

# Ausbauprotokoll zur Befundprüfung – Gaszähler (Haushaltskunden bis $Q_{\max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ )

(Bitte rückseitig genannte Hinweise beachten und dieses  
ausgefüllte Protokoll mit dem Befundprüfzähler an die Prüfstelle mitgeben.)

## Angaben zur Verbrauchsstelle/Einbauort

Name, Vorname (Kunde)	Straße, Hausnummer		
Postleitzahl, Ort	Telefon		
Einbauort/Raum			
<input type="checkbox"/> frei zugänglich	<input type="checkbox"/> verschlossen	<input type="checkbox"/> Raum kalt	<input type="checkbox"/> Raum warm beheizt
Bemerkungen			

## Messgerätedaten:

Zählernummer	Zählerstand
Stempel- und Sicherheitszeichen beschädigt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Druckregler vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anschlusssicherung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Besondere Auffälligkeiten (Manipulation, Verschmutzung o.ä.)	

## Beigefügte Unterlagen:

Dokumentation der Einbausituation mittels aussagekräftiger Fotos. Alle Details der Einbausituation und des Messgeräts müssen erkennbar sein!

- Gesamtansicht der Einbausituation
- Zählertypenschild
- Zählerstand
- Druckregler

Anzahl der Fotos: \_\_\_\_\_

Die Bilder sind entweder als Anlage (in Papierform) mitzugeben oder per E-Mail an die entsprechende Prüfstelle zu senden.

\_\_\_\_\_  
Name des Ausbaumonteurs

\_\_\_\_\_  
Ausbaudatum, Unterschrift (Monteur)

\_\_\_\_\_  
Telefon

## Hinweise zum Ausbau und Transport

Die folgenden Hinweise sind von den Ausbau und Transport durchführenden Personen zu beachten:

- Keine Veränderungen am Messgerät/Messort vornehmen.
- Zuerst die Dokumentation der Einbausituation durch Fotos festhalten.
- Am Gebrauchsort feststellbare ungünstige Einflüsse und Betriebsbedingungen, die einen Einfluss auf das Messergebnis des Messgerätes haben könnten, im Ausbauprotokoll dokumentieren
- Auf Verletzungen der Stempelzeichen am Messgerät achten und im Ausbauprotokoll dokumentieren.
- Unmittelbar nach dem Ausbau aus dem Netz sind die Anschlussstutzen des Messgerätes dicht zu verschließen und umgehend an die entsprechende Prüfstelle zu liefern.
- Das Messgerät ist besonders schonend zu behandeln.
- Das Messgerät zwischen dem Ausbau und der Prüfung möglichst bei Raumtemperatur lagern.