

## 26 Kundenzentren in Niederösterreich

**Amstetten**

Waidhofner Straße 102  
3300 Amstetten  
T +43 7472 210-0  
amstetten@netz-noe.at

**Baden**

Waltersdorfer Straße 4  
2500 Baden  
T +43 2252 200-0  
baden@netz-noe.at

**Bruck/Leitha**

Fischamender Straße 70  
2460 Bruck an der Leitha  
T +43 2162 609-0  
bruck@netz-noe.at

**Deutsch Wagram**

Bockfließner Straße 40  
2232 Deutsch-Wagram  
T +43 2247 790-0  
dtwagram@netz-noe.at

**Edlitz**

Friedbach 147  
2840 Edlitz  
T +43 2644 7308-0  
edlitz@netz-noe.at

**Gmünd**

Prof.-Robert-Schollum-Straße 8  
3950 Gmünd  
T +43 2852 509-0  
gmueend@netz-noe.at

**Hollabrunn**

Parkgasse 1  
2020 Hollabrunn  
T +43 2952 2191-0  
hollabrunn@netz-noe.at

**Horn**

Raabser Straße 38  
3580 Horn  
T +43 2982 2671-0  
horn@netz-noe.at

**Klein-Pöchlarn**

Artstettner Straße 13  
3660 Klein-Pöchlarn  
T +43 7413 8316-0  
klpoechlarn@netz-noe.at

**Klosterneuburg**

Albrechtstraße 69-71  
3400 Klosterneuburg  
T: +43 2243 400-0  
klosterneuburg@netz-noe.at

**Krems**

Bertschingerstraße 7-11  
3500 Krems an der Donau  
T +43 2732 800-0  
krems@netz-noe.at

**Melk**

Wiener Straße 42  
3390 Melk  
T +43 2752 551-0  
melk@netz-noe.at

**Mistelbach**

Josef-Dunkl-Straße 24  
2130 Mistelbach an der Zaya  
T +43 2572 2124-0  
mistelbach@netz-noe.at

**Mödling**

Bahnstraße 6  
2340 Mödling  
T +43 2236 201-0  
moedling@netz-noe.at

**Neulengbach**

Kollergasse 141  
3040 Neulengbach  
T +43 2772 500-0  
neulengbach@netz-noe.at

**Neunkirchen**

Am Spitz 16  
2620 Neunkirchen  
T +43 2635 609-0  
neunkirchen@netz-noe.at

**Pottenstein**

Energiestraße 2  
2563 Pottenstein  
T +43 2672 809-0  
pottenstein@netz-noe.at

**Scheibbs**

Puzenauweg 6  
3270 Scheibbs  
T +43 7482 410-0  
scheibbs@netz-noe.at

**St. Pölten**

Wiener Straße 100  
3100 St. Pölten  
T +43 2742 800-0  
stpoelten@netz-noe.at

**Stockerau**

Grafendorfer Straße 14  
2000 Stockerau  
T +43 2266 600-0  
stockerau@netz-noe.at

**Traisen**

Hainfelder Straße 13  
3160 Traisen  
T +43 2762 509-0  
traisen@netz-noe.at

**Tulln**

Staasdorfer Straße 65-69  
3430 Tulln  
T +43 2272 600-0  
tulln@netz-noe.at

**Waidhofen/Thaya**

Raiffeisenstraße 5  
3830 Waidhofen an der Thaya  
T +43 2842 509-0  
waidhofenthaya@netz-noe.at

**Waidhofen/Ybbs**

Friedhofstraße 1  
3340 Waidhofen an der Ybbs  
T +43 7442 510-0  
waidhofenybbs@netz-noe.at

**Wiener Neustadt**

Neunkirchner Straße 38  
2700 Wiener Neustadt  
T +43 2622 300-0  
wrneustadt@netz-noe.at

**Zwettl**

Galgenbergstraße 40  
3910 Zwettl  
T +43 2822 509-0  
zwettl@netz-noe.at

BS19A-20151111

# Informationen Installationstechnik-Gas NÖ Gassicherheitsgesetz

Prüfbefund-Gas §12 Erläuterung/Ausfüllhilfe

Stand: Juni 2015

# Prüfbefund Gas

gemäß § 12 des NÖ Gassicherheitsgesetzes 2002  
wiederkehrende Überprüfung der Gasanlage gemäß ÖVGW – Richtlinie G10



Anlagenbetreiber: 1  
Anlagenadresse (Str./Nr./PLZ/Ort):

Kundenummer:  
Gaszähler-Nr.:

## Überprüfungsumfang

	Prüfung auf Dichtigkeit		Prüfung bei Betriebsdruck		Gebrauchsfähigkeit				visuelle Überprüfung		Mangel (Nr.)
	dicht	undicht	dicht	undicht	Leckrate l/h	4 Wochen	12 Monate	keine	in Ordnung	nicht in Ordnung	
Verteilungsleitung	<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"/>
Verbrauchsleitung	<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"/>
Gaszähleranlage	<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"/>
Geräteanschlussleitung	<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"/>
Armaturen	<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"/>
Abgasführung	<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"/>

## Gasgeräte/Verbrennungsluftzuführung

Bezeichnung <sup>1)</sup>	Hersteller	Type	Bauart	Züandsicherung <sup>2)</sup>	NWB (KW)	in Ordnung <sup>3)</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"/>

- 1) K=Kocher, H=Herd, DWH=Durchlaufwasserheizer, VWH=Vorratswasserheizer, KK-D=Kombi-Kessel/Durchlauf, KK-S=Kombi-Kessel/Speicher, GBB=Gebälsebrenner, HK=Heizkessel, KRH=Konvektionsraumheizer, HSH=Heizstrahler/Hell, HSD=Heizstrahler/Dunkel, DIV=diverse Geräte  
2) K=Keine Züandsicherung, TZ=Teilzüandsicherung, VZ=Vollzüandsicherung  
3) 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.

## Mangelbeschreibung (wenn Mangel festgestellt)

Gasanlage wurde gesperrt  Gesamte Gasanlage wurde wieder in Betrieb genommen

Mangel (Nr.)	Beschreibung

Behebung der angeführten Mängel bis (Datum): 4  
→ Prüfdatum → Name/Unterschrift Prüfer

Der Anlagenbetreiber nimmt zu Kenntnis, dass die oben angegebenen, festgestellten Mängel innerhalb der festgesetzten Frist zu beheben sind und der Prüfer hiervon unverzüglich schriftlich zu verständigen ist.

→ Datum → Unterschrift Anlagenbetreiber → Datum → Unterschrift firmenmäßige Fertigung/Firmenstempel

## Ergebnis der Überprüfung/Nachprüfung

Mängel nicht behoben (Meldung an die Behörden) 5  
 Die Prüfung hat ergeben, dass die Gasanlage der o.a. Richtlinie sowie den landesgesetzlichen Bestimmungen entspricht. 6  
→ Datum → Unterschrift Anlagenbetreiber

→ Prüfdatum → Name/Unterschrift Prüfer → Datum → Unterschrift firmenmäßige Fertigung/Firmenstempel 7

# Erläuterung Prüfbefund Gas

## 1 Anlagendaten

Bei Einfamilienhäusern (1 Gaszähler) ist ab der Hauptabsperrreinrichtung zu prüfen. Bei Mehrfamilienhäusern ist zwischen Anlage vor bzw. nach dem Zählereingang zu unterscheiden – d.h. für die Verteilungsleitung ist ein gesonderter Prüfbefund zu erstellen. Folgende Anlagendaten sind unbedingt anzuführen:

- Genaue Anschrift des Anlagenbetreibers (Name/PLZ/Ort/Straße/Haus-Nr./Stock/Tür)
- Gaszählernummer bei Aufträgen nach dem Zählereingang

## 2 Überprüfungsumfang

Die Überprüfung ist je angeführtem Abschnitt gemäß ÖVGW Richtlinie G10 durchzuführen und entsprechend anzukreuzen – grau hinterlegte Felder sind nicht zu befüllen.

- Gebrauchsfähigkeit – zulässig wenn Undichtheit vorhanden, Angabe der Leckrate (l/h) mit Kennzeichnung der entsprechenden Fristen.
- Visuelle Prüfung ist für jeden Abschnitt erforderlich (in Ordnung oder Mangel).
- Mängel sind zu nummerieren und im Punkt 4 zu beschreiben.
- Geräteanschlussleitungen und Armaturen sind im Zuge der Dichtheitsprüfung der Verbrauchsleitung oder unter Betriebsdruck zu prüfen und entsprechend zu kennzeichnen.
- Die Abgasführung ist auf augenscheinliche Mängel zu kontrollieren (z.B.: Korrosion, Dichtheit, Festigkeit, Brandschutz, Abgasklappe sofern vorhanden)

## 3 Gasgeräte

Die angeführten Abkürzungen für die Gasgeräte sind zu verwenden und unter Beachtung der Fußnoten 1) bis 3) einzutragen. Insbesondere ist Fußnote 3) – Verbrennungsluftnachweis bei Gasgeräten der Bauart B1 zu beachten. Mängel sind zu nummerieren und im Punkt 4 zu beschreiben.

## 4 Mängelbeschreibung

Mängel aus Punkt 2 und 3 sind numerisch anzuführen und zu beschreiben. Für die Behebung sind angemessene Fristen zu setzen (für Leckraten gelten die Fristen der G10). Diese Mängel sind vom Prüfer/Unternehmen zu unterfertigen und dem Anlagenbetreiber schriftlich zur Kenntnis zu bringen. Schwere Mängel (z.B.: Undichtheit > 5l/h, Abgasaustritt) sind sofort zu beseitigen oder es ist die Gasanlage bzw. das Gasgerät vom Prüfer zu sperren (Meldung an das Netz Niederösterreich und BH bzw. Magistrat).

## 5 Ergebnis der Überprüfung/Nachprüfung

Prüfbefunde mit Mängel sind vom Prüfer evident zu halten (ausgenommen: Leitungsanlagen mit 12 Monate Gebrauchsfähigkeit\* sind an Netz Niederösterreich GmbH zu senden). Nach Behebung der Mängel ist der Prüfbefund zu vervollständigen. Wurden Mängel in der gesetzten Frist nicht behoben, hat der Prüfer die zuständige Behörde (BH, Magistrat) schriftlich zu verständigen. Hat die Prüfung ergeben, dass die Gasanlage dem NÖ GSG entspricht, ist dies anzukreuzen.

## 6 Berechtigtes Unternehmen (lt. § 11 Abs. 4 GSG)

Datum, Firmenstempel und firmenmäßige Fertigung.

## 7 Anlagenbetreiber

Datum und Unterschrift des mängelfreien Prüfbefundes – vom Betreiber der Gasanlage.

Das Originaldokument (samt Verbrennungsluftnachweis) bleibt in der Gasanlage. Eine Zweitschrift ist an Netz Niederösterreich GmbH zu übermitteln.

## Für Fragen steht Ihnen das jeweilige Netz NÖ-Kundenzentrum gerne zur Verfügung.

\* Der betroffene Leitungsteil ist innerhalb dieses Zeitraumes zu sanieren – Abnahmebefund § 11 ist erforderlich.