

Leistungsreduzierung Heizwasser



Leistungsänderung						
Straße, Haus-Nr.						
PLZ, Ort						
Eigentümer/ Rechnungsempfänger (postalische Anschrift für das Angebot)						
Vorname, Name						
Straße, Haus-Nr.						
PLZ, Ort						
Ansprechpartner						
Eigentümer,						
Verwaltung						
Vorname, Name						
E-Mail						
Telefon						
Vertriebs- mitarbeiter						
Leistung alt (1 Zähler)						
Heizung	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Warmwasser	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Leistung neu (1 Zähler)						
Heizung	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Warmwasser	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Leistung alt (verschiedene Zähler)						
Heizung	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Warmwasser	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Leistung neu (verschiedene Zähler)						
Heizung	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Warmwasser	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Zählernummern						
Heizung	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Warmwasser	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Anlagen-Nummer						
Anschlussobjekt- nummer						
Marktlokation						
Kundennummer/ Vertragskonto						



Bitte berücksichtigen Sie, dass durch die Senkung der Vorlauftemperatur unseres Heizwassernetzes ab einer Außentemperatur von + 12°C während der Sommerfahrtweise nicht die volle Leistung zur Verfügung gestellt werden kann.

Sollten Sie während der Sommermonate oder während der Heizperiode nicht genug Wärmeleistung aufgrund der vorgenommenen Leistungsreduzierung zur Verfügung haben, ist dies nicht von der Mainova AG zu verantworten. Dies liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anschlussnehmers (vgl. § 12 AVBFernwärmeV).

Wir empfehlen, Ihre Benutzungsstruktur Jahresbenutzungsdauer (h) = Jahresverbrauch (kwh) Vorhalteleistung (kW) als Indikator heranzuziehen, um nicht von einem zu niedrigen Leistungswert auszugehen.

Eine erneute Leistungsänderung erfordert eine nochmalige Prüfung seitens der Mainova AG sowie die Erstellung eines neuen Angebotes. Sollten dadurch Umbauarbeiten notwendig werden, können diese nur mit entsprechender Vorlaufzeit ausgeführt werden. Wir weisen damit ausdrücklich darauf hin, dass seitens des Kunden kein Anspruch besteht, eine sofortige Umbaumaßnahme durch Mainova zu verlangen.