

Datenblatt zu den Nutzungseinheiten

Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein eigenes Datenblatt auszufüllen (z.B. Keller, Wohnung, Garage...)

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|--|
| Türnummer: | | Topnummer: | |
| Lage im Gebäude (Geschoß): | | Beschreibung: | |

Art der Nutzungseinheit

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--|--------------------------------|
| Büroflächen | Hotel / Beherbergung | Kultur/Freizeit/Bildungs- und Gesundheitswesen | Wohnflächen für Gemeinschaften |
| Dachboden | Industrie / Lager | Landwirtschaftliche Nutzung | Wohnung |
| Gemeinschaftliche Nutzung | Kellerfläche | Privatgarage | Wohnung /Arbeitsstätte |
| Groß- / Einzelhandelsflächen | Kirche / Sakralbau | Verkehrsfläche | Sonstiges Bauwerk |

Rechtsverhältnis

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Dienst- und Naturalwohnung | Hauptmiete |
| Eigenbenützung durch Eigentümer | Wohnungseigentum |
| Sonstiges | |

Flächenangaben zur Nutzungseinheit

Die Nutzungseinheit erstreckt sich über Geschoße

| Geschoßangabe | Netto – Nutzfläche | Anzahl der Räume (ab 4 m ²) | Durchschnittliche Raumhöhe |
|---------------|--------------------|---|----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ausstattung (in Nutzungseinheit)

| | |
|--------------------|---------------|
| Badezimmer | WC |
| Küche / Kochnische | Wasserauslass |

Beheizung – Wärmebereitstellungssystem (dezentral in Nutzungseinheit)

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|-----------------|
| Kessel | Standardkessel | Niedertemperaturkessel | Brennwertkessel |
| Wärmepumpe | Aussenluft / Wasser | Sole / Wasser | |
| | Wasser / Wasser | sonstige | |
| Nahwärme | Fernwärme | | |
| Raumheizgerät bzw. Herd | | | |
| Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung | | | |
| Sonstige Wärmebereitstellungssysteme | | | |

Wärmeabgabesystem

| | | | |
|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| Radiator, Heizkörper | Fußboden-, Wandheizung | Luftheizung (Passivhaus) | Gebläsekonvektor |
|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------|

Art des Brennstoffes

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|--------|
| Heizöl extraleicht | Flüssiggas | Hackschnitzel | Strom |
| Heizöl leicht | Kohle | Holz - Pellets | andere |
| Erdgas | Holz | Sonstige Biomasse | |

Warmwasser: Art der Warmwasseraufbereitung (dezentral in der Nutzungseinheit)

Kombiniert mit Raumwärme

Getrennte Erzeugung
mittels:

Thermische Solaranlage
kombiniert mit Heizsystem

Thermische Solaranlage
kombiniert mit anderen

Belüftung des Gebäudes

Natürliche Lüftung (Fenster)

Mechanische Lüftung

Raumluftechnische Anlage

Abluftanlage

Heizung

Zu- / Abluftanlage

Kühlung

Befeuchtung

Ort / Datum:

Verfasserin / Verfasser: