



## ANTRAG auf Förderung von Holzpelletsheizungen

Stadtwerke Walldorf GmbH  
Herr Christian Wörns  
Altrottstr. 39  
69190 Walldorf

Bitte beachten:

Eine Förderung ist ausgeschlossen, wenn für die beantragte Maßnahme bereits eine Auftragsvergabe stattgefunden hat oder mit der Maßnahme vor Antragstellung begonnen wurde. Die Bewilligung wird auf 12 Monate befristet. Sollte es absehbar sein, dass die Maßnahme innerhalb dieser Zeit nicht abgeschlossen werden kann, ist der Antrag zu einem späteren Zeitpunkt zu stellen.

Antragsteller:  Privater  Gewerbetreibender

Name	Vorname	Telefon (tagsüber)
Straße, Haus-Nr.		Telefax
PLZ, Wohnort		E-Mail-Adresse

Angaben zum Gebäude, an dem das Vorhaben durchgeführt werden soll:

<b>Anschrift</b> <input type="checkbox"/> wie oben <input type="checkbox"/> folgende Anschrift (Straße / Haus-Nr.):	<b>Ich bin/Wir sind</b> <input type="checkbox"/> Eigentümer <input type="checkbox"/> Erbbauberechtigter <input type="checkbox"/> Miteigentümer (Einverständniserklärung <u>aller</u> Eigentümer beifügen) <input type="checkbox"/> Hausverwalter (Protokoll der Eigentümerversammlung beifügen)
<b>Das Gebäude ist ein</b> <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Zweifamilienhaus <input type="checkbox"/> Gewerbegebäude <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus mit _____ Wohneinheiten (mindestens 45 m <sup>2</sup> Wohnfläche)	

Objektdaten:

Baujahr des Gebäudes: _____ (Gesamt-) Wohnfläche: _____ m <sup>2</sup>
Bisheriger Heizenergieträger: <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
Jahresheizenergieverbrauch im Vorjahr: _____ l/m <sup>3</sup> /kWh (Zutreffendes unterstreichen)

Angaben zur Maßnahme:

<b>Errichtung einer/eines</b> <input type="checkbox"/> automatisch beschickten Holzpellets-Zentralheizungsanlage <input type="checkbox"/> Einzelofens <input type="checkbox"/> Kombikessels (Verfeuerung von Holzpellets und Stückholz möglich)
Hersteller der Anlage: _____
Fabrikat (Typ-Bezeichnung): _____
Nennwärmeleistung: _____ kW Kesselwirkungsgrad: _____ %

