

# Abnahmebefund Gas

gemäß § 11 des NÖ Gassicherheitsgesetzes 2002

Nach dem Probetrieb ist die „Abnahme“ dem Verteilunternehmen innerhalb von 2 Wochen zu bestätigen

## Anlagenbetreiber

Frau  Herr  Firma

Titel/Vorname:

Nachname:

Tel./Fax:

E-Mail:

Neuanlage  Anlagenänderung<sup>1)</sup>

1)

Gaszählernummer:

Gaszählermontage:

→ Datum

→ Unterschrift Netz NÖ Mitarbeiter

## Anlagenadresse

Str./Nr./Parzelle:

PLZ: Ort:

→ Datum

→ Unterschrift des Anlagenbetreibers

Der Betreiber nimmt zur Kenntnis, dass er eine Zweitausfertigung des Befundes dem Verteilerunternehmen binnen zwei Wochen vorzulegen hat.

## Beschreibung der Anlage

Gasgeräte bzw. Gasfeuerstätten: K = Kocher, VWH = Vorratswasserheizer, GBB = Gebläsebrenner, HSH = Heizstrahler/hell, H = Herd, KK-D = Kombi-Kessel/Durchlauf, HK = Heizkessel, HSD = Heizstrahler/dunkel, DWH = Durchlaufwasserheizer, KK-S = Kombi-Kessel/Speicher, KRH = Konvektions-Raumheizer, DIV = Diverses, LAF = Luft-Abgas-Fang

Leitung für			Geräte-Art	Fabrikat	Type	NWB (KW)	Raumluft-abhängig Fang	Raumluftunabhängig	
vorhandene	neu montierte	abmontierte						direkt ins Freie	LAF
<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

## Skizze/Anmerkungen

### Abnahme

**Die Abnahme hat ergeben dass die gesamte Gasanlage den sicherheitstechnischen Bestimmungen des o.a. Gesetzes entspricht. Folgendes wird bestätigt:**

Die Einhaltung der Aufstellungsbedingungen.  
Die Festigkeit und Dichtheit der gesamten Gasanlage.  
Die richtige Einstellung und einwandfreie Funktion aller Gasgeräte, Sicherheits- und Regeleinrichtungen.  
Die einwandfreie Funktion der erforderlichen Lüftungseinrichtungen bzw. Verbrennungsluftzuführung.  
Die einwandfreie Funktion der Abgasabführung.  
Der einwandfreie Zustand der für den Betrieb erforderlichen elektrischen Installationen und des Fanges.

**Alle erforderlichen Bestätigungen liegen in der Gasanlage auf.**

→ Datum

→ Name/Unterschrift des Prüfers

Die Verteilungsleitung wurde unmittelbar nach der Dichtheitsprüfung in Betrieb genommen

1) Der Gaszähler wurde nach Prüfung der Anlage wieder montiert und auf Dichtheit sowie auf ordnungsgemäße Funktion geprüft

**Die Arbeiten und erforderlichen Prüfungen wurden gemäß den aktuellen Regeln der Technik (ÖVGW- Richtlinien und Normen) durchgeführt. Die baurechtlichen Vorschriften sind zu beachten.**

**Ein Probetrieb für Zwecke der Prüfung und Einstellung ist nur während der Anwesenheit eines Befugten zulässig.**

### Installationsfirma

Anschrift:

→ Datum

→ Unterschrift firmenmäßige Fertigung/Firmenstempel