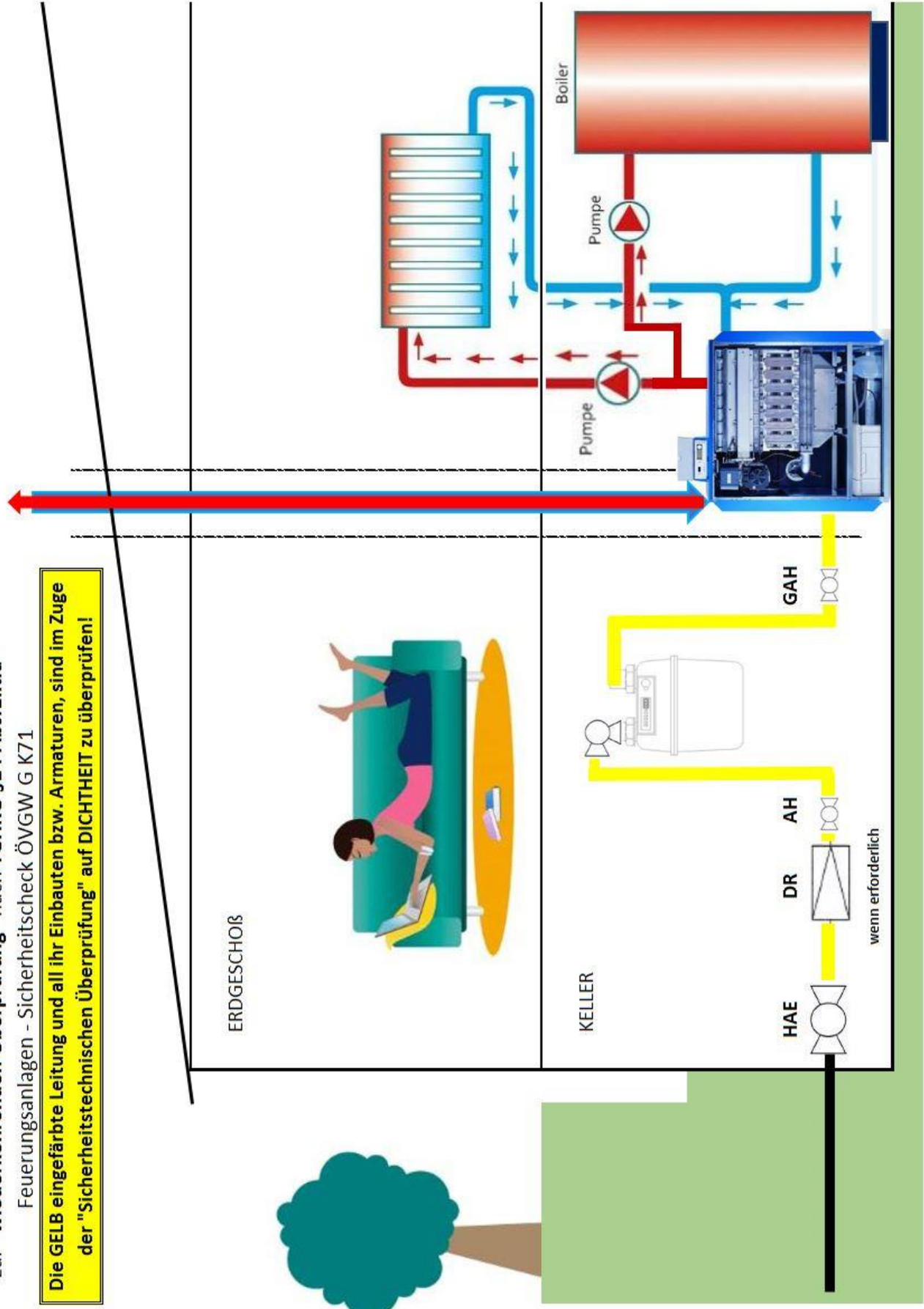
Der für diese Überprüfungstätigkeit ermittelte Arbeitszeitaufwand ist mit ca. **10 bis 15 Minuten**, inkl. des Erstellens der Dokumentation bzw. des Prüfprotokolls, ermittelt worden! Ein **individuell** verwendbares **Prüfprotokoll** bzw. ein **Kundeninformationsschreiben** ist ebenso **im Anhang** verfügbar.



**Schematische Darstellung > Einfamilienhaus**  
 zur "wiederkehrenden Überprüfung" nach TGHKG §14 Abs.1lit.a

Feuerungsanlagen - Sicherheitscheck ÖVGW G K71

**Die GELB eingefärbte Leitung und all ihr Einbauten bzw. Armaturen, sind im Zuge der "Sicherheitstechnischen Überprüfung" auf DICHTHEIT zu überprüfen!**





# PRÜFPROTOKOLL zur "Wiederkehrenden Überprüfung" gemäß dem TGHKG 2013 §14 Abs.1 lit.a (Alle 2 Jahre)

Betreiber/Verfügungsberechtigter \_\_\_\_\_

Anlagenadresse \_\_\_\_\_

Prüfdatum \_\_\_\_\_

Gaszählernummer	
-----------------	--

Prüfberechtigten- Nr.	
-----------------------	--

BITTE zutreffendes ankreuzen oder abhacken!

- > Ist die **Überprüfung** von Feuerungsanlagen gem. **TFPO §10 Abs.1** durchgeführt  **JA**  **NEIN**
- > Ist die **Wartung** von Feuerungsanlagen gem. **TGSV §13 Abs.1 lit.a** durchgeführt  **JA**  **NEIN**

Die **DICHTHEITSPRÜFUNG** an der **gesamten Anlagenzuleitung** inkl. deren **Verschraubungen, Pressfittings und Aggregate bzw. Einbauten**, ist **ordnungsgemäß ausgeführt** worden!

- PRÜFMEDIUM  NICHT KORROSIVES SCHAUMBILDENDES MITTEL  
 GASLECKSUCHGERÄT entsprechend der ÖVGW G 0241//2014

Wurden <b>im Zuge</b> der <b>ordnungsgemäßen Überprüfung</b> von <b>VERBRAUCHERLEITUNG</b> (ab dem Anlagenabsperrhahn) <b>UNDICHTHEITEN</b> oder <b>LECKAGEN</b> festgestellt?	<input type="checkbox"/>	<b>JA</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>NEIN</b>

**Optische bzw. visuelle Kontrolle** der **Verbraucherleitung** nach **ÖVGW G K71 Pkt.5.5.1.4**

**Brennstoffführende - GASLEITUNG**

INFO

- a) **FREI** von mechanischer Belastung  **JA**  **NEIN** \_\_\_\_\_
- b) **FREI** von thermischer Belastung  **JA**  **NEIN** \_\_\_\_\_
- c) **FREI** von Korrosion  **JA**  **NEIN** \_\_\_\_\_
- d) **ordnungsgemäß** gekennzeichnet  **JA**  **NEIN** \_\_\_\_\_
- e) **ordnungsgemäß** befestigt  **JA**  **NEIN** \_\_\_\_\_
- f) **Armaturen** entsprechend gängig  **JA**  **NEIN** \_\_\_\_\_

**MÄNGEL**, wenn **JA**, welche > \_\_\_\_\_

**BEHEBUNG** bis \_\_\_\_\_

Stempel/Unterschrift des Überprüfungsorganes

Nächste **wiederkehrende Überprüfung** nach  
**TGHKG §14** zu erledigen

Im **JAHR 20** .....

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift des Betreibers bzw. Verfügungsberechtigten

**Wichtiger Hinweis:** Diese Überprüfung ersetzt nicht die alle 12 Jahre durchzuführende Gasleitungsüberprüfung n. ÖVGW G10 (Druckprüfung)

© HEATS2018-WF/LU/MN



## Mögliches INFOSCHREIBEN oder VORLAGENTEXT für unsere Kunden als Information- bzw. Erklärungsunterstützung!

*Dieser formulierte Text sollte als Leitfaden zur Information gesehen werden und kann individuell an jegliche innerbetriebliche Abhandlung bzw. Anforderung angepasst werden!*

### Betreff:

Wiederkehrende Überprüfung nach TGHKG – Tiroler Gasheizungs- und Klimaanlagegesetz

Sehr geehrter Herr / Frau .....

Die **gesetzlichen Rahmenbedingungen** für den **Betrieb** von **Heizungsanlagen** werden laufend hinsichtlich **Umweltschutz, Energieeinsparung** und **Betriebsicherheit** gemäß den Erfahrungen aus der **Praxis angepasst**.

**Entsprechend** wurde vor einiger Zeit das **Tiroler Gas-, Heizungsanlagen und Klimagesetz** gemäß diesen Erfordernissen geändert.

So ist **jetzt** bei allen **Gasfeuerungsanlagen** eine **sicherheitstechnische Überprüfung** alle **zwei Jahre** erforderlich. **Dabei** werden die **gasführenden Leitungen** auf ihre **Dichtheit** und die **eingebauten Brandschutz-, Sicherheits- und Absperreinrichtungen** auf ihre **Funktion überprüft**.

Diese Überprüfung kann durch eine gewerberechtlich befugte Firma, einen eingetragenen Heizungsanlagenprüfer oder durch uns erfolgen.

Die Kosten können aufwandsmäßig unterschiedlich sein, betragen aber im Regelfall zwischen 10-20 Euro je Anlage.

Eine Wartung der Heizungsanlage oder ein sogenanntes Brennerservice (TGSV §13) kann diese Überprüfung nicht ersetzen!

Um den gesetzlichen Bestimmungen gerecht zu werden, welche sowohl vom Eigentümer / Betreiber einer Feuerungsanlage, als auch dem öffentlich zugelassenen Rauchfangkehrer zwingend einzuhalten sind, bitte wir Sie um Information ob wir diese Überprüfung künftig für Sie erledigen sollen.

Für eventuell auftretende Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne unter der Tel..... zur Verfügung.