

Neuer Preis! Rohbau in Niederabsdorf



Haus Straßenseite

Objektnummer: 3118_532

Eine Immobilie von RE/MAX Aktiv in Groß - Enzersdorf

Zahlen, Daten, Fakten

Art:	Haus - Einfamilienhaus
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	2272 Niederabsdorf
Baujahr:	ca. 1997
Zustand:	Rohbau
Wohnfläche:	180,00 m ²
Zimmer:	5
Bäder:	2
WC:	2
Terrassen:	1
Stellplätze:	4
Keller:	70,00 m ²
Heizwärmebedarf:	C 71,10 kWh / m ² * a
Gesamtenergieeffizienzfaktor:	C 1,31
Kaufpreis:	190.000,00 €
Infos zu Preis:	

Verhandlungsbasis

Provisionsangabe:

3.00 %

Ihr Ansprechpartner



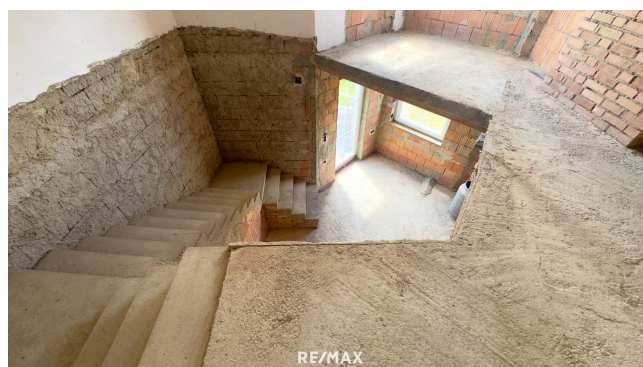
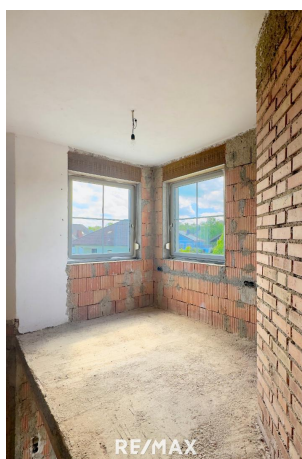
Marina Neumeier

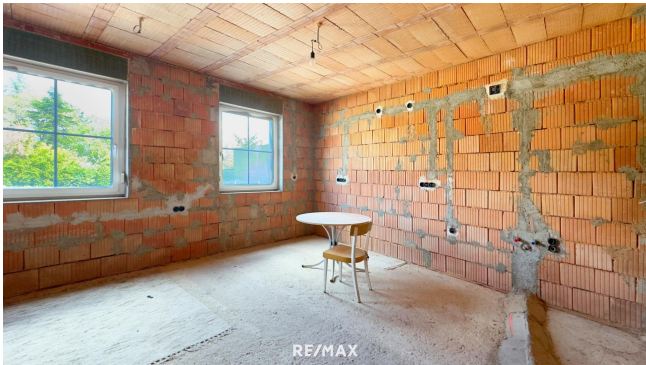
RE/MAX Aktiv in Groß - E
Rathausstrasse 10
2301 Groß-Enzersdorf

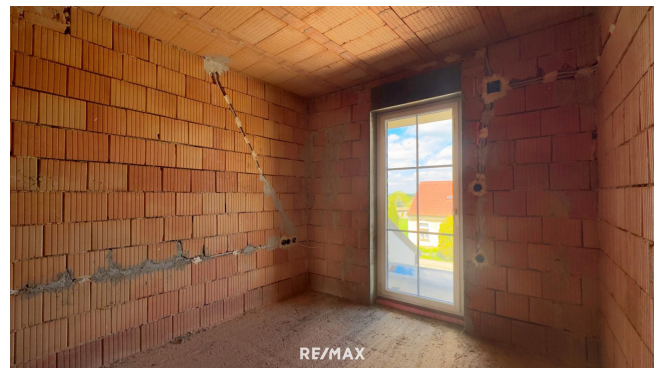
T +43 2249 21088 88
H +43 664 546 28 53

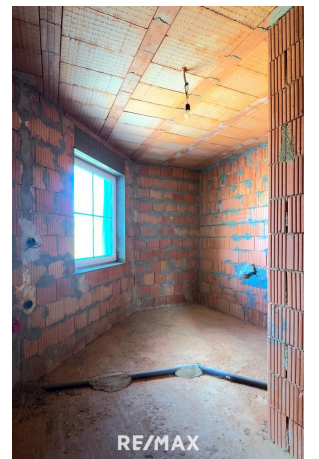
Gerne stehe ich Ihnen für
Verfügung.

ingstermin zur











RE/MAX

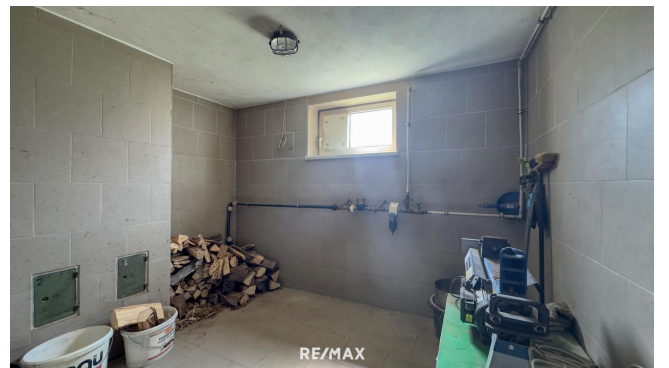


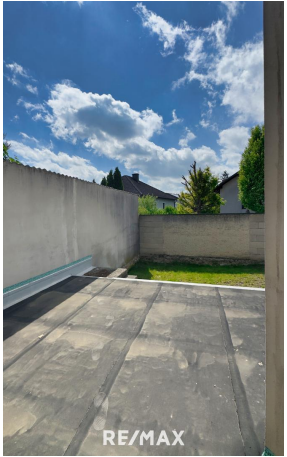
RE/MAX

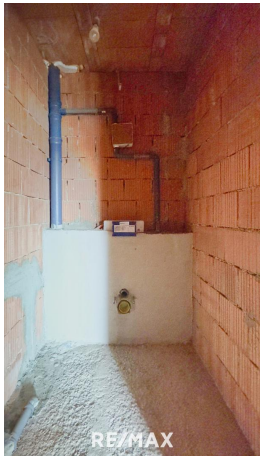
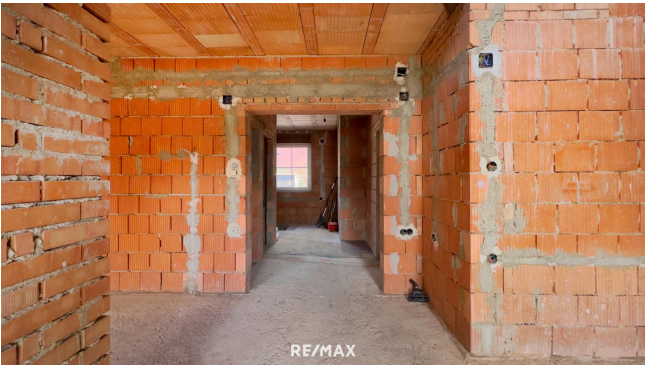


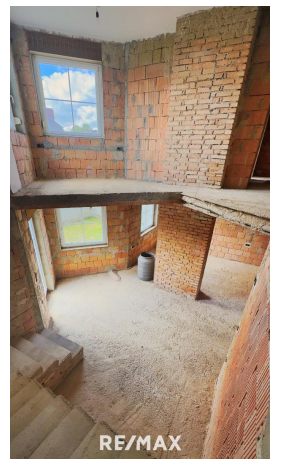
RE/MAX











Objektbeschreibung

Dieser Rohbau befindet sich in sonniger Lage mitten im Ort. Die Marktgemeinde Ringelsdorf-Niederabsdorf liegt im östlichen Weinviertel an der Zaya, etwas abseits der Marchauen. Entfernung - zum nächsten Bahnhof: 5 km - zur Autobahn: 25 km - Kindergarten und Volksschule, sowie Nahversorger befinden sich im Ort. Der Baubeginn war 1997 und somit muss eine Fertigstellung zeitnah vorgenommen werden. Die Wände sind verputzt und die Installationen sind teilweise fertig. Dieser Bau eignet sich für eine Familie, die Lust hat, sich ihr Eigenheim selbst fertig zu gestalten. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um dieses Haus nach Ihren individuellen Vorstellungen zu gestalten und sich langfristig in einer ruhigen und dennoch zentralen Lage niederzulassen. **BITTE BEACHTEN SIE, DASS WIR AUFGRUND DER NACHWEISPF LICHT GEGENÜBER DEM EIGENTÜMER NUR ANFRAGEN MIT VOLLSTÄNDIGER ANGABE DER ANSCHRIFT BEARBEITEN KÖNNEN** Angaben gemäß

gesetzlichem

Erfordernis:

Heiz 71.1

wär 7 kW

meb h/(m²

edarfa)

:

Klas C

se H

eizw

ärme

beda

rf:

Fakt 1.31

or G

esa

mten

ergie

effizi

enz:

Klas C

se F

aktor

Gesa

mten

ergie

effizi

enz: