

An das
Gemeindeamt Seiersberg-Pirka

Feldkirchner Straße 21
8054 Seiersberg-Pirka

Betrifft: **Fertigstellungsanzeige - Nachweis Ausführung
der Heizungsanlage und der Warmwasserbereitung;**

Bestätigung gemäß § 80 Abs. 5 und 6 Stmk. Baugesetz 1995 idgF.

auf Grund des Baubewilligungsbescheides der Gemeinde Seiersberg-Pirka / ehemals
Gemeinde Seiersberg / ehemals Gemeinde Pirka vom,
GZ:, für das Bauvorhaben der Bewilligungswerber

Name:

Adresse:

Bauvorhaben:

Für das oben angeführte Bauvorhaben wird bestätigt, dass folgende Heizungsanlage für das
Wohnhaus

- Anschluss an die öffentliche **Fernwärmeversorgung** – die Warmwasserbereitung erfolgt unter Verwendung thermischer Solaranlagen im Ausmaß von [.....m²].
- Die Beheizung des Objektes erfolgt mittels einer Feuerungsanlage mit **festen Brennstoffen** – die Nennheizleistung der Anlage beträgt [.....kW]. Die Warmwasserbereitung erfolgt unter Verwendung thermischer Solaranlagen im Ausmaß von [.....m²].
- Die Beheizung des Objektes erfolgt mittels einer Feuerungsanlage mit **flüssigen Brennstoffen** – die Nennheizleistung der Anlage beträgt [.....kW]. Die Warmwasserbereitung erfolgt unter Verwendung thermischer Solaranlagen im Ausmaß von [.....m²].
- Die Beheizung des Objektes erfolgt mittels einer elektrischen **Luftwärmepumpe**. Der Strom für die Wärmepumpe wird aus einem erneuerbaren Energieträger (Fotovoltaik) bezogen.
- Die Beheizung des Objektes erfolgt mittels einer elektrischen Energie Wärmepumpe und den dazugehörigen **Erdwärmekollektoren** (oberflächennahe Geothermie - Flächenkollektoren) im Erdreich. Der Strom für die Wärmepumpe wird aus einem erneuerbaren Energieträger (Fotovoltaik) bezogen.
- Die Beheizung des Objektes erfolgt mittels einer elektrischen Energie Wärmepumpe und den dazugehörigen **Erdwärmesonde** (oberflächennahe Geothermie - Tiefenbohrung) im Erdreich. Der Strom für die Wärmepumpe wird aus einem erneuerbaren Energieträger (Fotovoltaik) bezogen.

Zutreffendes bitte ankreuzen!

zur Ausführung gelangt ist.

Datum:

(Antragsteller)