

Engerwitzdorf

Großes, sonniges und unverbaubares Grundstück in Engerwitzdorf

VP azonosító: AN692



www.von-poll.com

VÉTELÁR: 690.000 EUR • FÖLDTERÜLET: 3.207 m²

VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

- Áttekintés
- Az ingatlan
- Az első benyomás
- Kapcsolattartó

VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

Áttekintés

VP azonosító	AN692	Vételár	690.000 EUR
		Objektum típusa	Telek
		Jutalék	3% vom Kaufpreis zzgl. 20% Ust.

VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

Az ingatlan



VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

Az ingatlan



VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

Az ingatlan



VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

Az ingatlan



VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

Az els? benyomás

Das Grundstück befindet sich im Süden von Engerwitzdorf, in einer absoluten sonnigen und ruhigen Lage. Es besitzt eine eigene Zufahrt, ca. 2 km vom Ortszentrum entfernt und eine Bushaltestelle ist in 450m zu erreichen. Es ist eine Aussicht Richtung Süden in das Alpenvorland gegeben. Das an der Südseite angrenzenden Grundstückes ist Grünland und wird landwirtschaftlich genutzt, somit ist die Aussicht unverbaubar.

Grundstücksfläche (gesamt): ca. 3207 m² Grundstücksfläche (Bauland & Grünland): ca. 2759 m² Grundstücksfläche (Verkehrsfläche): ca. 448 m² Die Anschlüsse wie Kanal, Wasser, Strom sind an der Grundstücksgrenze vorhanden. Ein Bebauungsplan ist nicht vorhanden, es gilt die OÖ-Bauordnung. - Öffentliche Verkehrsmittel (Bus) ca. 450m - Einkaufsmöglichkeiten Engerwitzdorf ca. 2,3 km - Kindergarten, Volksschule ca. 2 km - Öffentliche Spielplätze, Sport- und Freizeitanlagen ca. 2 km - Autobahnanschluss (A7) ca. 3,5 km - Gallneukirchen Zentrum ca. 4 km - Linz Zentrum ca. 16 km - Hauptbahnhof Linz ca. 20 km - Flughafen Hörsching ca. 30 km

VP azonosító: AN692 - 4209 Engerwitzdorf

Kapcsolattartó

További információért forduljon a kapcsolattartójához:

Dipl. Ing. (FH) Thomas Fleischanderl

Schmidtorstraße 4 Linz
E-Mail: Linz.at@von-poll.com

To Disclaimer of von Poll Immobilien GmbH

www.von-poll.com