

Großenhain

Site d'usine à Großenhain entre Leipzig et Dresde

CODE DU BIEN: PW305



PRIX D'ACHAT: 800.000 EUR • SURFACE HABITABLE: ca. 2.800 m² • SUPERFICIE DU TERRAIN: 11.845 m²

CODE DU BIEN: PW305 - 01558 Großenhain

- **En un coup d'œil**
- **La propriété**
- **Informations énergétiques**
- **Une première impression**
- **Tout sur l'emplacement**
- **Contact**

CODE DU BIEN: PW305 - 01558 Großenhain

En un coup d'œil

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| CODE DU BIEN | PW305 | Prix d'achat | 800.000 EUR |
| Surface habitable | ca. 2.800 m² | Interest/Investment houses | Immeuble à usage d'habitation et professionnel |
| | | Commission pour le locataire | Die Provision für den Käufer beträgt 7,14% (inkl. 19 % MwSt.) vom beurkundeten Kaufpreis. |
| | | Surface total | ca. 2.800 m² |
| | | Espace locatif | ca. 2800 m² |

CODE DU BIEN: PW305 - 01558 Großenhain

Informations énergétiques

Certification
énergétique

Legally not required

CODE DU BIEN: PW305 - 01558 Großenhain

La propriété



CODE DU BIEN: PW305 - 01558 Großenhain

Une première impression

La propriété se situe à Großenhain. Le terrain a une superficie d'environ 11 800 m². La surface habitable est d'environ 2 800 m².

CODE DU BIEN: PW305 - 01558 Großenhain

Tout sur l'emplacement

Großenhain ist eine Große Kreisstadt in Sachsen an der Großen Röder im Landkreis Meißen mit über 18.000 Einwohnern und besteht derzeit aus 5 Ortsteilen und insgesamt 20 Gemeinden.

Die Stadt bietet gute Infrastruktur und hat unter anderem 8 Schulen, ca. 19 Kitas und diverse Ärzte und Einkaufsmöglichkeiten.

Entfernung zu Leipzig ca. 120 km

Entfernung zu Dresden ca. 50 km

CODE DU BIEN: PW305 - 01558 Großenhain

Contact

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre personne de contact :

Toni Göpel

Prager Straße 2, 04103 Leipzig

Tel.: +49 341 - 58 32 88 0

E-Mail: commercial.leipzig@von-poll.com

Vers la clause de non-responsabilité de von Poll Immobilien GmbH

www.von-poll.com