

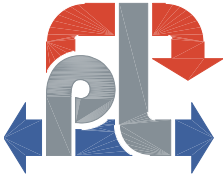
ERHEBUNGSBOGEN ZUR HEIZWÄRMEBEDARFSBERECHNUNG (Energie Tirol / Land Tirol)

Projekt:

Auftraggeber:

I.) UNTERLAGEN ALLGEMEIN

- Die kompletten, bemaßten Genehmigungspläne (Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Lageplan)
- Angaben zum Eigentümer
 - Vor- u. Zuname:
 - PLZ, Ort:
 - Straße u. Nr.:
 - Telefonnummer:
 - E-Mail:
- Angaben zum Gebäude – Allgemein
 - PLZ, Ort:
 - Straße u. Nr.:
 - Erbaut im Jahr:
 - Katastralgemeinde:
 - KG-Nummer:
 - Einlagezahl:
 - Grundstücksnummer:
 - Anzahl der Wohnungen:
 - Wohnnutzfläche [m²]:
 - Anzahl der im Gebäude lebenden Personen:
- Angaben zum **Gebäude - Baudaten**
 - alle Wandaufbauten zur Aussenluft
 - alle Wandaufbauten zu nicht beheizten Räumen
 - alle Deckenaufbauten zu nicht beheizten Räumen
 - alle Bodenaufbauten zu nicht beheizten Räumen
 - Dachaufbauten bei ausgebauten Dachräumen
 - Fensterangaben (U+G Wert vom Glas, U Wert vom Rahmenmaterial)
 - Außentürangaben (U+G Wert vom Glas, U Wert vom Rahmenmaterial)



II.) UNTERLAGEN HAUSTECHNIK

Regenwassernutzung

- Ja
- Nein

Holz- bzw. Lehmbauweise

- Ja
- Nein

Zusatzheizung

Energieträger

- Heizöl
- Erdgas
- Flüssiggas
- Holz
- Strom
- Solar

Art der Heizung

- Wärmepumpe
- Zentralheizgerät
- Brennwerttherme
- Einzelofen
- Kachelofen
- Nah-/Fernwärme
-

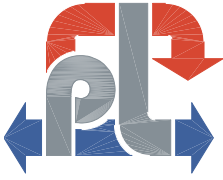
Warmwasserbereitung

WWB im Sommer

- Solaranlage
- Wärmepumpe
- Strom direkt
- Heizung

WWB im Winter

- Solaranlage
- Wärmepumpe
- Strom direkt
- Heizung



KONTROLLIERTE WOHNRAUMLÜFTUNG

Kontrollierte Wohnraumlüftung

- ja
- nein

Wärmerückgewinnung

- | | | |
|--|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> keine Wärmerückgewinnung | | 0% |
| <input type="checkbox"/> Kreuzstromwärmetauscher | | 53% |
| <input type="checkbox"/> Kreuzstromgegenstromwärmetauscher | | 63% |
| <input type="checkbox"/> Gegenstromwärmetauscher | | 73% |
| <input type="checkbox"/> Gegenstrom-Kanalwärmetauscher | | 78% |
| <input type="checkbox"/> Freie Eingabe lt. Prüfzeugnis | |% |

Erdvorwärmung

- | | | |
|---|-------|-----|
| <input type="checkbox"/> Kein Erdwärmetauscher | | 0% |
| <input type="checkbox"/> Erdwärmetauscher - Typ unbekannt | | 10% |
| <input type="checkbox"/> Erdwärmetauscher - Typ bekannt | | 15% |
| <input type="checkbox"/> Gegenstromwärmetauscher | | 73% |
| <input type="checkbox"/> Gegenstrom-Kanalwärmetauscher | | 78% |

Blower Door Test (n₅₀-Wert)

- unbekannt
- Luftwechsel n₅₀ = [1/h]

ENERGIEVERSORGUNG

Energieträger des Hauptheizsystems

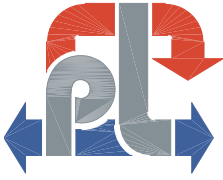
- Heizöl
- Erdgas
- Flüssiggas
- Holz
- Strom
- Solar

Verteilssystem

- Wasser
- Luft

maximale Vorlauftemperatur

- unbekannt
- °C



Biomasse Einzelanlage

Biomasse als alleiniges Heizsystem

- ja
- nein

Art der Biomasseheizung

- Pellets
- Hackschnitzel
- Stückholz
- Hausofen
- Kachelofen

Anschluss an eine bestehende Biomasseheizung (z.B. Zubau, DG-Ausbau,...)

- ja
- nein

geprüfter Kessel lt. Wohnbauförderungs-Liste (www.tirol.gv.at)

- ja
- nein

Anschluss an Biomasse Fernwärmanlage

Anschluss an Fernwärme als Hauptheizsystem

- ja
- nein

Gebäudeanschlussleistung

- bis 50kW
- über 50kW bis 300kW
- über 100kW

Wärmepumpe

Wärmepumpe als Hauptheizsystem

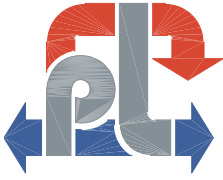
- ja
- nein

Energiequelle

- Grundwasser
- Erdreich / Sole
- Erdreich / Direktverdampfer

COP lt. Prüfzeugnis

-



Prüfnorm lt. Prüfzeugnis

- EN

Öl- / Gaskessel

Öl- / Gaskessel als Hauptheizsystem

- Ja
 Nein

Brennwertgerät

- ja
 nein

