

Abnahmebefund und Prüfbericht für Erdgasanlagen

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 Anlage** 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 Gasanlage 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

Bezeichnung ¹	Gerätehersteller/in	Geräte / Typ	NWB [kW]	NWL [kW]	Baujahr	Bauart Verbrennungsluft o/g ²	Abgasführung	Prüfzeichen CE / AT

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

2 o = Gasgerät offener Verbrennungsluftraum angeben / g = Gasgerät geschlossener Verbrennungsluftraum angeben

3. Sicherheitstechnische Abnahme Erdgasanlage gemäß § 22 Oö. LuftREnTG

3.1 Prüfung der Brand- und Betriebssicherheit

Lagerung von brennbaren Materialien im Feuerstättenbereich

Ja Nein

Gasleitung ist unbeschädigt und gekennzeichnet

Ja Nein

Gasgeräteabsperrhahn zugänglich

Ja Nein

Prüfung gemäß ÖVGW-Richtlinie G 1 Teil 5 Anhang A erfüllt

Ja Nein

3.2 Abnahme

	Gasgerät 1	Gasgerät 2	Gasgerät 3	Gasgerät 4	Gasgerät 5
Aufstellungsraum	_____ m ³				
Fenster oder Türe im Aufstellungsraum	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein				
Verbrennungsluftmenge	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein				
Absaugventilator	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein				
Abgasaustrittswächter	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein				
Abgasaustritt an der Strömungssicherung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein				
Zündsicherung funktioniert					

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

4.1 Überprüfungsumfang

	Prüfung auf Dichtigkeit		bei Betriebsdruck		Gasspüren ¹		Gebrauchsfähigkeit			visuelle		
	dicht	undicht	dicht	undicht			Leckrate l/h	4 Wochen	12 Monate	keine	in Ordnung	Mangel (Nr.)
Verteilungsleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
Verbrauchsleitung	<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"/>						<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"/>	<input type="checkbox"/>
Abgasabführung										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ nur bei erdverlegten Leitungen zulässig

4.2 Gasgeräte

Bezeichnung Ziffer ²	Hersteller/in	Type	Bauart	Zünd-sicherung ³	NWB [kW]	in Ordnung ⁴	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"/>

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

³ K= Keine, TZ= Teilzündsicherung, VZ= Vollzündsicherung

⁴ 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 oder Überprüfungsberechtigte/-n

Prüfnummer _____

5. Umwelttechnische Prüfung Erdgasanlage

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 – Erdgasanlage

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.