

**Ihr neues Zuhause in Fohnsdorf – 2 Zimmer ab 1. August
verfügbar**



KI-Bearbeitet

Objektnummer: 8419/254

Eine Immobilie von Realbüro Knitl GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Wohnung
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	8753 Fohnsdorf
Wohnfläche:	56,56 m ²
Zimmer:	2
Gesamtmiete	517,86 €
Kaltmiete (netto)	226,24 €
Kaltmiete	373,30 €
Betriebskosten:	147,06 €
Heizkosten:	89,36 €
USt.:	55,20 €
Provisionsangabe:	

Gemäß Erstauftraggeberprinzip bezahlt der Abgeber die Provision.

Ihr Ansprechpartner

Alisha Leitner-Sarcletti

Realbüro Knitl GmbH
Landstrasse 1
8753 Fohnsdorf

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin zur Verfügung.



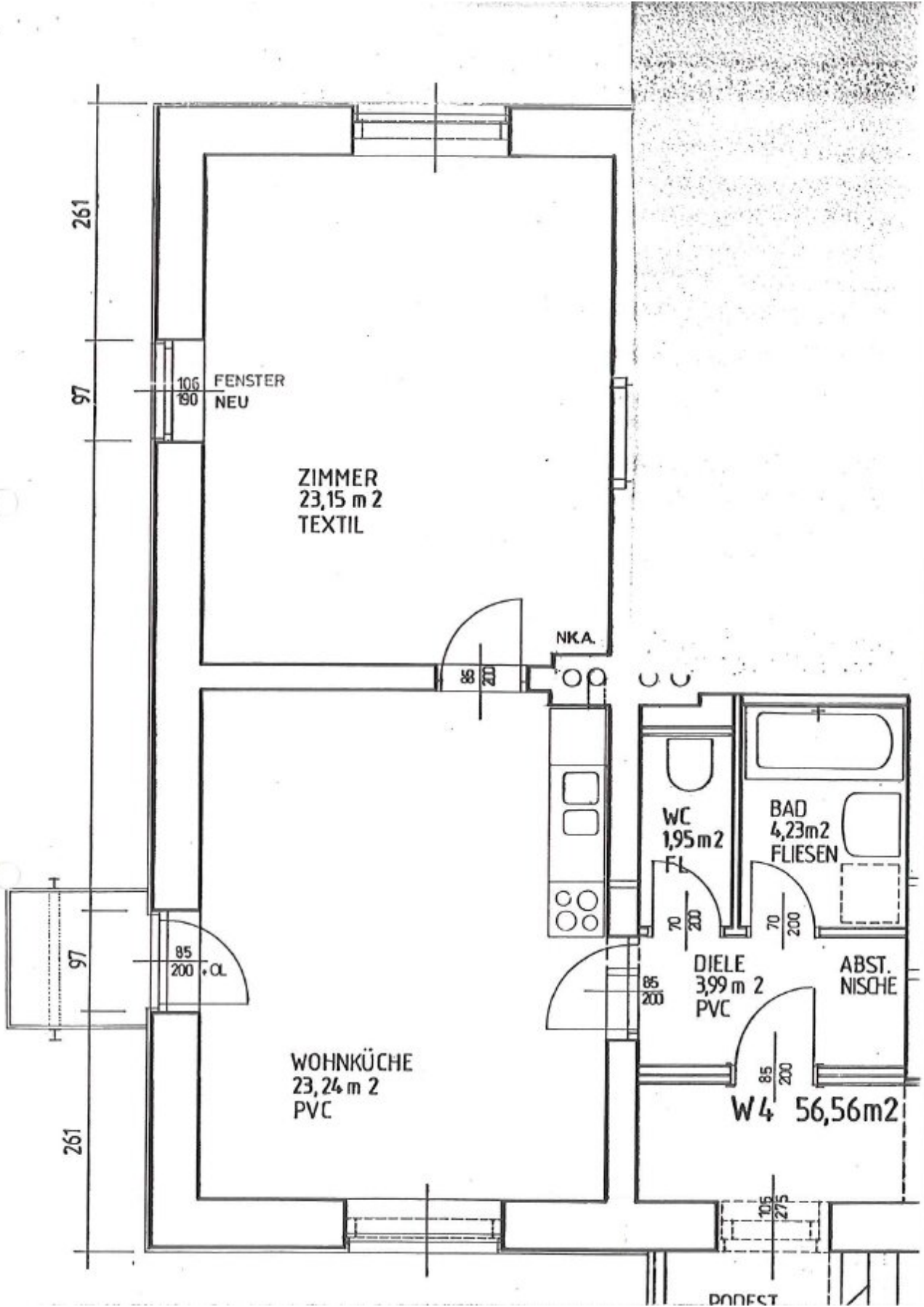




KI-bearbeitet







PROJEKT

Objektbeschreibung

2 Zimmer Wohnung in Fohnsdorf – ab 1. Juli verfügbar

Du suchst eine Wohnung mit klar strukturierter Aufteilung und angenehmer Größe? Dann könnte dieses Angebot genau das Richtige für dich sein!

Raumaufteilung:

- Vorraum
- Schlafzimmer
- Wohnküche
- WC
- Bad

Interesse?

Bei Fragen oder Interesse an einer Besichtigung stehen wir gerne zur Verfügung.

Noch nichts gefunden? Wir informieren Sie über geeignete Immobilienangebote noch vor allen anderen.

Legen Sie jetzt Ihren individuellen Suchagenten unter folgendem Link an. Wir schicken Ihnen passende Immobilien exklusiv vorab zu.

[Suchagent anlegen](https://realbuero-knitl.service.immo/registrieren/de) - <https://realbuero-knitl.service.immo/registrieren/de>

Der Immobilienmakler erklärt, dass er – entgegen dem in der Immobilienwirtschaft üblichen Geschäftsgebrauch des Doppelmaklers – einseitig nur für den Vermieter tätig ist.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <1.000m
Apotheke <1.000m
Krankenhaus <4.500m

Kinder & Schulen

Schule <3.000m
Kindergarten <4.500m

Nahversorgung

Supermarkt <1.000m
Bäckerei <1.000m
Einkaufszentrum <6.000m

Sonstige

Bank <1.000m
Geldautomat <1.000m
Post <1.000m
Polizei <500m

Verkehr

Bus <500m
Autobahnanschluss <2.000m
Bahnhof <3.500m
Flughafen <5.000m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap