

**Abnahmebefund und Prüfbericht für Flüssiggasanlagen**

gemäß Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetz 2002 (Oö. LuftREnTG)

**Bezirksverwaltungsbehörde**


---



---



---

Eingangsstempel

Bitte vollständig ausfüllen und Zutreffendes auswählen ( = eine Auswahlmöglichkeit,  = mehrere Auswahlmöglichkeiten)

**Abnahme (§ 22)**       **Wiederkehrende Überprüfung (§ 25)**

**1. Allgemeine Daten**

**1.1 Beschreibung der Flüssiggasanlage**     Neuanlage     Bestehende Anlage

**1.2 Verfügungsberechtigte Person**

Nachname \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_ Nachgestellte Titel \_\_\_\_\_

**Anschrift** Straße \_\_\_\_\_

Hausnummer \_\_\_\_\_ Stiege/Haus \_\_\_\_\_ Tür/Top \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**1.3 Aufstellungsadresse der Anlage**

Straße \_\_\_\_\_

Hausnummer \_\_\_\_\_ Stiege/Haus \_\_\_\_\_ Tür/Top \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**1.4 Errichter/in der Flüssiggasanlage**

Nachname \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_ Nachgestellte Titel \_\_\_\_\_

**1.5 Bewilligungsbescheid** Zahl \_\_\_\_\_**1.6 Überprüfung** Überprüfungsberechtigtes Unternehmen \_\_\_\_\_

Prüfnummer \_\_\_\_\_

**Durchführende Person** Nachname \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Titel \_\_\_\_\_ Nachgestellte Titel \_\_\_\_\_

## 2. Beschreibung der Anlage

### 2.1 Flüssiggasversorgungsanlage mit einer max. Gaslagermenge

**Flüssiggastank**  2.700 ltr.  4.850 ltr.  \_\_\_\_\_ ltr. Behälter Nr: \_\_\_\_\_  
**Lagerart**  erdgedeckt  halboberirdisch  oberirdisch  
**Flaschenanlage** Flaschenanzahl \_\_\_\_\_ Stk. Flaschengröße \_\_\_\_\_ kg  
 Außenanlage  Innenanlage

Bezeichnung <sup>1</sup>	Gerätehersteller/in	Geräte / Typ	NWB [kW]	NWL [kW]	Baujahr	Aufstellraum Größe/Lüftung	Abgasführung	Prüfzeichen CE / AT

1 1= Kocher, 2= Herd, 3= Durchlaufwasserheizer, 4= Vorratswasserheizer, 5= Kombi-Kessel/Durchlauf, 6= Kombi-Kessel/Speicher, 7= Gebläsebrenner, 8= Heizkessel, 9= Konvektionsraumheizer, 10= Heizstrahler / Hellstrahler, 11= Heizstrahler /Dunkelstrahler, 12 = diverses Gerät

## 3. Sicherheitstechnische Abnahme Flüssiggasanlage gemäß § 22 Oö. LuftREnTG

Folgende Atteste und Bescheinigungen (soweit erforderlich) sind dem Abnahmebefund angefügt:

- Bescheinigung über die Aufstellung bzw. Einlagerung des Flüssiggasbehälters (Muster nach ÖVGW G 2, Teil 7)  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Bescheinigung über die Festigkeit und Dichtheit der Gasleitungen für den höchstzulässigen Betriebsdruck (Muster nach ÖVGW G 2, Teil 7)  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Bescheinigung über die Betriebsprüfung der Regelstrecke (Muster nach ÖVGW G 2, Teil 7)  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Bescheinigung über die Einstellung und Inbetriebnahme der Gasgeräte nach den Vorgaben des Geräteherstellers bzw. der Herstellerin  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Bescheinigung der ordnungsgemäßen Verbrennungsluftzuführung (Muster nach ÖVGW G 2, Teil 7 oder ÖVGW G 12)  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Bescheinigungen für Druckgeräte, die den Bestimmungen des Kesselgesetzes unterliegen  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Befund des Rauchfanges bzw. Abgassammlers  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Befund für die elektrischen Teile der Gasanlage  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_
- Sonstiger Befund  
Datum \_\_\_\_\_ erstellt von \_\_\_\_\_

## 4. Sicherheitstechnische wiederkehrende Überprüfung Flüssiggasanlage gemäß § 25 Oö. LuftREnTG (Prüfbericht)

### 4.1 Überprüfungsumfang

	Prüfung auf Dichtheit		Prüfung bei Betriebsdruck		Gasspuren <sup>1</sup>		visuelle Überprüfung	
	dicht	undicht	dicht	undicht	dicht	undicht	in Ordnung	Mangel (Nr.)
Aufstellung Druckbehälter							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leitungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gaszähleranlage			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geräteanschlussleitung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Armaturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgasabführung							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> nur bei erdverlegten Leitungen zulässig

### 4.2 Gasgeräte / Verbrennungsluftzuführung

Bezeichnung Ziffer <sup>2</sup>	Hersteller/in	Type	Bauart	Zünd-sicherung <sup>3</sup>	NWB [kW]	in Ordnung <sup>4</sup>	Mangel (Nr.)
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>2</sup> 1= Kocher, 2= Herd, 3= Durchlaufwasserheizer, 4= Vorratswasserheizer, 5= Kombi-Kessel/Durchlauf, 6= Kombi-Kessel/Speicher, 7= Gebläsebrenner, 8= Heizkessel, 9= Konvektionsraumheizer, 10= Heizstrahler / Hellstrahler, 11= Heizstrahler / Dunkelstrahler, 12 = diverses Gerät

<sup>3</sup> K= Keine, TZ= Teilzündsicherung, VZ= Vollzündsicherung

<sup>4</sup> Die Verbrennungsluftzuführung bei Bauart B1 mit einer Gesamt NWB < 50 kW wurde mit Bemessung lt. ÖVGW-Richtlinie G 1 oder mit Nachweismethode lt. ÖVGW-Richtlinie G 12 ermittelt.

### 4.3 Prüfung

nach Messprotokoll gemäß ÖVGW-Richtlinie G 12, Anhang A wurde am \_\_\_\_\_

erstellt von

Rauchfangkehrer/in

Prüfnummer \_\_\_\_\_

Überprüfungsberechtigte/-n

Prüfnummer \_\_\_\_\_

### 4.4 Gasdruckregler und Sicherheitseinrichtungen

Gasdruckregler und Sicherheitseinrichtungen auf Funktion geprüft.

in Ordnung

Mangel (Nr.) \_\_\_\_\_

## 5. Umwelttechnische Prüfung Flüssiggasanlage

**Abnahme (§ 22)**

**Wiederkehrende Überprüfung (§ 25)**

### Hinweis

Bei der Abnahme von

- Heizungsanlagen und sonstigen Gasanlagen, die mit nicht standardisierten biogenen gasförmigen Brennstoffen betrieben werden;
- Heizungsanlagen und sonstigen Gasanlagen mit einer Nennwärmeleistung von mehr als 400 kW;
- Gasmotoren

sowie bei wiederkehrenden Überprüfungen von

- Feuerungsanlagen und Gasmotoren mit einer Brennstoffwärmeleistung von 1 MW bis 2 MW alle 5 Jahre (§ 25 Abs. 1b Oö. LuftREnTG);
- Feuerungsanlagen und Gasmotoren mit einer Brennstoffwärmeleistung von mehr als 2 MW alle 3 Jahre (§ 25 Abs. 1b Oö. LuftREnTG);

ist statt dieses Formularteils ein Prüfbericht gemäß den Regeln der Technik zu erstellen.

### 5.1 Prüfung

**Messgerät** Fabrikat \_\_\_\_\_ Kalibrierstelle \_\_\_\_\_

Typenbezeichnung \_\_\_\_\_ Letztkalibrierung am \_\_\_\_\_

**Anlass der Überprüfung**  erstmalige einfache Überprüfung  wiederkehrende einfache Überprüfung  
 Mängelbehebung  außerordentliche Überprüfung

**Brennstoffverbrauch pro Jahr** Erdgas \_\_\_\_\_  $m^3$  Flüssiggas \_\_\_\_\_  $kg$

Sonstige \_\_\_\_\_

Abgasklappe funktionstüchtig  Ja  Nein

Zugregler/Explosionsklappe ord.  Ja  Nein

Verbindungsstück in Ordnung  Ja  Nein

Zulässiger Brennstoff  Ja  Nein

Luftzufuhr ausreichend  Ja  Nein

Messwerte		Beurteilungswert	Grenzwert
Abgastemperatur	_____ $^{\circ}C$		
Verbrennungslufttemperatur	_____ $^{\circ}C$	Abgasverlust	_____ %
<input type="checkbox"/> $CO_2$ -Gehalt <input type="checkbox"/> $O_2$ -Gehalt	_____ %		_____ %
CO-Gehalt	_____ $ppm$		
Kesseltemperatur	_____ $^{\circ}C$	CO-Gehalt bei 3 % $O_2$	_____ $mg/m^3$
Förderdruck Fang	_____ $Pa$		_____ $mg/m^3$

## 6. Ergebnis – Flüssiggasanlage

**Abnahme (§ 22)**

**Wiederkehrende Überprüfung (§ 25)**

- Die Gasanlage **entspricht sicherheitstechnisch und umwelttechnisch**
- der Oö. Gasverordnung und den einschlägigen ÖVGW-Richtlinien
- dem/n Bewilligungsbescheid/en vom \_\_\_\_\_, GZ. \_\_\_\_\_
- Die **Gasanlage** wurde **wegen technischer Mängel gesperrt** und **darf** ohne Mängelbehebung **nicht in Betrieb genommen werden!**
- Die Gasanlage **entspricht nicht in allen Punkten**
- Folgende **Mängel** sind zu beheben: **Behebung bis** \_\_\_\_\_

---

Ort, Datum

Firmenstempel / Unterschrift  
Prüforgan

---

Unterschrift verfügberechtigte Person

## 7. Ergebnis der Nachprüfung

**Mängel behoben**

**Mängel nicht behoben (Meldung an die Behörde)**

---

Ort, Datum

Firmenstempel / Unterschrift  
Prüforgan

---

Unterschrift verfügberechtigte Person

### Hinweis:

Der **Abnahmebefund** ist gemäß § 22 Abs. 5 zweiter Satz und § 22 Abs. 6 des Oö. LuftREnTG unverzüglich dem Bürgermeister bzw. der Bürgermeisterin, in Städten mit eigenem Statut dem Magistrat, vorzulegen. Bei bewilligungspflichtigen Heizungsanlagen für gasförmige Brennstoffe ist der Abnahmebefund auch der Bezirksverwaltungsbehörde vorzulegen. Soweit ein Fang berührt ist, ist eine Ausfertigung des Abnahmebefundes dem Rauchfangkehrer bzw. der Rauchfangkehrerin vorzulegen.