



Antragsformular

Für die Aktion „Ölkesselfreie Gemeinde Mallnitz“

Nachname	Vorname
Straße und Hausnummer	PLZ und Ort
Telefon	Email
Bankverbindung Kreditinstitut	
IBAN:	

Für den Erhalt der Förderung ist eine **Energiekenndatenerhebung** durchzuführen. Dazu bitte beiliegenden Fragebogen ausfüllen und gemeinsam mit dem Antrag und der Bestätigung des ausführenden Unternehmens abgeben.

Als Grundlage der Förderauszahlung dient die Richtlinie der Kärntner Wohnbauförderung in der geltenden Fassung.

Folgende Maßnahmen wurden durchgeführt (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Energiekenndatenerhebung
- Förderung zur Demontage der bestehenden Ölheizung und Durchführung einer Heizungsumstellung auf erneuerbare Energie, z.B. Anschluss an Fernwärme, Pelletskessel, Scheitholzkessel, Hackgutkessel oder Wärmepumpenheizung (max. € 1.500,- je Anlage)
- Förderung zum Ausbau und Entsorgung von Öltanks bei Häusern, die bereits auf erneuerbare Energie umgestellt haben (max. € 500,-)
- Förderung zum Umstieg von Gasheizungen auf erneuerbare Energie, z.B. Anschluss an Fernwärme, Pelletskessel, Scheitholzkessel, Hackgutkessel oder Wärmepumpenheizung (max. € 1.500,- je Anlage)

Gemeinde Mallnitz
Bezirk Spittal an der Drau
9822 Mallnitz 11
Tel. 04784/255
Mail: gemeinde@mallnitz.at



Angaben zu den durchgeführten Maßnahmen:
(vom ausführenden Betrieb/Firma auszufüllen)

Datum der Fertigstellung	
durchgeführte Maßnahme(n)	
Gesamtkosten der Maßnahme(n)	
Ausführendes Unternehmen (Stempel)	

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben und die Teilnahme an der Aktion „Ölkesselfreie Gemeinde Mallnitz“.

Weiters erkläre ich mich damit einverstanden, dass ich nach Beendigung der Aktion bei der flächendeckenden erneuten Energiekennndatenerhebung über das Gemeindegebiet teilnehme.

Eine Teilnahme an der Aktion kann wegen der begrenzten Fördermittel nicht garantiert werden, die Anträge werden nach deren Eintreffen gereiht.

Falls eine Teilnahme nicht möglich ist, werden sie zeitnah informiert.

Ort	Datum	Unterschrift