

<b>Ausfüllhilfe zu Berechnung einer möglichen Grundleistungsreduzierung</b>	
<b>Zeile</b>	<b>Erklärung</b>
1-6	Jahresverbrauch jedes Verbrauchsjahr aus den Jahresabrechnungen des Fernwärmeversorgers in die Tabelle Zeile 1 bis 6 eintragen. Je mehr Jahresrechnungen vorhanden sind umso genauer ist die Berechnung. Es sollten mindestens 3 Rechnungen vorhanden sein. Sind auf Rechnungen mehrere Teilverbräuche für Zeiträume aufgeführt diese Teilverbräuche zu einem Jahresverbrauch zusammenfassen. Wert in kW eintragen.
7	Anzahl der Jahresrechnungen eintragen
8	Gesamtverbrauch durch Addition der Werte aus den Jahresrechnungen und in Zeile 8 eintragen
9	Jahresdurchschnittsverbrauch durch die Division des Gesamtverbrauches (8) durch die Anzahl der Jahresrechnungen (7) ermittelt und in Zeile 9 eingetragen
10	Anschlussleistung aus letzter Rechnung eintragen. Wert in kW in Zeile 10 eintragen
11	Vollbenutzerstunden Berechnung durch die Division des Jahresdurchschnittsverbrauchs (9) mit der Anschlussleistung (10) und in Zeile 11 eintragen
12-15	Erklärung zu den Werten der Vollbenutzerstunden durch das Fernwärmeunternehmen Mainovia
16	Berechnung des Zielwertes der neuen Anschlussleistung. Der Jahresdurchschnittswert (9) wird durch den Wert 1200 (15) der Vollbenutzerstunden dividiert und in Zeile 16 eintragen
17	Berechnung der neuen Anschlussleistung mit einem Sicherheitsschlag von 10%. Dazu den Wert der neuen Grundleistung (16) mit 1,1 multiplizieren und in Zeile 17 eintragen
18	Zur Zeit ist nur eine Reduzierung der vertraglichen Grundleistung um die Hälfte ohne einen Nachweis der Verwendung von regenerativen Energiequellen nicht möglich. Die reduzierte minimal mögliche vertragliche Grundleistung wird durch die Division der Anschlussleistung (10) durch 2 errechnen und in Zeile 18 eingetragen
19	Die Werte aus Zeile 17 und 18 wird verglichen. Den größeren Wert wird als neue Grundleistung in Zeile 19 übertragen
20	Den aktuellen Preis für ein kW Grundleistung aus der letzten Rechnung (Netto) mit 1,19 multiplizieren und in Zeile 20 eintragen
21	Die mögliche einzusparende Grundleistung wird durch die Subtraktion der Anschlussleistung neu (19) von der vertraglichen Grundleistung (10) berechnet und in Zeile 21 eingetragen
22	Die Höhe der möglichen Einsparung durch die Grundleistungsreduzierung mit der Multiplikation des aktuellen Grundleistungspreises (20) mit der reduzierten Grundleistung (21) berechnet und in Zeile 22 eintragen
In dem Schreiben zur Grundleistungsreduzierung als Empfänger das Fernwärmeunternehmen eintragen und den Absender ausfüllen. Wichtig ist die Vertragsnummer einzutragen. Den Wert der Anschlussleistung (19) und den Wert der vertraglichen Grundleistung (10) aus der Grundleistungsberechnung in das Anschreiben zur Grundleistungsreduzierung zum Fernwärmeversorger eintragen.	