

Stellplätze im Gewerbegebiet Korneuburg



Stellplätze

Objektnummer: 1226/21591

Eine Immobilie von Boubeva Makler GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Land:	Österreich
PLZ/Ort:	2100 Korneuburg
Nutzfläche:	1,00 m ²
Gesamtmiete	55,00 €
Kaltmiete (netto)	45,83 €
Kaltmiete	45,83 €
USt.:	9,17 €
Provisionsangabe:	

3 Monatsmieten zzgl. 20% USt.

Ihr Ansprechpartner



Selin Derin

Boubeva Makler GmbH
Hollandstraße 14 Top 101
1020 Wien

T 0677 62378500

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



Objektbeschreibung

Kostengünstige Stellplätze zum Mieten!

Verfügbare Parkplätze: 8

Bruttomiete pro Stellplatz: € 55 inkl. 20% USt

LAGE:

Die Stellplätze befinden sich im Gewerbegebiet von Korneuburg, nahe der A22 Abfahrt Korneuburg West.

Infrastruktur: In unmittelbarer Nähe finden Sie HOFER, MCDONALDS und BILLA.

Für Antworten auf Ihre Fragen steht Ihnen Frau Derin unter der Telefonnummer 0677 62378 500 gerne zur Verfügung.

Nebenkosten:

3 BMM Provision, damit Sie von dieser Gelegenheit erfahren

3 BMM Kautions

Vergebühr a. d. Finanzamt

Bitte beachten Sie, dass wir aufgrund der Nachweispflicht gegenüber dem Eigentümer nur Anfragen mit vollständiger Bekanntgabe von Name, Adresse, Telefon und E-Mail bearbeiten können.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Boubeva Makler GmbH als Doppelmakler tätig ist, und dass zwischen dem Vermieter und der Boubeva Makler GmbH ein wirtschaftliches und familiäres Naheverhältnis besteht. Es kann, aufgrund von zeitlichen Änderungen, zu Abweichungen der Angaben kommen.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <4.000m

Apotheke <2.500m

Krankenhaus <3.500m

Klinik <5.000m

Kinder & Schulen

Schule <1.500m

Kindergarten <1.500m

Universität <7.000m

Nahversorgung

Supermarkt <500m

Bäckerei <3.000m

Einkaufszentrum <9.500m

Sonstige

Bank <2.000m

Geldautomat <2.000m

Post <2.500m

Polizei <3.000m

Verkehr

Bus <500m

Autobahnanschluss <500m

Bahnhof <500m

Straßenbahn <10.000m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap