

Großenhain

# Fabrikgelände in Großenhain zwischen Leipzig und Dresden

*Número da propriedade: PW305*



**PREÇO DE COMPRA: 800.000 EUR • ÁREA: ca. 2.800 m<sup>2</sup> • ÁREA DO TERRENO: 11.845 m<sup>2</sup>**

**Número da propriedade: PW305 - 01558 Großenhain**

- Numa vista geral
- O imóvel
- Dados energéticos
- Uma primeira impressão
- Tudo sobre a localização
- Pessoa de contacto

**Número da propriedade: PW305 - 01558 Großenhain**

## Numa vista geral

Número da propriedade	PW305	Preço de compra	800.000 EUR
Área	ca. 2.800 m <sup>2</sup>	Comissão para arrendatários	Die Provision für den Käufer beträgt 7,14% (inkl. 19 % MwSt.) vom beurkundeten Kaufpreis.
		Área total	ca. 2.800 m <sup>2</sup>
		Área arrendáve	ca. 2800 m <sup>2</sup>

Número da propriedade: PW305 - 01558 Großenhain

## Dados energéticos

Certificado  
Energético

Legally not required

Número da propriedade: PW305 - 01558 Großenhain

## O imóvel



**Número da propriedade: PW305 - 01558 Großenhain**

## Uma primeira impressão

Das Objekt befindet sich in Großenhain.

Das Grundstück ist ca. 11.800 m<sup>2</sup> groß. Die Geschossfläche beträgt rd. 2.800 m<sup>2</sup>.

**Número da propriedade: PW305 - 01558 Großenhain**

## Tudo sobre a localização

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

**Número da propriedade: PW305 - 01558 Großenhain**

## Pessoa de contacto

Para mais informações, queira contactar a sua pessoa de contacto:

Toni Göpel

---

Prager Straße 2, 04103 Leipzig

Tel.: +49 341 - 58 32 88 0

E-Mail: [commercial.leipzig@von-poll.com](mailto:commercial.leipzig@von-poll.com)

*Para o aviso de isenção de responsabilidade da von Poll Immobilien GmbH*

---

[www.von-poll.com](http://www.von-poll.com)