

Kurzexposé

In verkehrsgünstiger Lage können Sie gegen Gebot einen Schweinemaststall für ca 700 Tiere kaufen oder anmieten. Absperrungen sind vorhanden, diese können gegen Abstandsanzahlung vom Vormieter übernommen werden. Für weitere Informationen oder eine Besichtigung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Alle Angaben sind ohne Gewähr und basieren ausschließlich auf Informationen, die uns von unserem Auftraggeber übermittelt wurden. Für Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität dieser Daten kann von uns keine Haftung übernommen werden. Eine Weitergabe des Exposés an Dritte nur mit Einverständnis des Anbieters.

Wir weisen darauf hin, dass dieses Angebot für den Erwerber provisionspflichtig ist. Im Erfolgsfall werden wir 4,76 % Vermittlungsprovision (incl. gesetzlicher MwSt.) des beurkundeten Kaufpreises in Rechnung stellen.

Hinweis: ANFRAGEN VON NEUKUNDEN WERDEN OHNE ANGABE VON V O L L S T Ä N D I G E R ANSCHRIFT, TELEFONNUMMER UND E-MAIL-ADRESSE AUS RECHTLICHEN GRÜNDEN VON UNS NICHT BEANTWORTET; bitte haben Sie Verständnis, daß wir auch telefonisch aus den vorgenannten Gründen keine Objektadressen bekanntgeben.

Sie haben eine Immobilie, die Sie verkaufen möchten? Gern bewerten wir kostenfrei Ihre Immobilie entsprechend dem aktuellen Marktwert, entwickeln eine Ihrem Objekt entsprechende Verkaufsstrategie und stehen Ihnen bis zum erfolgreichen Verkauf zur Verfügung.

Zufriedene Kunden durch individuelle Beratung und vertrauensvolle Zusammenarbeit sind dabei unser oberstes Ziel.

Gern übernehmen wir auch Ihren Auftrag; fordern Sie uns!

Weitere aktuelle Immobilienangebote finden Sie auf unserer Homepage unter:

<https://www.schaefer-immobilien-welver.de>

Lage und Infrastruktur

Die Immobilie liegt im Grünen in Alleinlage verkehrsgünstig an der ehemaligen B1 im Bereich Werl. Die regionale und überregionale Verkehrsanbindung ist sehr gut, mit dem Auto sind es wenige Minuten zur A44.

Bilder



Stalleinrichtung 2019



Waage mit Überdach



Waage mit Überdach



Seitenansicht



Rückansicht



Zufahrt