

# Anmeldung zur Zählersetzung/ Inbetriebsetzung Wärme



Die Mainova ServiceDienste GmbH handelt als Vertretungsberechtigte für die NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH, Solmsstraße 38, 60486 Frankfurt am Main.

**Annahmestelle**  
**Mainova ServiceDienste GmbH**  
Standort Gutleutstraße 280  
60327 Frankfurt am Main

(Dunkle Felder nur für Eintragungen durch Mainova ServiceDienste GmbH)

- Wärme aus dem Heizwassernetz  ≤ DN 20 \*1)  > DN 20 \*2)  
 Wärme aus dem Dampfnetz \*2)

Netzbezeichnung lt. TAB \*3) \_\_\_\_\_

Bitte gut lesbar in Druckbuchstaben ausfüllen.

<p><b>Die Verbrauchsstelle des Kunden am Standort</b></p> <p>Name, Vorname, Firma _____</p> <p>Straße, Hausnummer _____</p> <p>Postleitzahl, Ort _____</p> <p>Was wird versorgt (Haus/Wohnung/Warmwasser/Heizung) _____</p> <p>Zählerstandort _____ Stockwerk <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> li <input type="checkbox"/> mi <input type="checkbox"/> re</p> <p>Raumbezeichnung _____</p> <p><b>1 Es handelt sich um</b></p> <p><input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschlusswert-Erhöhung  <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anschlusswert-Minderung  <input type="checkbox"/> Zählerversetzung <input type="checkbox"/> Haushalt  <input type="checkbox"/> sonstige Änderung <input type="checkbox"/> Gewerbe</p> <p><b>2 Technische Daten der Übergabe-Station</b></p> <p>Typ, Bezeichnung, Hersteller _____</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">Vorlauf Temperatur in °C</th> <th style="width:20%;">Rücklauf Temperatur in °C</th> <th style="width:20%;">(Gesamt)- Stationsleistung [kW]</th> <th style="width:20%;">(Gesamt)- Primärseite</th> <th style="width:20%;">Qmax- [m³/h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Baulänge Passstück _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> Flansch <input type="checkbox"/> Verschraubung  <input type="checkbox"/> Fernabfrage <input type="checkbox"/> Impulsausgabe</p> <p><b>3 Die Wärmemessung soll erfolgen über</b></p> <p><input type="checkbox"/> vorhand. Zähler-Nr. _____ Zählerstand _____</p> <p><input type="checkbox"/> neuer Zähler für das Dampfnetz/Heizwassernetz &gt; DN 20, nach bereits genehmigter Planungsanfrage, Ausführung gemäß TAB/Planungshilfe Wärme  Ausführung Nr. _____</p> <p><input type="checkbox"/> neuer Zähler für das Heizwassernetz ≤ DN 20, Ausführung gemäß TAB/Planungshilfe Wärme  Ausführung Nr. _____</p> <p><input type="checkbox"/> Länge der Tauchhülse gemäß TAB  (1/2 Rohraußendurchmesser + Isolierung) _____ mm</p> <p>Fernauslesung <input type="checkbox"/> TK-Leitung <input type="checkbox"/> 230VAC/50Hz vorhanden</p> <p><b>4 Inbetriebsetzung der Kundenanlage bis zur Messeinrichtung</b></p> <p><input type="checkbox"/> Wärmehähler gesetzt, gesperrt und plombiert.  Die Inbetriebnahme erfolgt durch das VIU.</p>	Vorlauf Temperatur in °C	Rücklauf Temperatur in °C	(Gesamt)- Stationsleistung [kW]	(Gesamt)- Primärseite	Qmax- [m³/h]						<p><b>5 Rechnungsanschrift des Kunden *4)</b></p> <p>Name, Vorname, Firma _____</p> <p>Straße, Hausnummer _____</p> <p>Postleitzahl, Ort _____</p> <p><b>6 Anlagenbauer/VIU</b></p> <p>Es wird versichert, dass die Wärmeversorgungsanlage gemäß den Bestimmungen der AVBFernwärmeV (§12), insbesondere auch gemäß den Technischen Anschlussbedingungen der Mainova AG (TAB), den einschlägigen gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen sowie den anerkannten Regeln der Technik errichtet worden ist. Die Anlage wurde den vorgeschriebenen Prüfungen nach DIN EN 12828, Teil 2 unterzogen. Sollte eine Zählersetzung durch das Verschulden des Anlagenbauers nicht zum abgesprochenen Termin möglich sein, ist dieser Fehlgang kostenpflichtig. Die Anlage wurde gemäß den Angaben der genehmigten Planungsanfrage zur Messstelle errichtet.</p> <p>Die Meldung ist eine Woche vor Inbetriebsetzung per E-Mail an die <b>annahmestelle@mainova-servicedienste.de</b> einzureichen.</p> <p>Klärung technischer Fragen unter <b>Telefon 069 213-29990</b></p> <p><b>Die Zählersetzung erfolgt nur nach Terminvereinbarung.</b></p> <p><b>Datenschutzhinweis</b>  Die Mainova ServiceDienste GmbH erhebt und verarbeitet im Auftrag der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH Ihre personenbezogenen Daten gemäß geltender Vorschrift. Bitte beachten Sie die Datenschutzhinweise der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (www.nrm-netzdienste.de).</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Ort</td> <td style="width:50%;">Datum</td> </tr> <tr> <td>Verantwortlicher Fachmann</td> <td>Unterschrift</td> </tr> <tr> <td>Firmenstempel</td> <td>Ausweis-Nr. VIU</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Telefonkontakt des verantwortlichen Fachmanns für Rücksprachen</td> </tr> </table> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	Ort	Datum	Verantwortlicher Fachmann	Unterschrift	Firmenstempel	Ausweis-Nr. VIU	Telefonkontakt des verantwortlichen Fachmanns für Rücksprachen	
Vorlauf Temperatur in °C	Rücklauf Temperatur in °C	(Gesamt)- Stationsleistung [kW]	(Gesamt)- Primärseite	Qmax- [m³/h]															
Ort	Datum																		
Verantwortlicher Fachmann	Unterschrift																		
Firmenstempel	Ausweis-Nr. VIU																		
Telefonkontakt des verantwortlichen Fachmanns für Rücksprachen																			

Erläuterungen siehe Rückseite

## Wichtige Hinweise

\*1) Die Anlage wurde nach TAB und ergänzenden Vorgaben der Planungshilfe der Mainova AG errichtet

\*2) gemäß **genehmigter Planungsanfrage** den TAB und ergänzenden Vorgaben der Planungshilfe der Mainova AG errichtet.

Die Angabe der Vorlauf- und Rücklauf-Temperatur sind Pflichtangaben.

\*3) Netzbezeichnung laut Technischen Anschlussbedingungen (TAB)

P 09	Netz Nordweststadt
Q 20	Netz Niederrad / Südstrang
Q 30	Netz Niederrad / Oststrang
Q 40	Netz Niederrad / Weststrang
Q 50	Netz Niederrad / Flughafen und Goldstein Süd
R 09	Dampfnetz Innenstadt
R 33	Netz Ostend mit Deutschherrn-Viertel
R 40	Netz City-West mit Rebstock & Europaviertel
H 001	Netz „Peter-Zenger-Straße“
H 006	Netz „Anspacher Straße“
H 007	Netz „Oberursel“
H 008	Netz „Oberer Ornberg“
H 011	Netz „Langenweidenstraße“
H 012	Netz „Lübecker Straße“
H 015	Netz „Marbachweg“
H 017	Netz „Sossenheimer Weg“
H 019	Netz „Raimundstraße“
H 021	Netz „Gaugrafenstraße“
H 023	Netz „Hermann-Brill-Straße“
H 026	Netz „Schielestraße“
H 027	Netz „Parkstadt Unterliederbach“
H 029	Netz „Gederner Straße“
H 031	Netz „Heidestraße“
H 032	Netz „Albert-Blank-Straße“
H 033	Netz „Rotlintstraße“
H 034	Netz „Heidelbachstraße“
H 036	Netz „Iselinstraße“
H 037	Netz „Kohlbrandstraße 24-26“
H 038	Netz „Kohlbrandstraße 28-30“
H 039	Netz „Am Roten Graben“
H 040	Netz „Mörfelder Landstraße“
H 041	Netz „Mailänder Straße“
H 042	Netz „Sigmund-Freud-Straße“
X 999	sonstige Netze

\*4) Der Installateur bestätigt, mit Abgabe der Anmeldung zur Zählersetzung, den Kunden informiert zu haben, dass mit dem Zeitpunkt der Inbetriebsetzung ein Wärmeversorgungsvertrag mit einem Lieferanten beginnt.