

Betriebsgrundstück in TOP Lage zum mieten



Betriebsgrundstück

Objektnummer: 2275_5347

Eine Immobilie von RE/MAX P&I in Neusiedl/S.

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Grundstück - Betriebsbaugrund
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	2410 Hainburg an der Donau
Gesamtmiete	390,00 €
Kaltmiete (netto)	390,00 €
Kaltmiete	390,00 €
Infos zu Preis:	

Verhandlungsbasis

Provisionsangabe:

3.00 MM

Ihr Ansprechpartner



Ildikó Lörintzy

RE/MAX Limes
Hauptplatz 18
2460 Bruck an der Leitha

H +43 660 740 9965

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







Objektbeschreibung

Zur Vermietung kommt ein insgesamt ca. 2.500 m² großes Betriebsgrundstück in hervorragender, zentraler Lage in Hainburg an der Donau. Nach Vereinbarung kann man auch kleinere Teile ab 300m² von Grundstück mieten. Werbewirksames Betriebsgrundstück an B9, Nähe zu Bratislava, Wien B9 Bundesstraße, GESAMTMIETE bevorzugt , TEILFLÄCHENMIETE ab 300 m² möglich • Größe: ca. 2.500 m² (ungemessen) • Flächenwidmung: Bauland Betriebsgebiet • Miete: EUR 1,30/m² Bodenbelag: Asphaltbruch Wasser vorhanden Videoüberwachung Hinweis für den Mieter: Zum Mietpreis kommt 3 BMM Provision zzgl. 20% USt. hinzu. Lage Das Betriebsgrundstück liegt sehr zentral in Hainburg an der Donau. Die Mittelalterstadt Hainburg überzeugt durch eine sehr gute Infrastruktur (Schulen, Behörden, Einkaufsmöglichkeiten, Ärzte, ..). Vor allem die Verkehrsanbindung nach Wien / Schwechat und der Slowakei machen diese Stadt besonders interessant. Wer die Stadt liebt und das Landleben genießen will, findet hier alles, was er sucht: Zahlreiche Freizeitaktivitäten (Freibad) und Radfahrwege, eine lebendige Stadt mit einem vielfältigen Angebot von Geschäften, Lokalen, Kindergärten und Schulen, umgeben von einer herrlichen Natur. Distanzen Bratislava - 15,9 km Bruck/Leitha - 21,4 km Schwechat - 41,8 km Wien Mitte - 50,20 km

Nur auf [remax.at](https://www.remax.at) finden Sie neue RE/MAX Immobilien früher und vollständig, und mit der RE/MAX App sofort am Handy!