



Abnahmebefund von Erdgasanlagen

gemäß § 22 Oö. LuftREnTG idGF (Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetz 2002)

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

Gasanlage – Anzahl der Gaszähler

ein Zähler mehrere Zähler

Anlagen-ID der Gas-Leitungsanlage vor dem Zählereingang: _____

Anlass der Abnahmeprüfung

- Neuerrichtung/Wiederinbetriebnahme Gasanlage vor dem Zählereingang nach dem Zählereingang
- Wesentliche Änderung (im Sinne des Oö. LuftREnTG)
- Änderung der Gas-Leitungsanlage vor dem Zählereingang nach dem Zählereingang
- Austausch des Gasgerätes / Gasmotors
- sonstige wesentliche Änderung _____ vor dem Zählereingang nach dem Zählereingang

1. Allgemeine Daten

1.1 Verfügungsberechtigte Person

Nachname _____

Vorname _____

Titel _____ Nachgestellte Titel _____

Firma _____

Anschrift Straße _____

Hausnummer _____ Stiege/Haus _____ Tür/Top _____

PLZ _____ Ort _____

Kontaktdaten E-Mail _____

Telefon _____

1.2 Standort der Anlage

Straße _____

Hausnummer _____ Stiege/Haus _____ Tür/Top _____

PLZ _____ Ort _____

1.3 Bescheid(e) (sofern behördlich bewilligt) Behörde _____ Aktenzahl _____ Datum _____

2. Beschreibung des Gasgerätes / Gasmotors

2.1 Anlagen-ID (des Gasgerätes / Gasmotors) _____

Bezeichnung¹ _____

Fabrikat/Type (lt. Typenschild) _____

Nennwärmeleistung (lt. Typenschild) _____ kW Baujahr (lt. Typenschild) _____

Brennstoffwärmeleistung / Nennwärmebelastung (NWB) (lt. Typenschild) _____ kW

Herstellnummer _____

Blockheizkraftwerk Ja Nein elektrische Leistung (lt. Typenschild) _____ kVA

Zündsicherung Keine Teilzündsicherung Vollzündsicherung

Bauart Gasgerät A-B (offener Verbrennungsraum) Gasgerät C (geschlossener Verbrennungsraum)

Abgasabführung Abgasanlage Abgasleitung, gemeinsam mit dem Gasgerät typengeprüft (Außenwandgerät)

sonstige Abgasabführung (z.B. bei Kocher, Herd)

¹ Bezeichnung entsprechend der Verwendung:

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 Gasgerät, 13 = Gasmotor

3. Sicherheitstechnische Prüfung

3.1 Fertigstellungsprüfung der Leitungsanlage (ÖVGW G K63 Pkt. 2)

3.1.1 Prüfparameter **Prüfdruck bei Festigkeitsprüfung** Verteilungsleitung _____ bar Verbrauchsleitung _____ bar
Prüfdruck bei Dichtheitsprüfung Verteilungsleitung _____ mbar Verbrauchsleitung _____ mbar
Prüfung bei Betriebsdruck Verteilungsleitung _____ mbar Verbrauchsleitung _____ mbar

Prüfumfang	Festigkeitsprüfung in Ordnung	Dichtheitsprüfung in Ordnung	Dichtheitsprüfung bei Betriebsdruck in Ordnung	visuelle Prüfung in Ordnung
Anlage vor dem Zählereingang				
Verteilungsleitung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Armaturen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Anlage nach dem Zählereingang				
Verbrauchsleitung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Gaszähleranlage			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Geräteanschlussleitung		<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Armaturen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
bei Mehrzähleranlage: Gas-Leitungsanlage vor dem Zählereingang innerhalb der Prüffrist <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Prüfdatum _____ Prüfberechtigte/r _____				

3.2 Prüfung der Gasgeräte, Gasmotoren und Verbrennungsluftversorgung

Gasgerät Gerät in Ordnung Ja Nein
 Verbrennungsluftversorgung in Ordnung Ja Nein

Messprotokoll Das Messprotokoll über die Prüfung gemäß ÖVGW G K12 Anhang E (Nachweis der ausreichenden Verbrennungsluftversorgung gemäß ÖVGW G K62) wurde vom Rauchfangkehrermeisterbetrieb oder dem/der Überprüfungsberechtigten mit der Prüfnummer _____ mit dem Datum _____ erstellt.
 Die Abgasabführung wurde gemäß ÖVGW-Richtlinie G K41 errichtet. Ja Nein

Anmerkung / Skizze

4. Umwelttechnische Prüfung

 nicht erforderlich nicht durchführbar

Gasgerät / Gasmotor

Messwerte		Beurteilungswert	Grenzwert
Abgastemperatur _____ °C	Abgasverlust	_____ %	_____ %
Verbrennungslufttemperatur _____ °C			
CO ₂ -Gehalt _____ %	CO-Gehalt bei 3 % O ₂ (für Gasmotoren bei 15 % O ₂)	_____ mg/m ³	_____ mg/m ³
O ₂ -Gehalt _____ %			
Kesseltemperatur _____ °C	NO _x -Gehalt bei 3 % O ₂ (für Gasmotoren bei 15 % O ₂)	_____ mg/m ³	_____ mg/m ³
Förderdruck Abgasanlage _____ Pa			

Messgerät

Fabrikat/Type (lt. Typenschild) _____

Kalibrierstelle _____

Letzte Kalibrierung am _____

Anmerkung:

Die Überprüfung in umwelttechnischer Hinsicht ist bei Feuerungsanlagen mit einer Nennwärmeleistung bis zu 400 kW, für die ein Prüfbericht für das Inverkehrbringen gemäß § 13 Oö. LuftREnTG vorliegt, in Form einer einfachen Überprüfung durchzuführen. Die Überprüfung in umwelttechnischer Hinsicht ist bei Feuerungsanlagen, welche diese Voraussetzungen nicht erfüllen und bei Blockheizkraftwerken in Form einer umfassenden Überprüfung durchzuführen. Die relevanten Messwerte der umfassenden Überprüfung sind in dieses Formular zu übernehmen. Das Ergebnis der umfassenden Überprüfung ist von der verfügbaren Person bis zur nächsten Überprüfung bei der Erdgasanlage aufzubewahren.

5. Ergebnis der Abnahmeprüfung

- Bei der Abnahmeprüfung wurden **keine Mängel** festgestellt. Der im Anlass der Abnahmeprüfung beschriebene Teil der Erdgasanlage entspricht diesbezüglich den Bestimmungen des Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetzes, der Oö. Gasverordnung, der einschlägigen ÖVGW-Richtlinienserie G K und gegebenenfalls dem/den eingangs angeführten Bewilligungsbescheid/en.

Die Gasanlage darf in Betrieb genommen werden.

- Bei der Abnahmeprüfung wurden **maßgebliche Mängel** festgestellt. Der im Anlass der Abnahmeprüfung beschriebene Teil der Gasanlage entspricht diesbezüglich nicht den Bestimmungen des Oö. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetzes, der Oö. Gasverordnung, der einschlägigen ÖVGW-Richtlinienserie G K und gegebenenfalls dem/den eingangs angeführten Bewilligungsbescheid/en.

Die Gasanlage darf nicht in Betrieb genommen werden.

Folgende Mängel sind zu beheben:

Vor einer Inbetriebnahme ist eine weitere Abnahmeprüfung zu beauftragen!

Überprüfungsberechtigtes Unternehmen

Name _____

Straße _____

Hausnummer _____ Stiege/Haus _____ Tür/Top _____

PLZ _____ Ort _____

E-Mail _____

Telefon _____

Prüfnummer _____

Durchführende Person

Familienname / Nachname _____

Vorname _____

Zusätzliche Anmerkungen

Übermittlung Abnahmebefund an die verfügungsberechtigte Person per E-Mail per Post ausgehändigt keine

Nächste Überprüfung bis _____

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift
Überprüfungsberechtigtes Unternehmen
(nur in ausgedruckter Form erforderlich)

Unterschrift verfügungsberechtigte Person
(nur in ausgedruckter Form erforderlich)