

# Anl 4 MSRV Informationen über die Messstelle nach § 8 Ziff.9 "Inbetriebsetzungsprotokoll Gas"

\_\_\_\_\_  
Zählpunktbezeichnung:

\_\_\_\_\_  
Datum:

\_\_\_\_\_  
Uhrzeit:

\_\_\_\_\_  
Erwarteter Jahresverbrauch: kWh

## Montagedaten:

Adresse Anschlussobjekt:

Adresse Kunde (falls abweichend):

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Lagezusatz

\_\_\_\_\_  
Lagezusatz

☐ Inbetriebnahme

☐ Fertigstellung

☐ Prüfung/Kontrolle

☐ Störung

☐ Einbau

☐ Ausbau

Objekt bewohnt:-

☐ ja

☐ nein

\_\_\_\_\_  
voraussichtlicher Bezugstermin

\_\_\_\_\_  
wenn nein, Anschrift des Kunden

Gewerbebetrieb:

☐ ja

☐ nein

\_\_\_\_\_  
wenn ja, Art des Gewerbes

## Statistische Angaben

Gesamteinheiten des Objektes (Wohnung u. Gewerbe)

Über eingebauten Zähler versorgte Einheiten

\_\_\_\_\_  
Wohneinheiten

\_\_\_\_\_  
Gewerbeeinheiten

\_\_\_\_\_  
Wohneinheiten

\_\_\_\_\_  
Gewerbeeinheiten

☐ Einbau: Neubau/Altbau

\_\_\_\_\_  
wenn Altbau, bisheriger Energieträger

\_\_\_\_\_  
Jahresverbrauch

☐ Ausbau: Hausanschluss inaktiv:

☐ ja

☐ nein

☐ Wiederinbetriebnahme  
(kein Einbau)

☐ Außerbetriebnahme (kein Ausbau)

\_\_\_\_\_  
Grund:

☐ Auswechslung

\_\_\_\_\_  
Grund:

## Zählereinbau:

Fabrikat:	Type:	Baujahr:	Eichjahr::	Z-Impulsgeber
Gaszähler-Nr.	Ölpumpe	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Impulswert
Zählergröße	<b>G</b>	<b>Qmin</b>	<b>m³/h</b>	<b>Qmax</b>
				<b>m³/h</b>
Zähler DN /MOP	<b>DN</b>	<b>MOP</b>		Messtemperatur:
				Messdruck
Z-Belastung B m³ moment	<b>VB</b>	<b>m³/h</b>		<b>m³</b>
				Zählerstand:

## Zählerausbau:

Fabrikat:	Type:	Baujahr:	Eichjahr:	Zählerstand: <b>m³</b>
-----------	-------	----------	-----------	------------------------

## Umwarter:

### Einbau:

Fabrikat:	Type:	Nummer:	Baujahr:	Eichjahr:
Impulsgeber:	Impulswert:	Z-Zahl:	K-Zahl:	Messtemperatur:
				Messdruck:

<b>Umwarter-Stand</b>	<b>VB</b>	<b>VN</b>
	<b>m³</b>	<b>m³</b>
	Einbaustand:	Einbaustand:
	<b>VB</b>	<b>VN</b>
	<b>m³</b>	<b>m³</b>
	Ausbaustand:	Ausbaustand:
<b>Umwarter-Störmenge</b>	<b>VB</b>	<b>VN</b>
	<b>m³</b>	<b>m³</b>
	Einbaustand:	Einbaustand:
	<b>VB</b>	<b>VN</b>
	<b>m³</b>	<b>m³</b>
	Ausbaustand:	Ausbaustand:
<b>U-Gesamtmenge</b>	<b>VB</b>	<b>VN</b>
	<b>m³</b>	<b>m³</b>
	Einbaustand:	Einbaustand:
	<b>VB</b>	<b>VN</b>
	<b>m³</b>	<b>m³</b>
	Ausbaustand:	Ausbaustand:

### Ausbau:

Fabrikat:	Type:	Nummer:	Baujahr:
-----------	-------	---------	----------

## Leistungsmessgerät:

☐ Datensammler

☐ Datenlogger

☐ Messung ohne Leistungsmessgerät

\_\_\_\_\_  
Fabrikat:

\_\_\_\_\_  
Type:

\_\_\_\_\_  
Nummer:

\_\_\_\_\_  
Baujahr:

\_\_\_\_\_  
Eichjahr

\_\_\_\_\_  
Kontrollzähler H 23

\_\_\_\_\_  
Impulswert/Cp-Wert

**I =**

**Cp =**

\_\_\_\_\_  
Uhrzeit / Normalzeit

\_\_\_\_\_  
Zählerstand X Faktor

**X**

\_\_\_\_\_  
Messperiode

☐ Datenfernübermittlung wurde mit ZFA, Herrn Kraus Tel.-Nr.: 06021/6256878 getestet.

## Regler:

### Einbau:

\_\_\_\_\_  
Hersteller:

\_\_\_\_\_  
Type:

\_\_\_\_\_  
Baujahr:

\_\_\_\_\_  
DN

\_\_\_\_\_  
Werksnummer:

Werksprüfung

☐ ja

☐ nein

Eichung

☐ ja

☐ nein

\_\_\_\_\_  
Eichjahr

\_\_\_\_\_  
PE in mbar

\_\_\_\_\_  
PA in mbar

### Ausbau:

\_\_\_\_\_  
Hersteller:

\_\_\_\_\_  
Type:

\_\_\_\_\_  
Baujahr:

\_\_\_\_\_  
DN

\_\_\_\_\_  
Werksnummer:

Adresse Anlagenerrichter:

Falls abweichend: Messstellenbetreiber:

\_\_\_\_\_  
Firma:

\_\_\_\_\_  
Monteur:

\_\_\_\_\_  
Firma:

\_\_\_\_\_  
techn. Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer:

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer:

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort:

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer bei Störfall:

☐

unterschiedene Fertigstellungsanzeige wurde dem  
Netzbetreiber übergeben.

☐

Messung wurde ordnungsgemäß verplombt

Plombenzange-Nr.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift Zählermonteur

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift Messstellenbetreiber