



ADDRESSE Tornauer-Straße 06780 Zörbig Deutschland ANSPRECHPARTNER
Tim Schützenhofer
+49 170 700 2366
Tim.Schuetzenhofer@p3parks.com

Priscilla Merstein +49 151 1955 3687 priscilla.merstein@p3parks.com

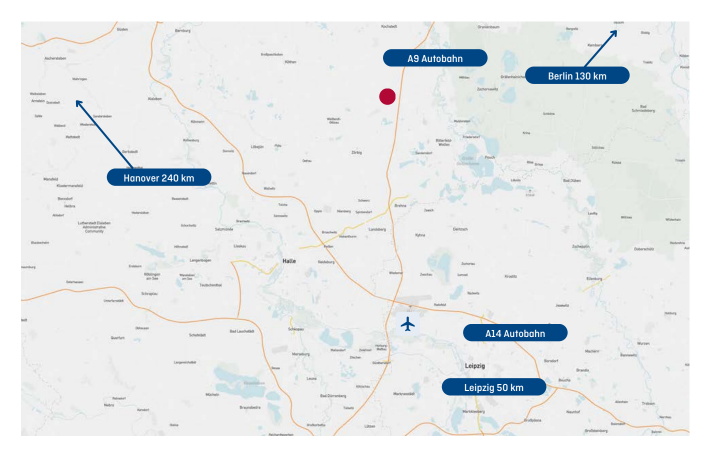
Ausgabe: 03.04.2025

Alle Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Informationsstand zum genannten Datum. Für aktualisierte Informationen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam.

# Zörbig – nördlich von Leipzig gelegen, Teil einer der dynamischsten Metropolregionen und unter den Top 5 der Logistik- und Wirtschaftsstandorte in Deutschland

Dieser Standort besticht durch die Ansiedlung zahlreicher internationaler Unternehmen aus verschiedenen Branchen wie Automotive, Pharma und Luftfahrt sowie vielen mittelständischen Unternehmen. Die Region ist geprägt von zahlreichen Großansiedlungen namhafter deutscher und internationaler Unternehmen.

Dank der direkten Lage des Parks an der A9 sind nicht nur Leipzig, sondern auch die Städte Berlin und Nürnberg schnell erreichbar. Profitieren Sie von der erstklassigen Lage und der hervorragenden Infrastruktur in einer der bedeutendsten Wirtschaftsregionen Deutschlands.



#### **ENTFERNUNGEN ZU WICHTIGEN ORTEN**

Leipzig	1 hour 5 mins	50 km
Berlin	1 hours 55 mins	130 km
Polen	2 hours 30 mins	190 km
Tschechien	1 hour 55 mins	130 km
A9 Autobahn	0 hours 5 mins	2 km
Lepizig airport	0 hours 55 mins	40 km
Hanover	3 hours 10 mins	240 km





# LOKALE ERREICHBARKEIT

P3 entwickelt einen hochmodernen Logistikpark mit zwei Hallen, die insgesamt etwa 114.467 m² Logistikfläche, ca. 7.172 m² Bürofläche und ca. 8.348 m² Mezzanine umfassen.

Die Flächen sind flexibel und können in kleinere Einheiten unterteilt werden, um den individuellen Bedürfnissen Ihres Unternehmens gerecht zu werden.

Der Park bietet ausreichend PKW- und LKW-Stellplätze, wobei ein Teil der PKW-Stellplätze mit E-Ladestationen ausgestattet sein wird. Diese vielseitig nutzbare Anlage eignet sich sowohl für Produktions- als auch für Logistikzwecke.

Profitieren Sie von modernster Infrastruktur und maßgeschneiderten Flächenlösungen in einem der fortschrittlichsten Logistikparks. Setzen Sie auf P3 und sichern Sie sich die besten Voraussetzungen für den Erfolg Ihres Unternehmens.





Parken



Bahnhof



Ladestationen für Elektrofahrzeuge



Bushaltestelle



Lkw-Einfahrt



Straßenbahnhaltestelle



Haupteingang



# VERFÜGBARE FLÄCHEN

Es können Teileinheiten mit einer Größe von ca. 10.000 m² pro Teileinheit gebildet werden

Halle 1

Unit	Fläche(m²)	Mezzanin (m²)	Büro (m²)	Mezzanin Büro (m²)
1.1	7,754	631	220	325
1.2	8,483	631	210	316
1.3	8,515	631	210	316
1.4	8,543	690	151	256
1.5	8,564	631	220	325
1.6	8,575	641	210	316
1.7	8,542	690	151	257
1.8	8,484	631	210	316
1.9	8,543	690	151	256
1.10	8,564	631	220	326
Total	84,567	6,497	1,953	3,009

## Halle 2

Unit	Fläche (m²)	Mezzanin (m²)	Büro (m²)	Mezzanin Büro (m²)
2.1	6,882	631	220	326
2.2	7,674	631	210	316
2.3	7,733	690	251	256
2.4	7,746	631	220	326
Total	30,035	2,583	901	1,224









# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# Flächenspezifikation nach Kundenanforderung

- Standardlager der Klasse A+
- · Lichte Höhe 12 Meter
- Tragfähigkeit: 7t/qm; einzelner Regalfuß 10t
- · Sprinkleranlage nach FM Global
- 114 Verladetore
- 14 ebenerdige Verladetore
- 475 Pkw-Stellplätze
- 18 Lkw-Parkplätze
- BREEAM Exzellent
- · LED-Beleuchtung
- · Wasserhähne mit Bewegungssensoren
- Bewegungssensoren in den am stärksten frequentierten Räumen
- · Abstellplätze für Fahrräder
- · Ladestationen für Pkws
- Intelligente Verbrauchsmessung



# NACHHALTIGKEITSSTADARDS

> 1.0 MWp 24

KAPAZITÄT FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN LADESTATIONEN FÜR E-FAHRZEUGE



**BREEAM ZERTIFIZIERUNG** 

STANDARDLAGER DER KLASSE







Wir werden weiterhin
Bestandsimmobilien mit
Maßnahmen zur Energieeffizienz
aufrüsten, wie z.B. LEDBeleuchtung, bedarfsgerechte
HLK-Systeme, verbesserte
Dämmung und
Energiespeichertechnologien,
und unsere Neubauprojekte nach
bestmöglichen Standards
realisieren.

#### **NACHHALTIGE BAUMATERIALIEN**

- Bevorzugung langlebiger, lokal beschaffter Baumaterialien
- Wiederverwendung und Recycling von Bauabfällen und Bauelementen, wo immer möglich
- Einsatz umweltfreundlicher, emissionsarmer Materialien

### MODERNES GEBÄUDEDESIGN MIT AUSGEZEICHNETER WÄRMEREGULIERUNG

- Moderne Heiz- und Kühlsysteme zur Verbesserung der Energieeffizienz und zur Temperaturregelung im Gebäude
- Optimierte Dämmung von Wänden und Dach
- Modernes Gebäudedesign mit geografischen Variationen zur Reduzierung unerwünschter Wärmegewinne

### ERZEUGUNG ERNEUERBARER ENERGIE DIREKT VOR ORT

 Aktive Ziele für erneuerbare Energien am Standort, mit dem Ziel, die Menge der vor Ort erzeugten Energie zu steigern – z. B. durch Solarpaneele auf Dächern, Überdachungen oder überdachten Parkplätzen

### INITIATIVEN ZUR VERBESSERUNG DER BIODIVERSITÄT AUF UNSEREN STANDORTEN

- Begrünungsprogramme zur Aufwertung der visuellen Ästhetik des Parks und zur Schaffung natürlicher Lebensräume zur Förderung von Bestäubern
- Grünflächen und Sporteinrichtungen als hochwertige Zusatzangebote für unsere Mieter und Mitarbeitenden vor Ort
- Wo möglich, Integration von begrünten Wänden oder Gründächern an den Gebäuden
- Regenwassersammlung zur Nutzung für Landschaftspflege, Reinigungsarbeiten und Fahrzeugwäsche

### ZUGANG ZU NACHHALTIGEN MOBILITÄTSOPTIONEN

- Anbindung an den öffentlichen
   Personennahverkehr
- Fahrradabstellplätze mit Ladestationen für E-Bikes
- Reservierte Parkplätze für Fahrgemeinschaften und Carsharing
- Ladestationen für Elektrofahrzeuge



Unsere Nachhaltigkeitsstandards spiegeln sich in der Planung und Umsetzung der Designstandards in unseren Lagerhallen wider – von smarten, einsatzbereiten Systemen und Ausstattungen über energieeffiziente LED-Beleuchtung bis hin zu nachhaltigen Büroausbauoptionen.

# SMART-READY-SYSTEME UND AUSSTATTUNGEN

- Intelligente Messsysteme und Untermessgeräte zur Überwachung von Energie-, Abfall- und Wasserverbrauch – sie tragen zu einem effizienteren Gebäudebetrieb und zur Transparenz von Nachhaltigkeitsdaten bei
- Energieeffiziente Ausstattungen und Geräte, einschließlich emissionsarmer HLK-Systeme

#### **ENERGIEEFFIZIENTE BELEUCHTUNG**

- Hocheffiziente LED-Beleuchtung als Standard in allen Neubauten
- Erhöhter Tageslichteinfall durch
   Oberlichter und Fenster zur
   Reduzierung des Energieverbrauchs
   und der damit verbundenen Kosten
   während des Tagesbetriebs

### SICHERHEIT FÜR MIETER UND MITARBEITENDE

- Gut sichtbare
   Sicherheitsmarkierungen zum
   Schutz der Mitarbeitenden
- Alle Neubauten entsprechen den lokalen Bauvorschriften in Bezug auf Sicherheit

### UMWELTFREUNDLICHE AUSBAUOPTIONEN FÜR MIETER

- Wassersparende Armaturen und Spülbecken zur Reduzierung des Wasserverbrauchs
- Möglichkeit zur Verwendung natürlicher, lokal beschaffter Materialien wie Holz im Endausbau
- Integration von Grünflächen zur Steigerung des Wohlbefindens der Mieter – einschließlich Erholungsbereichen, Outdoor-Fitnessbereichen und Sporteinrichtungen
- Abfalltrennstationen zur F\u00f6rderung von Recycling und Upcycling

# P3 ist ein langfristiger Investor, Betreiber und Entwickler von Logistikimmobilien in Europa mit nahezu 10 Millionen m<sup>2</sup> verwaltetem Vermögen.

P3 ist in 10 Ländern kommerziell tätig und investiert sowie entwickelt seit über zwei Jahrzehnten in den europäischen Märkten. Mit Hauptsitz in Prag beschäftigt P3 über 280 Mitarbeitende an 11 Standorten in wichtigen europäischen Städten und bietet integrierte Dienstleistungen in den Bereichen Projektentwicklung, Asset- und Property-Management an.

Weitere Informationen über P3 finden Sie unter www.p3parks.com.

9.7 mil. m<sup>2</sup> 11

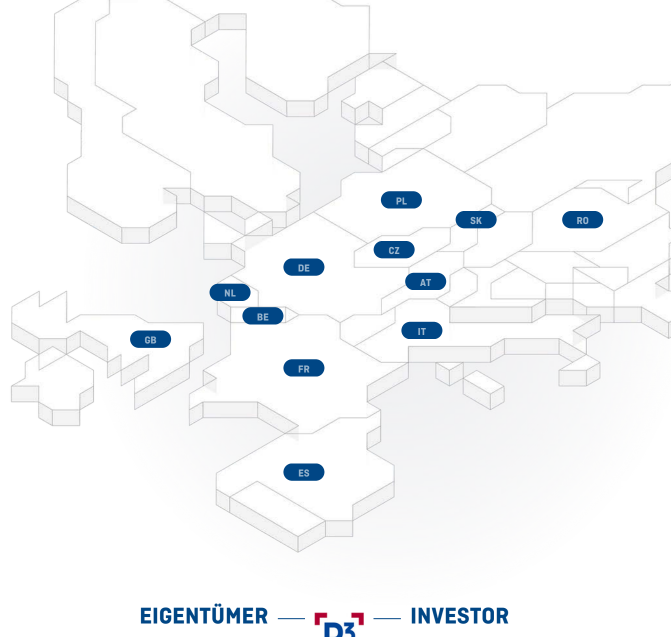
BRUTTOMIETFLÄCHE

LÄNDER

3.5 mil. m<sup>2</sup> 490+

**ENTWICKLUNGSFLÄCHE** 

**KUNDEN** 





### REFERENZPROJEKTE



P3 Kamen ist der größte Logistikpark im deutschen Portfolio von P3 Logistic Parks mit rund 129.000 m² moderner Lagerfläche und eines der größten Brownfield-Projekte von P3 in ganz Europa. Der Standort befindet sich im östlichen Ruhrgebiet im Kreis Unna und verfügt über eine ausgezeichnete Anbindung an das Autobahnnetz.



GLA 108.865 m<sup>2</sup>

Errichtung von insgesamt 140.000 Quadratmetern Logistikfläche im Güterverkehrszentrum (GVZ) JadeWeserPort. Als einziger Tiefwasserhafen der Bundesrepublik bedient er eine stetig wachsende internationale Nachfrage und bietet Möglichkeiten, die weit über das bisherige Maß hinausgehen. Das Projekt mit seinen drei großen Hallen soll in mehreren Bauabschnitten realisiert werden.



GLA 54.843 m<sup>2</sup>

P3 Obertraubling liegt in der Wachstumsregion Ostbayern, südlich von Regensburg. Der Park befindet sich nur 5km von der Autobahn A3 Frankfurt-Wien entfernt und bietet schnellen Zugang zu den Verkehrsachsen A93 München-Berlin und A6 Prag-Pilsen. Der Standort profitiert von seiner Lage in einer Region, die als "Europäisches Logistikdrehkreuz" bekannt ist – mit Anbindung an Schienen- und Binnenschifffahrtswege.



GLA 32,378 m<sup>2</sup>

Der Standort befindet sich in hervorragender Lage zwischen München, Regensburg und Ingolstadt. Die direkte Anbindung an die Autobahn A93 ist weniger als einen Kilometer entfernt, und der Flughafen München liegt nur 65 Kilometer entfernt. Aufgrund der unmittelbaren Nähe zu Ingolstadt und Regensburg eignet sich der Standort ideal für Unternehmen aus der Automobilbranche sowie für Handels- und Industrieunternehmen mit starker Logistikausrichtung.



GLA 30.252 m<sup>2</sup>

Auf dem Gelände ist ein ressourceneffizienter und moderner Neubau mit einer Hallenfläche von knapp 27.000 m², rund 900 m² Bürofläche und ca. 3.200 m² Mezzaninfläche geplant, sowie einer Höhe von 12,50 Metern UKB (Unterkante Binder). Im Einklang mit den Nachhaltigkeitszielen von P3 soll die Immobilie eine BREEAM-Zertifizierung mit dem Rating "Very Good" erreichen.



GLA 65,997 m<sup>2</sup>

P3 Bedburg liegt im Zentrum des Städtedreiecks Köln– Düsseldorf–Aachen und ist aus allen Richtungen hervorragend erreichbar. Die Autobahnen A61 (2 km) und A4 (15 km) verbinden Bedburg mit der rund 40 km südöstlich gelegenen Stadt Köln. Die Autobahnen A46 und A61 bieten eine direkte Anbindung an Düsseldorf, das etwa 38 km nördlich von Bedburg liegt.

#### **ANSPRECHPARTNER**



Tim Schützenhofer +49 170 700 2366 Tim.Schuetzenhofer@p3parks.com



Priscilla Merstein +49 151 1955 3687 priscilla.merstein@p3parks.com

P3Parks.com

#### **BÜRO STANDORT**



P3 Logistic Parks GmbH Ulmenstraße 37-39 60325 Frankfurt am Main, Germany

