



Marktgemeinde Kumberg

Bezirk Graz-Umgebung

An das
Marktgemeindegam Kumberg
Am Platz 8
8062 Kumberg

Eingelangt am:

Antrag auf Gewährung eines Zuschusses anlässlich der
Errichtung einer modernen Heizanlage
Fertigstellungsmeldung (Stufe 2)

Holzvergaser- Hackschnitzel- Pelletsheizanlage

sowie für die/den:

- Durchführung eines hydr. Abgleiches
 Einbau einer Umwälzpumpe mit hydr. Abgleich
 Demontage „Altanlage“
 Zutreffendes ankreuzen!

AntragstellerIn: (Bitte ausfüllen!)

Vorname, Nachname

Straße, PLZ, Ort:

Anlagenstandort:

Die Anlage muss mit dem so genannten „Umweltpickerl“ ausgestattet sein und den Anforderungen der Förderungsrichtlinien entsprechen.

Für die Anlage liegt die baurechtliche Genehmigung – Baufreistellung – der zuständigen Baubehörde vor.

Beilagen: (Zutreffendes bitte ankreuzen!)

- Planliche Darstellung einschl. Fotodokumentation lt. FRL.
 Technische Beschreibung
 Prüfzeugnis (Umweltpickerl)
 Rechnungs- u. Zahlungsbeleg (Kopien)
 Bestätigung über die fachgerechte Ausführung der Anlage

Bei Durchführung Nachweise betreffend:

- Durchführung hydr. Abgleich Einbau Umwälzpumpe Demontage „Altanlage“

Bankverbindung: (bitte ausfüllen!)

IBAN:

BIC:

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers

Beilage: Information gemäß Art. 13 und 14 DSGVO (Datenschutzgrundverordnung)

(gemäß FRL der Marktgemeinde Kumberg vom 4. Mai 2023)

Berechnung der Förderhöhe (vom Antragsteller nicht auszufüllen):

Höhe des vorgesehenen Zuschusses:

für die Errichtung einer Holzvergaser-Heizanlage	€	<input type="text"/>
für die Errichtung einer Hackschnitzel--Heizanlage	€	<input type="text"/>
für die Errichtung einer Pelletsheizanlage	€	<input type="text"/>
für die Durchführung eines hydr. Abgleiches	€	<input type="text"/>
für den Einbau einer energieeffizienten Umwälzpumpe in Verbindung mit einem hydraulischen Abgleich	€	<input type="text"/>
Demontageprämie bei Umstieg von einer bestehenden „alten“ Heizanlage	€	<input type="text"/>
Gesamt:	€	<input type="text"/>

Datum:

Für die Gemeinde/für den Umweltausschuss