

Erfolgreich wirtschaften und gut leben im Landkreis Haßberge PDF Export

Erstellt am: 26.04.25

Gewerbeimmobilie: Leerstehendes Ladengebäude + 4 vermietete Wohneinheiten (Ebern)

Objektdaten

Art des Objekts	Einzelhandelsflächen
Lagebeschreibung	Siehe Anlage
Teilbar in Einheiten ab	m ²
Grundstückgröße	728 m ²
Nutzfläche	300 m ²
Vergabeart	Verkauf
Verfügbar ab	27.01.2025
Objektbeschreibung	Siehe Anlage

Ansprechpartner kommunal

Ansprechpartner	Michael Brehm
Firma/Organisation	Landratsamt Hassberge
Strasse	Tränkberg 8
PLZ	97437
Ort	Haßfurt
Telefon	09521-27202
E-Mail	michael.brehm@landratsamt-hassberge.de

Ansprechpartner kommunal

Ansprechpartner	Jürgen Hennemann
Firma/Organisation	Stadt Ebern
Strasse	Postfach 1340
PLZ	96104
Ort	Ebern
Telefon	(09531) 629 0
E-Mail	info@ebern.de

IHK Ansprechpartner

IHK Würzburg-Schweinfurt	Benedikt Pfeuffer Mainastraße 33-35, 97082 Würzburg Tel. 09314194179 www.wuerzburg.ihk.de benedikt.pfeuffer@wuerzburg.ihk.de
---------------------------------	--

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass vorstehende Informationen auf den Angaben des Anbieters beruhen und von uns nicht auf Plausibilität, Vollständigkeit und Richtigkeit überprüft wurden. Für den Inhalt der Angaben übernehmen wir keine Haftung!

Haftungsausschluss

Das Standortportal Bayern wird regelmäßig auf Basis der den IHKs von den Mitgliedsgemeinden zur Verfügung gestellten Daten aktualisiert. Gleichwohl kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Die Haftung für Schäden jedweder Art, die sich aus der Verwendung dieser Daten ergeben können, wird deshalb ausdrücklich ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit.

Impressum

Betreiber IHK-Standortportal für Bayern:

Bayerischer Industrie- und Handelskammertag e. V. (BIHK e.V.)
Balanstraße 55-59
81541 München
Tel. 089/5116-0
E-Mail: ihkmail@muenchen.ihk.de

Ansprechpartner bei Fragen zum Portal:

Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Fritzsche
E-Mail: kontakt@standortportal.bayern