



EXPO S Wohnungen

Frisch sanierte 5-Raum- Wohnung

Dammstraße 33,
09599 Freiberg (Sachsen)



Moderner Altbau: Baujahr 1903,
komplett saniert in 2025:

Willkommen
in Ihrem
neuen Zuhause.

Verfügbar ab 08.2025



Immoprofen GmbH

www.immoprofen.de
info@immoprofen.de

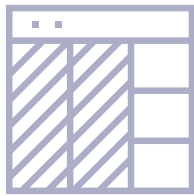
Am Schießhaus 1-3,
01067 Dresden

KONTAKT

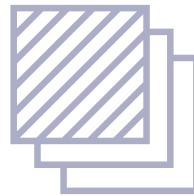
Altbau-Charme trifft moderne Technologie

Ausstattung:

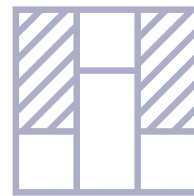
- Grundhaft sanierte Altbauwohnung in ruhiger Stadtrand-Lage in Freiberg, Energieeffizienzklasse A
- 5 großzügige Wohnräume mit Echtholzparkett
- modernes Vollbad mit Dusche, Badewanne und Tageslicht + WM-Anschluss
- moderne, energiesparende Deckenheizung für CO2-freie Wärmeversorgung in allen Räumen mit der Option von Kühlung in Sommermonaten
- Altbautypische hochwertige Holztüren, Schiebetür zwischen Küche und Esszimmer
- neu angelegter Balkon mit Blick ins Grüne
- neu verlegte Elektrik
- Video-Gegensprechanlage



Echtholzparkett



gehobene
Innenausstattung



Idealer Grundriss

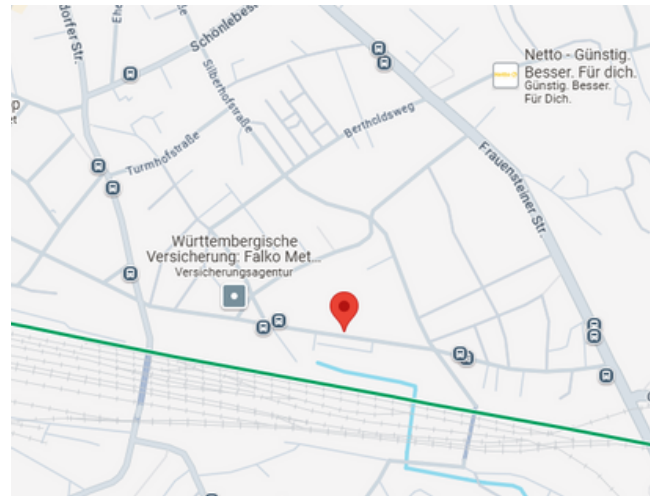


Gebäudetechnik und Außenbereich:

- Grundstück: 580 m² mit Gemeinschaftsgarten
- Kellerraum für jede Wohnung
- PV-Anlage auf dem Dach für täglichen Energiebedarf
- Wärmeversorgung: Luftwärmepumpe

Lage:

- 2. OG mitte (124m²)
- Universitätsstadt Freiberg in Sachsen, ca. 40.000 Einwohner, familienfreundlich mit hoher Lebensqualität
- ca. 35 km nach Dresden und nach Chemnitz, ca. 100 km bis nach Leipzig
 - Bahnhof Freiberg fußläufig in 10 min erreichbar
- Einkaufsmöglichkeiten fußläufig erreichbar
- Kitas und Schulen in der Nähe
- attraktive Arbeitgeber in Freiberg und Umgebung (Gewerbegebiet Süd in 10 Minuten zu Fuß erreichbar)



Nachhaltigkeit

Deckenheizungssystem:

- CO₂ - freies Heizen im Winter und Kühlung im Sommer
- Reduzierte Heiznebenkosten, keine CO₂ - Abgabe

Photovoltaikanlage:

- PV-Anlage auf dem Dach liefert nachhaltigen Strom für den täglichen Energiebedarf

Hochwertige Materialien:

- Langlebige Böden (Echtholzparkett) und moderne, energiesparende Fenster (Kunststoffrahmen, 3-fach-Verglasung)
- Neue Dämmung

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 08.08.2020, novelliert am 16.10.2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

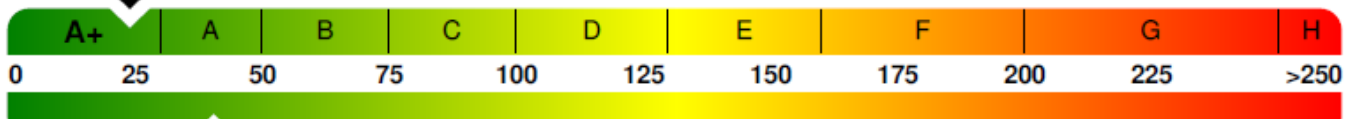
Registriernummer: SN-2024-005479770

2

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen 12,1 kg CO₂-Äquivalent/(m²·a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes
23,2 kWh/(m²·a)



39,7 kWh/(m²·a)
Primärenergiebedarf dieses Gebäudes

Anforderungen gemäß GEG¹

Primärenergiebedarf

Ist-Wert 39,7 kWh/(m²·a) Anforderungswert 135,5 kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_r

Ist-Wert 0,29 W/(m²·K) Anforderungswert 0,70 W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 18599
- Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG
- Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")

Endenergiebedarf dieses Gebäudes (Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

23,2 kWh/(m²·a)

Kaufpreis

416.000 €

Zuzüglich Steuern, Gebühren und Zusatzkosten

Moderne
Etagenwohnung
mit 124 m²
Wohnfläche



Konnten wir Ihr
Interesse wecken?

Immoprofen GmbH

**Ansprechpartnerin:
Franz Athenstaedt,
Dana Marquardt**

www.immoprofen.de

info@immoprofen.de

Tel.: +49 351 41888446

Am Schießhaus 1-3, 01069
Dresden