



Oesterreich.Immobilien
Einfach suchen besser finden

Inserat ID: 5058

erstellt am : 05.09.2023

Objekttyp: 1

Vermarktungsart: Kauf

Gesamtkosten: 1800000€

Straße:

1230 Wien

Wien Österreich

Kontaktinformationen:

Stipo Bilobrk

Tel: +43 699 19 99 66 33

office@stibi-immo.at

Grundfläche: 3011m²

**Baugrund über 3.000m² Groß mit Wald und
Gartenflächen - .**



Voll aufgeschlossenes Baugrundstück über 3000m² groß mit Wald und Gartenfläche (Hanglage).

Baufläche ca. 460m² Flächenwidmung: W I 4,5m und 3,5m geschlossene Bauweise, BB.
Schutzzone

Waldfläche ca. 1700m²+ Gartenfläche ca. 1026m².

Für detaillierte Anfragen und zur Übermittlung der Unterlagen stehen wir gerne zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass wir ausschließlich Anfragen von seriösen Kaufinteressenten mit vollständigen Kontaktdaten (Firmenname, Name, Adresse, E-Mail, Telefon) beantworten können.

Die angeführten Angaben basieren auf Informationen und Unterlagen des Eigentümers und sind unsererseits ohne Gewähr.

Falls Sie selbst eine Immobilie verkaufen oder vermieten wollen oder Immobilienfinanzierung brauchen, würde ich Ihnen gerne behilflich sein.

Weitere Objekte finden Sie unter: www.stibi-immobilien.at

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung

Herr. Stipo Bilobrk

STIBI Immobilien

Tel:0699/19 99 66 33

Email:office@stibi-immo.at Infrastruktur / Entfernungen
Gesundheit Arzt <500m Apotheke
<500m Klinik <500m Krankenhaus <500m Kinder < Schulen
Schule <500m Kindergarten <2.000m Universität <5.500m Höhere Schule
<8.000m Nahversorgung Supermarkt <1.500m Bäckerei <500m Einkaufszentrum
<2.500m Sonstige Bank <1.500m Geldautomat <1.500m Post
<1.500m Polizei <3.000m Verkehr Bus <500m U-Bahn
<5.000m Straßenbahn <1.500m Bahnhof <3.000m Autobahnanschluss
<4.500m Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap

Eckdaten

Grundfläche: 3011m²

Nutzungsart: Grundstück

Preisinformationen

Kaufpreis: 1800000€

Kontaktinformationen

Vorname: Stipo

Nachname: Bilobrk

Tel.: +43 699 19 99 66 33

E-Mail: office@stibi-immo.at