

Halle (Westf.)

# Ihr Ensemble aus Glas und Stahl mit Blick auf den Teutoburger Wald

???????? ??????????: 21220003



???????? ??????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

- ?? ??? ??????
- ?? ??????????
- ?????????????? ????????????
- ??? ?????? ????????????
- ??? ??? ??? ??????????????
- ?????? ??????????????????
- ?????????????????? ????????????????????

???????? ??????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

?? ??? ??????

???????? ??????????	21220003	????? ??????????	?????????
????? ??????????????	2000	?????????????????	?????????????????
		????????? /	?????? ???????????
		????????????????????	????????????
		????????????	
		???????????? ????????	ca. 1.553 m <sup>2</sup>
		?????????	?????????
		?????????????????	
		????????????????????	ca. 1553 m <sup>2</sup>
		????????	
		?????????	?????????

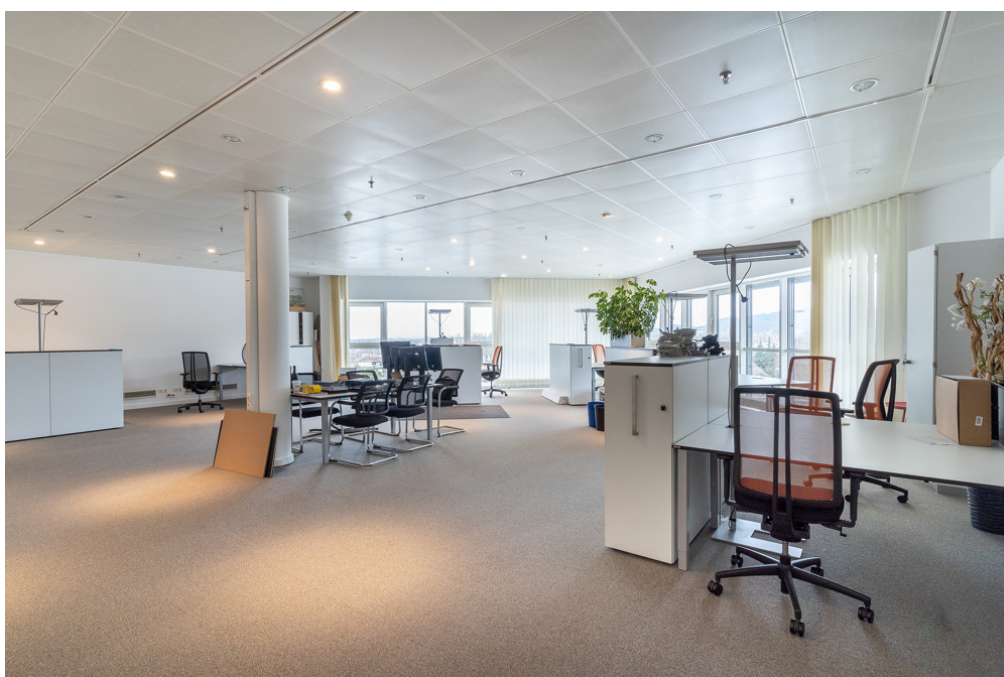
???????? ??????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

?????????????? ????????????

???? ????????????	?????	??????????????????	BEDARF
??????????????	07.11.2026	??????????????	
??????????????????		??????????????	C
???????? ???		????????????????	
		??????????????	2000
		?????????? ?? ??	
		??????????????	
		????????????????	

???????? ?????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

?? ?????????



???????? ?????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

?? ?????????



### ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1. 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registrierungsnummer <sup>1</sup> NW-2016-00197438 2  
(oder: Registrierungsnummer wurde beantragt am: -)

**Primärenergiebedarf** CO<sub>2</sub>-Emissionen <sup>2</sup> kg/(m<sup>2</sup> a)

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes: 125 kWh/(m<sup>2</sup> a)

EnEV-Anforderungswert **▲** (Neubau (Vergleichswert)) EnEV-Anforderungswert **▼** (modernisierter Altbau (Vergleichswert))

Andersrechnungsverfahren <sup>3</sup> (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Emissionskoeffizientenverfahren (veraltetes Verfahren)

Einzelenergiearten <sup>4</sup> (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV

Mittelwertverfahren (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV (E-Verfahren)

Gemischtes Mittelwertverfahren (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Verfahren nach § 8 Absatz 2 EnEV

Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2.1.4 EnEV

**Endenergiebedarf** Jahres-Endenergiebedarf in kWh/(m<sup>2</sup> a) für

Endenergieart	Heizung	Wärmeunterstützung	Erwärmung Lüftung <sup>5</sup>	Kühlung	Erwärmung Lüftung <sup>6</sup>	Gebäude insgesamt
Strom	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9
Gas	0,0	0,1	23,7	3,6	15,3	42,7

Endenergiebedarf Wärme [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] **45 kWh/(m<sup>2</sup> a)**

Endenergiebedarf Strom [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] **43 kWh/(m<sup>2</sup> a)**

**Angaben zum EEWärmeG <sup>8</sup>**

Einzelenergiearten <sup>4</sup> (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Emissionskoeffizientenverfahren (veraltetes Verfahren)

Einzelenergiearten <sup>4</sup> (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV

Einzelenergiearten <sup>4</sup> (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV (E-Verfahren)

Einzelenergiearten <sup>4</sup> (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Verfahren nach § 8 Absatz 2 EnEV

Einzelenergiearten <sup>4</sup> (siehe 7. Absatz 1 Nummer 2 EnEV)  Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2.1.4 EnEV

**Ersatzmaßnahmen <sup>7</sup>**

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahmen nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt:

Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG vorgeschriebenen Ersatzmaßnahmen sind erfüllt. Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV

Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG vorgeschriebenen Ersatzmaßnahmen sind erfüllt. Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV

Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG vorgeschriebenen Ersatzmaßnahmen sind erfüllt. Verfahren nach § 8 Absatz 2 EnEV

Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG vorgeschriebenen Ersatzmaßnahmen sind erfüllt. Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2.1.4 EnEV

**Gebäudezonen**

Nr.	Zone	Fläche [m <sup>2</sup> ]	Anteil [%]
1	<1+100	3962	100
2			
3			
4			
5			
6			
7			

weitere Zonen in Anlage

**Erläuterungen zum Berechnungsverfahren**

Das Energieausweisverfahren dient für die Berechnung des Energiebedarfs in vielen Fällen neben dem Berechnungsverfahren alternativ in Vorschriftenen zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen unterschiedlicher Randbedingungen werden die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die angegebenen Bedarfswerte sind absolute Werte nach der EnEV pro Quadratmeter beheizbare Nutzfläche.

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises <sup>3</sup> inoffizielle Angabe <sup>4</sup> nur bei Neubau, sonst bei Modernisierung im Fall des § 8 Absatz 1 Satz 2 EnEV <sup>5</sup> nur bei Modernisierung im Fall des § 8 Absatz 1 Satz 2 EnEV <sup>6</sup> nur bei Modernisierung im Fall des § 8 Absatz 1 Satz 2 EnEV <sup>7</sup> nur bei Modernisierung im Fall des § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG <sup>8</sup> nur bei Modernisierung im Fall des § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

???????? ??????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

?? ?????????



??????? ?????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

??? ?????? ???????????

Diese Immobilie wird Ihnen präsentiert von: Philipp Schremmer & Jan-Phillip Adam  
Telefon: 05241 - 21 19 99 0 Mobil: 0171 - 53 99 75 6 Dieses repräsentative Firmengelände spiegelt einen essentiellen Teil der gesamtwirtschaftlichen Entwicklungshistorie Ostwestfalens und besonders der Stadt Halle (Westf.) wider. Im Laufe der Jahre sind sechs individuelle Gebäudeeinheiten durch raffinierte Verbindungen zu einem außergewöhnlichen Betriebsgelände gereift und vereinen seither die wichtigsten Standortkriterien für allerart Unternehmen in Perfektion. Die Ansiedlung von mittelständischen Unternehmen und Großkonzernen der Weltspitze in unmittelbarer Nähe bietet Ihnen die ideale Grundlage Netzwerke auszubauen, Kooperationen einzugehen und Synergien zu nutzen. Insgesamt stehen ca. 10.890,00 m<sup>2</sup> Bürofläche zur Verfügung, welche zukünftig durch ein Transponder-Zugangssystem separat betreten werden kann. Über ein internes Buchungssystem haben Sie die Möglichkeit, weitere Konferenz- und Präsentationsräume zu buchen. Bei Bedarf können zahlreiche Lagerflächen in der benachbarten Lagerhalle und dem Untergeschoss bereitgestellt werden. Die gesprinklerten Raumstrukturen basieren überwiegend auf Trockenbaukonstruktionen, die flexible Raumaufteilungen - von Einzel- oder Doppelbüro, über Kombilösungen bis hin zu Open-Space - ermöglichen. Die Büroflächen sind auf Ihren Wunsch modern eingerichtet, sodass Sie sich vollständig auf Ihre Marktperformance fokussieren können. Gesundheitsvorbeugende Lüftungsanlagen, gekühlte Decken, zahlreiche Bodentanks, praktische Empfangs- und Pförtnerdienste, ... - dies ist nur ein kleiner Einblick in die variety of infrastructure and services. Als corporate benefit steht Ihren Mitarbeiter\*innen neben einer gemeinschaftlichen Kantine auch die Nutzung der hausinternen Kindertagesstätte zur Verfügung. Parkmöglichkeiten sind durch den großzügigen Parkbereich mit vorhandenen Ladestationen gegeben. Feste Stellplätze können gegen eine Monatsmiete von 25,00€/Platz zzgl. MwSt. angemietet werden. Sind Sie, genauso wie wir, von dieser Immobilie fasziniert? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!



??????? ????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

??? ??? ??? ???????????

Das Objekt besticht durch seine zentrale Lage in Halle (Westf.) mitten im Herzen der wirtschaftsstarken Region Ostwestfalen. Halle (Westf.) hat rund 21.000 Einwohner und liegt im Kreis Gütersloh am Südhang des Teutoburger Waldes. Sie verfügt neben diversen Einkaufsmöglichkeiten, Ärzten und einem Krankenhaus, auch über ein umfangreiches Sportangebot (Familien- und Freizeitbad, Fitness- und Rehasport, Golfplatz). Kindergärten, Grund- und weiterführende Schulen sind vorhanden, Bus- und Zugverbindungen ideal erreichbar. Das interkommunale Gewerbegebiet Ravenna Park befindet sich in unmittelbarer Nähe dieses Firmenstandorts. Besonderes Merkmal ist der Direktanschluss an die Autobahn. Seit Ende 2019 verbindet die A33 die Städte Bielefeld und Osnabrück, sowie die paneuropäischen Achsen E 30/ E 34 (A2) und E 37 (A1). Fachkräfte vieler Industrie- und Dienstleistungsbranchen sind durch das breite Aufgebot an groß- und mittelständischen Unternehmen zahlreich geboten.

??????? ?????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

????? ????????????????

Es liegt ein Energiebedarfsausweis vor. Dieser ist gültig bis 7.11.2026. Endenergiebedarf für die Wärme beträgt 48.00 kWh/(m<sup>2</sup>\*a). Endenergiebedarf für den Strom beträgt 43.00 kWh/(m<sup>2</sup>\*a). Wesentlicher Energieträger der Heizung ist Gas.

???????? ??????????: 21220003 - 33790 Halle (Westf.)

????????????? ??????????????????

??? ?????????????? ??????????????, ?????????????? ?? ?? ?????????? ?????????????? ???:

Philipp Schremmer

---

Berliner Straße 3 Gütersloh  
E-Mail: [guetersloh@von-poll.com](mailto:guetersloh@von-poll.com)

*To Disclaimer of von Poll Immobilien GmbH*

---

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