



## Ausbauprotokoll für einen Balgengaszähler

(Dieser Antrag ist mit dem vollständigen Zähler zur Befundprüfung einzureichen)

Einbauort des Messgerätes		Firma (Ausbau)	
Name:		Firma	
Straße/Nr.:		Straße/Nr.	
PLZ/Ort:		PLZ/Ort:	
Telefon:			
Monteur (Ausbau) : Name: _____ Telefon: _____			
Zählernummer:			
Zählerstand:			
Stempel- und Sicherungszeichen beschädigt		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Anschlusssicherung vorhanden		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Einbauort/ Raum		frei zugänglich <input type="checkbox"/> verschlossen <input type="checkbox"/>	
		Raum kalt <input type="checkbox"/> Raum warm <input type="checkbox"/>	
Besondere Auffälligkeiten (Manipulation, Verschmutzungen 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**

**Ausbaudatum, \_\_\_\_\_ Name Monteur: \_\_\_\_\_**

**Unterschrift Monteur: \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_

## **Hinweise zum Ausbau und Transport:**

Die folgenden Hinweise sind von der den Ausbau und Transport durchführende Person zu beachten:

1. Dokumentation der Einbausituation durch Fotos vor Beginn erstellen.
2. Keine Veränderungen am Messgerät/Einbauort vornehmen.
3. Am Einbauort feststellbare ungünstige Einflüsse und Betriebsbedingungen, die einen Einfluss auf das Messergebnis des Messgerätes haben könnten, sind im Ausbauprotokoll zu dokumentieren.
4. Auf Verletzungen der Kenn- und /oder Sicherheitszeichen am Messgerät achten und im Ausbauprotokoll dokumentieren. Die beim Ausbau entfernten Benutzersicherungen bzw. Sicherheitszeichen sind der prüfenden Stelle vorzulegen.
5. Unmittelbar nach dem Ausbau aus dem Netz sind die Anschlussstutzen des Messgerätes dicht zu verschließen und dieses ist umgehend an die prüfende Stelle zu liefern.
6. Das Messgerät ist besonders schonend zu behandeln und darf keinen übermäßigen Transportbelastungen ausgesetzt werden.
7. Das Messgerät ist nach dem Ausbau möglichst bei Raumtemperatur zu lagern.