

GEBÄUDEDATENBLATT

WOHNBAUFÖRDERUNG

WOHNUNGSBAU



STANDORT

Gemeinde:

3052 Innermanzing

Katastralgemeinde:

19738 - Neustift-Innermanzing

Einlagezahl:

261

Grundstücksnummer:

807/1

Kurzbezeichnung des Bauvorhabens:

(Strasse - Block - Stiegenbezeichnung)

Wienerstraße 13 Stiege Rot/Grün

WOHNNUTZFLÄCHE:

1034.14 m²

FÖRDERUNGSWERBER

Name:

Gemeinnützige Wohn.- u. Siedlungsgesellschaft Schönerer Zukunft

Anschrift:

Hietzinger Hauptstraße 119-121, A-1130 Wien

Der Ausführung zugrunde liegender BAUBEWIL-LIGUNGSBESCHEID:

Zahl, Datum:

ZI.BAU-203/01/2011, 15.07.2011

Letztgültige Pläne, die dem Energieausweis zugrunde liegen:

Plan Nummer und Datum:

139/3.001-008 v. 26.11.2010

DATEN LAUT ENERGIEAUSWEIS

basierend auf Leitfaden der OIB Richtlinie 6, der dem Gebäudedatenblatt zugrunde liegt

Energieausweisdatum:

17.08.2011

Energieausweisersteller:

DI Franz Weiser

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche	1320.29 m ²
Beheiztes Brutto-Volumen	4074.1 m ³
Gebäudehüllfläche	2234.67 m ²
Kompaktheit (A/V)	0.55 1/m
Mittlerer U-Wert (Um)	0.27 W/m ² K
OI3 TGH-Ic Kennzahl	75.00

Klimadaten

Klimaregion	N
Seehöhe	208 m
Heizgradtage	3499 Kd
Heiztage	215 d
Norm-Außentemperatur	-12.0 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

ENERGIEKENNZAHLEN (Angaben auf zwei Kommastellen)

	Referenzklima spezifisch	Standortklima spezifisch
HWB	22.79 kWh/m ² a	24.43 kWh/m ² a
WWWB		12.78 kWh/m ² a
HTEB-RH		21.24 kWh/m ² a
HTEB-WW		9.23 kWh/m ² a
HTEB		52.25 kWh/m ² a
HEB		77.22 kWh/m ² a
EEB		77.22 kWh/m ² a

Stand: März 2011

GEBÄUDEDATENBLATT

WOHNBAUFÖRDERUNG

WOHNUNGSBAU



STANDORT

Gemeinde:
3052 Innermanzing

Katastralgemeinde:
19738 - Neustift-Innermanzing

Einlagezahl:
261

Grundstücksnummer:
807/1

Kurzbezeichnung des Bauvorhabens:
(Strasse - Block - Stiegenbezeichnung)
Wienerstraße 13 Reihenhäuser

WOHNNUTZFLÄCHE:

497.65 m²

FÖRDERUNGSWERBER

Name:
Gemeinnützige Wohn.- u. Siedlungsgesellschaft Schönerer Zukunft

Anschrift:
Hietzinger Hauptstraße 119-121, A-1130 Wien

Der Ausführung zugrunde liegender BAUBEWILLIGUNGSBESCHIED:

Zahl, Datum:
ZI.BAU-203/01/2011, 15.07.2011

Letztgültige Pläne, die dem Energieausweis zugrunde liegen:
Plan Nummer und Datum:
139/3.001-008 v. 26.11.2010

DATEN LAUT ENERGIEAUSWEIS

basierend auf Leitfaden der OIB Richtlinie 6, der dem Gebäudedatenblatt zugrunde liegt

Energieausweisdatum:
17.08.2011

Energieausweisersteller:
DI Franz Weiser

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche	682.72 m ²
Beheiztes Brutto-Volumen	2099.4 m ³
Gebäudehüllfläche	1314.69 m ²
Kompaktheit (A/V)	0.63 1/m
Mittlerer U-Wert (Um)	0.25 W/m ² K
OI3 TGH-Ic Kennzahl	76.00

Klimadaten

Klimaregion	N
Seehöhe	208 m
Heizgradtage	3499 Kd
Heiztage	215 d
Norm-Außentemperatur	-12.0 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

ENERGIEKENNZAHLEN (Angaben auf zwei Kommastellen)

	Referenzklima spezifisch	Standortklima spezifisch
HWB	23.98 kWh/m ² a	25.56 kWh/m ² a
WWWB		12.78 kWh/m ² a
HTEB-RH		22.41 kWh/m ² a
HTEB-WW		-1.07 kWh/m ² a
HTEB		42.82 kWh/m ² a
HEB		69.05 kWh/m ² a
EEB		69.05 kWh/m ² a

Stand: März 2011