



**MITTELWESER
PARK**

NEUBAU EINES NACHHALTIGEN INDUSTRIE- UND LOGISTIKPARKS

Verfügbar ab Q1 2024

GESAMTFLÄCHE M²BGF

127.140

MITTELWESERPARK, BRAKENHOF, 31629 ESTORF-LEESERINGEN

thirteen / seven



STANDORT

Verkehrsgünstige Lage direkt an der vierspurigen Bundesstraße 6. Direkte Anbindung an Hannover und Bremen über die Bundesstraße 215.



NACHHALTIGKEIT:

DGNB Platin
Zertifizierung;
EPC A Bewertung.



AUSSTATTUNG:

Zaun-, Schranken-, und Toranlage;
Seperate Zufahrten;
LKW-, PKW-, und Fahrradstellplätze;
Lichte Höhe: 12.0m;
Mezzanineflächen mit individuellen
Büro-, und Sozialflächen;
Attraktive Pausen- und
Erholungsflächen im Außenbereich.



MOBILITÄT:

E- Lademöglichkeiten
für PKWs und
Fahrräder.



ENERGIE:

Photovoltaikanlage für
Mieternutzung.

VOM ORT INSPIRIERT

Das Grundstück umfasst mehr als 270.000 m² und bietet Hallenflächen von 3.698 m² bis 93.944 m² BGF. Im Mittelweser Park versickert das anfallende Regenwasser ökologisch wertvoll direkt auf dem Grundstück und wird somit dem Wasserkreislauf unmittelbar wieder zugeführt. Darüber hinaus wird ein amphibischer Lebensraum für Tiere und Pflanzen geschaffen und das Mikroklima positiv beeinflusst. Die weiteren Grünflächen werden als naturnahe Blühwiesen angelegt. Umfangreiche Lärmschutzmaßnahmen sorgen für eine ruhige Umgebung. Der Mittelweser Park bietet exzellente Anbindungen an die großen deutschen Seehäfen Hamburg und Wilhelmshafen und ist weniger als 2 LKW- Fahrstunden von Hannover, Bremen, Hamburg und Bielefeld entfernt.

PHASE 1 Q1 2024

41.053 m² BGF Halle +
4.951 m² BGF Mezzanine

Unit 1

10.310 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 2

10.229 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 3

10.254 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 4

10.260 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

PHASE 2 Q2 2024

41.067 m² BGF Halle +
4.951 m² BGF Mezzanine

Unit 5

10.310 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 6

10.229 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 7

10.243 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 8

10.285 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

PHASE 3 Q3 2024

27.696 m² BGF Halle +
4.644 m² BGF Mezzanine

Unit 9

5.938 m² BGF Halle +
1.077 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 10

6.933 m² BGF Halle +
1.086 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 11

6.834 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 12

7.992 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar



ÜBERSICHT

GESAMTFLÄCHE M² BGF

127.140

PHASE 1 Q1 2024

41.053 m² BGF Halle +
4.951 m² BGF Mezzanine

Unit 1

10.310 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 2

10.229 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 3

10.254 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 4

10.260 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

PHASE 2 Q2 2024

41.067 m² BGF Halle +
4.951 m² BGF Mezzanine

Unit 5

10.310 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 6

10.229 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 7

10.243 m² BGF Halle +
1.235 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 8

10.285 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

PHASE 3 Q3 2024

27.696 m² BGF Halle +
4.644 m² BGF Mezzanine

Unit 9

5.938 m² BGF Halle +
1.077 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 10

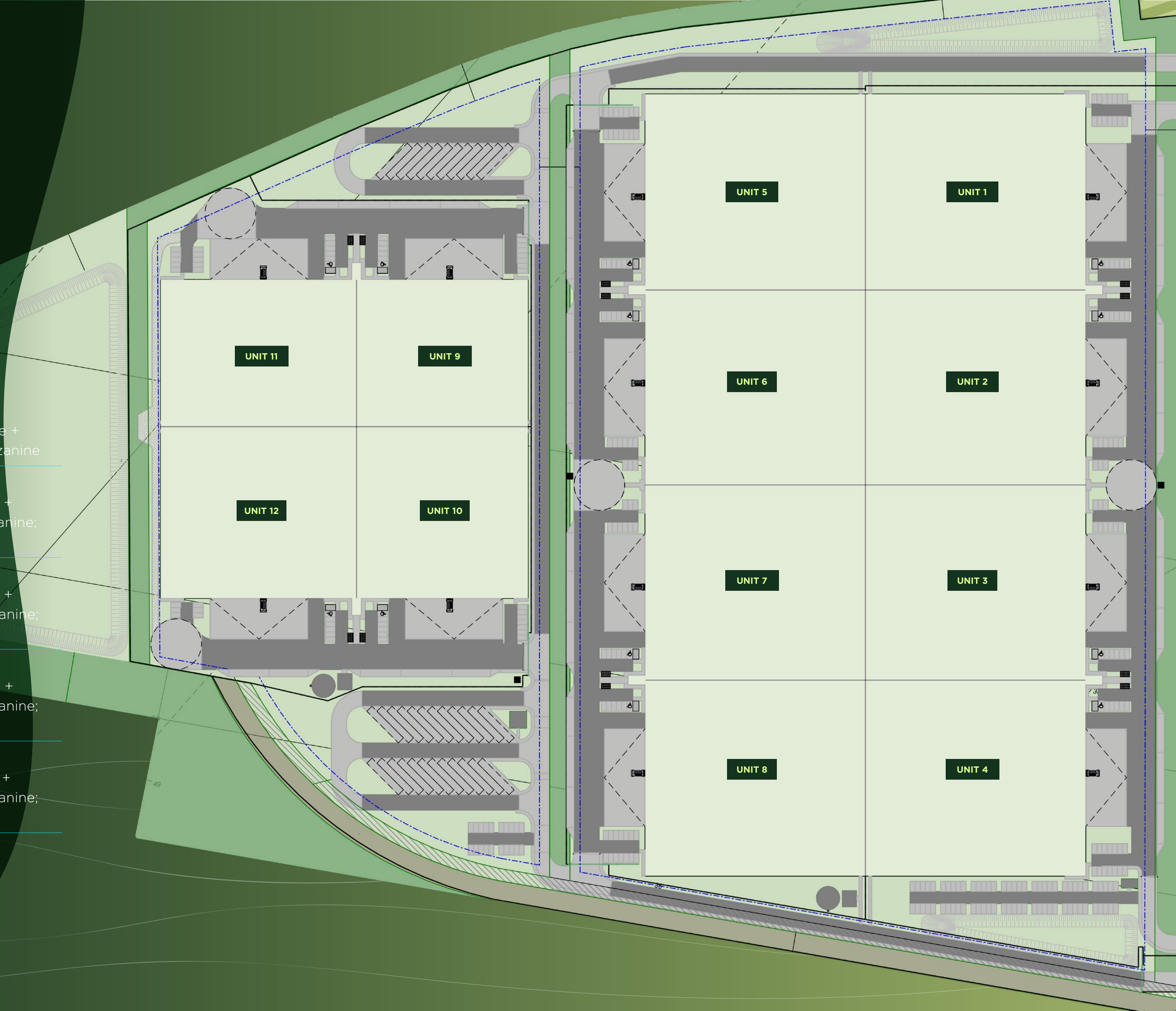
6.933 m² BGF Halle +
1.086 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 11

6.834 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar

Unit 12

7.992 m² BGF Halle +
1.240 m² BGF Mezzanine;
Teilbar



PHASE 1

PHASE 1 Q1 2024

41.053 m²

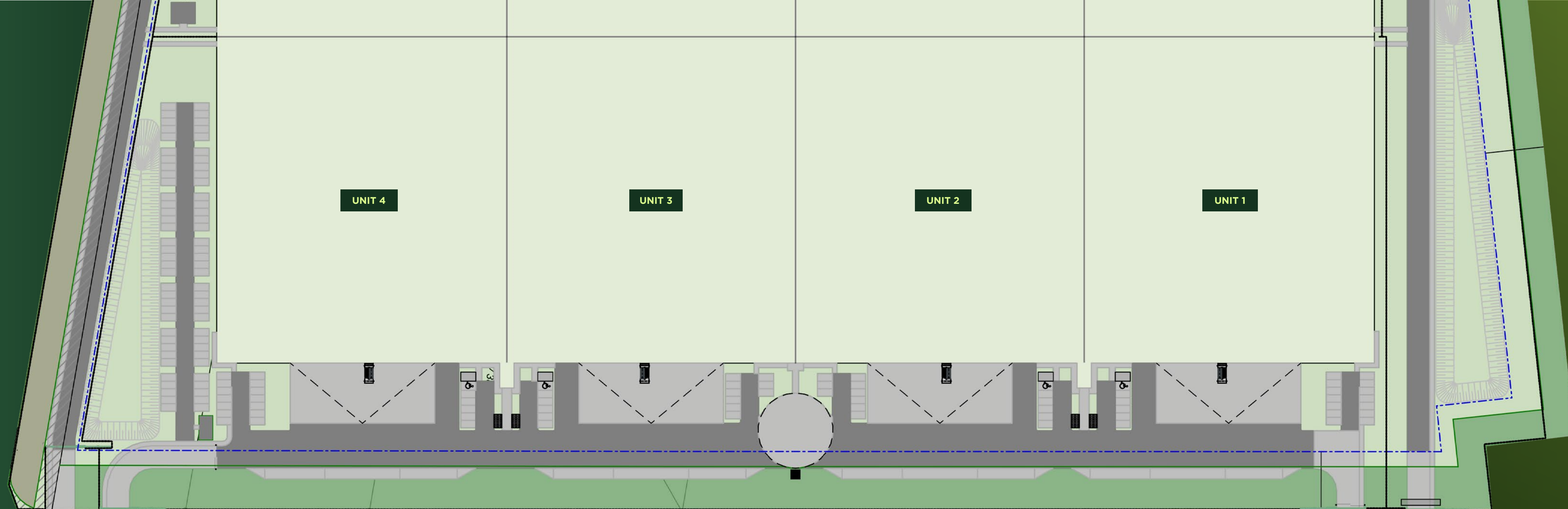
BGF Halle

4.951 m²

BGF Mezzanine

- Unit 1** 10.310 m² BGF Halle + 1.240 m² BGF Mezzanine
- Unit 2** 10.229 m² BGF Halle + 1.235 m² BGF Mezzanine
- Unit 3** 10.254 m² BGF Halle + 1.235 m² BGF Mezzanine
- Unit 4** 10.260 m² BGF Halle + 1.240 m² BGF Mezzanine





PHASE 1

Unit 1		Unit 2		Unit 3		Unit 4	
HALLENFLÄCHE IN M ²	10.310	HALLENFLÄCHE IN M ²	10.229	HALLENFLÄCHE IN M ²	10.254	HALLENFLÄCHE IN M ²	10.260
MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.240	MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.235	MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.235	MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.240
GESAMTFLÄCHE IN BGF M² <small>(HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)</small>	11.773	GESAMTFLÄCHE IN BGF M² <small>(HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)</small>	11.708	GESAMTFLÄCHE IN BGF M² <small>(HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)</small>	11.707	GESAMTFLÄCHE IN BGF M² <small>(HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)</small>	11.774
LICHTER HÖHE (M)	12,0	LICHTER HÖHE (M)	12,0	LICHTER HÖHE (M)	12,0	LICHTER HÖHE (M)	12,0
EBENERDIGE ZUFAHRT	1	EBENERDIGE ZUFAHRT	1	EBENERDIGE ZUFAHRT	1	EBENERDIGE ZUFAHRT	1
ÜBERLADEBRÜCKEN	9	ÜBERLADEBRÜCKEN	9	ÜBERLADEBRÜCKEN	9	ÜBERLADEBRÜCKEN	9
JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1	JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1	JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1	JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1
LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3	LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3	LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3	LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3
LKW FREI VERFÜGBAR	24	LKW FREI VERFÜGBAR	24	LKW FREI VERFÜGBAR	24	LKW FREI VERFÜGBAR	24
PKW STELLPLÄTZE	18	PKW STELLPLÄTZE	14	PKW STELLPLÄTZE	14	PKW STELLPLÄTZE	19
PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	136	PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	136	PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	136	PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	136
FAHRRADSTELLPLÄTZE	7	FAHRRADSTELLPLÄTZE	7	FAHRRADSTELLPLÄTZE	7	FAHRRADSTELLPLÄTZE	7
PKW E- LADE STATIONEN	4	PKW E- LADE STATIONEN	4	PKW E- LADE STATIONEN	4	PKW E- LADE STATIONEN	4
ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35	ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35	ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35	ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35
BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6	BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6	BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6	BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6

PHASE 1 Q1 2024

41.067 m²

BGF Halle

4.951 m²

BGF Mezzanine

Verfügbar ab 5 m² BGF Halle + 630 m² BGF Mezzanine

HALLE

- 12.0 M** Lichte Höhe 12,0 m
- 60KN** Tragfähigkeit Sohle 6 t/m²
- Beheizung mittels Wärmepumpe
- EPC A Bewertung
- DGNB Platin Zertifizierung

BÜRO- UND SOZIALFLÄCHEN

- flexibler und individueller Ausbau nach Mieteranforderungen
- Beheizung mittels Wärmepumpe
- DGNB Platin Zertifizierung

AUSSENANLAGEN

- E- Lademöglichkeiten für PKWs und Fahrräder
- Separate Zufahrten
- Attraktive Pausen- und Erholungsflächen im Außenbereich
- DGNB Platin Zertifizierung

PHASE 2

PHASE 2 Q2 2024

41.067 m²

BGF Halle

4.951 m²

BGF Mezzanine

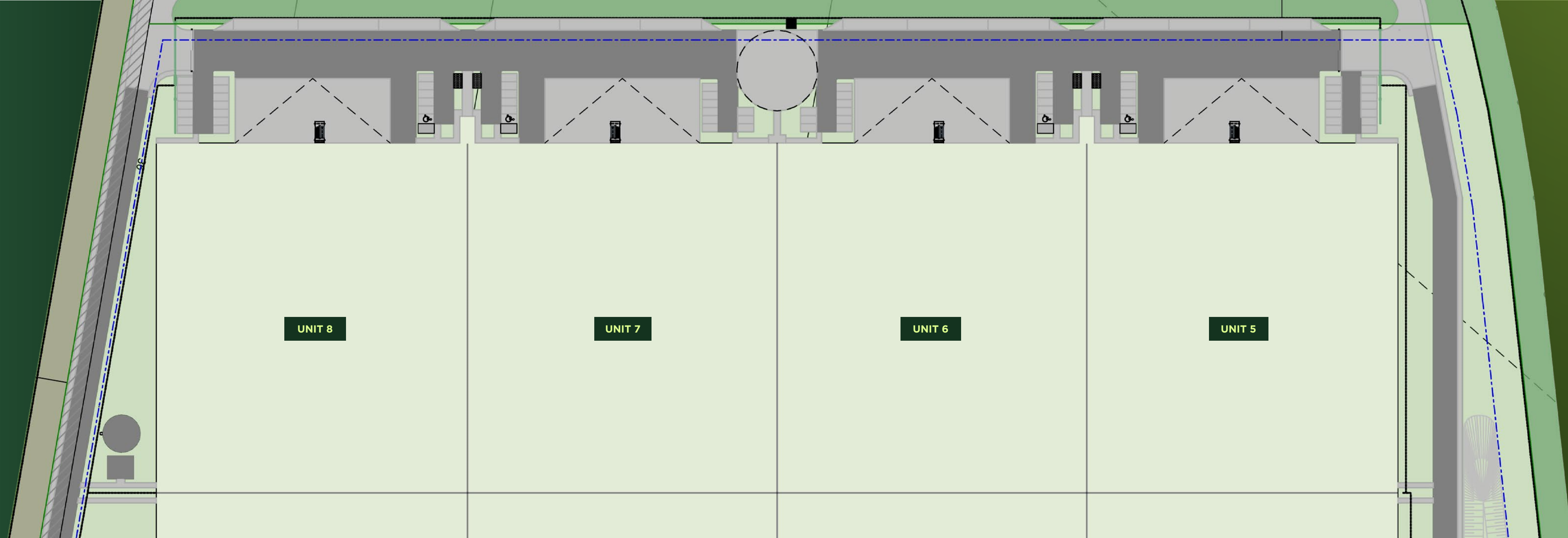
Unit 5 10.310 m² BGF Halle + 1.240 m² BGF Mezzanine

Unit 6 10.229 m² BGF Halle + 1.235 m² BGF Mezzanine

Unit 7 10.243 m² BGF Halle + 1.235 m² BGF Mezzanine

Unit 8 10.285 m² BGF Halle + 1.240 m² BGF Mezzanine





PHASE 2

Unit 5

HALLENFLÄCHE IN M ²	10.310
MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.240
GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	11.773

LICHTE HÖHE (M)	12.0
EBENERDIGE ZUFAHRT	1
ÜBERLADEBRÜCKEN	9
JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1
LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3
LKW FREI VERFÜGBAR	24
PKW STELLPLÄTZE	20
PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	88
FAHRRADSTELLPLÄTZE	7
PKW E- LADE STATIONEN	4
ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35
BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6

Unit 6

HALLENFLÄCHE IN M ²	10.229
MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.235
GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	11.708

LICHTE HÖHE (M)	12.0
EBENERDIGE ZUFAHRT	1
ÜBERLADEBRÜCKEN	9
JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1
LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3
LKW FREI VERFÜGBAR	35
PKW STELLPLÄTZE	14
PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	88
FAHRRADSTELLPLÄTZE	7
PKW E- LADE STATIONEN	4
ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35
BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6

Unit 7

HALLENFLÄCHE IN M ²	10.243
MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.235
GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	11.707

LICHTE HÖHE (M)	12.0
EBENERDIGE ZUFAHRT	1
ÜBERLADEBRÜCKEN	9
JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1
LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3
LKW FREI VERFÜGBAR	24
PKW STELLPLÄTZE	15
PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	88
FAHRRADSTELLPLÄTZE	7
PKW E- LADE STATIONEN	4
ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35
BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6

Unit 8

HALLENFLÄCHE IN M ²	10.285
MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.240
GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	11.774

LICHTE HÖHE (M)	12.0
EBENERDIGE ZUFAHRT	1
ÜBERLADEBRÜCKEN	9
JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1
LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3
LKW FREI VERFÜGBAR	24
PKW STELLPLÄTZE	19
PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	88
FAHRRADSTELLPLÄTZE	7
PKW E- LADE STATIONEN	4
ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35
BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6

PHASE 2 Q2 2024

41.067 m²

BGF Halle

4.951 m²

BGF Mezzanine

Verfügbar ab 5 m² BGF Halle + 630 m² BGF Mezzanine

HALLE

- 12.0 M** Lichte Höhe 12.0 m
- 60KN** Tragfähigkeit Sohle 6 t/m²
- Beheizung** mittels Wärmepumpe
- EPC A** Bewertung
- DGNB** DGNB Platin Zertifizierung

BÜRO- UND SOZIALFLÄCHEN

- flexibler und individueller Ausbau** nach Mieteranforderungen
- Beheizung** mittels Wärmepumpe
- DGNB** DGNB Platin Zertifizierung

AUSSENANLAGEN

- E- Lademöglichkeiten** für PKWs und Fahrräder
- Separate Zufahrten**
- Attraktive Pausen- und Erholungsflächen** im Außenbereich
- DGNB** DGNB Platin Zertifizierung

PHASE 3

PHASE 3 Q3 2024

27.696 m²

BGF Halle

4.644 m²

BGF Mezzanine

Unit 9 5.938 m² BGF Halle + 1.077 m² BGF Mezzanine

Unit 10 6.933 m² BGF Halle + 1.086 m² BGF Mezzanine

Unit 11 6.834 m² BGF Halle + 1.240 m² BGF Mezzanine

Unit 12 7.992 m² BGF Halle + 1.240 m² BGF Mezzanine



PHASE 3

PHASE 3 Q3 2024

27.696 m²

BGF Halle

4.644 m²

BGF Mezzanine

Verfügbar ab 3 m² BGF Halle + 630 m² BGF Mezzanine

Unit 9		Unit 10		Unit 11		Unit 12	
HALLENFLÄCHE IN M ²	5.938	HALLENFLÄCHE IN M ²	6.933	HALLENFLÄCHE IN M ²	6.834	HALLENFLÄCHE IN M ²	7.992
MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.077	MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.086	MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.240	MEZZANINEFLÄCHE IN M ²	1.240
GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	7.233	GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	8.266	GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	8.275	GESAMTFLÄCHE IN BGF M² (HALLENFLÄCHE + MEZZANINEFLÄCHE)	9.442
LICHTER HÖHE (M)	12.0	LICHTER HÖHE (M)	12.0	LICHTER HÖHE (M)	12.0	LICHTER HÖHE (M)	12.0
EBENERDIGE ZUFAHRT	1	EBENERDIGE ZUFAHRT	1	EBENERDIGE ZUFAHRT	1	EBENERDIGE ZUFAHRT	1
ÜBERLADEBRÜCKEN	6	ÜBERLADEBRÜCKEN	7	ÜBERLADEBRÜCKEN	7	ÜBERLADEBRÜCKEN	8
JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1	JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1	JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1	JUMBO ÜBERLADEBRÜCKE	1
LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3	LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3	LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3	LKW STELLPLÄTZE PRO UNIT	3
LKW FREI VERFÜGBAR	24	LKW FREI VERFÜGBAR	24	LKW FREI VERFÜGBAR	24	LKW FREI VERFÜGBAR	24
PKW STELLPLÄTZE	13	PKW STELLPLÄTZE	13	PKW STELLPLÄTZE	16	PKW STELLPLÄTZE	12
PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	54	PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	54	PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	54	PKW STELLPLÄTZE PRO PHASE	54
FAHRRADSTELLPLÄTZE	7	FAHRRADSTELLPLÄTZE	7	FAHRRADSTELLPLÄTZE	7	FAHRRADSTELLPLÄTZE	7
PKW E- LADE STATIONEN	2	PKW E- LADE STATIONEN	2	PKW E- LADE STATIONEN	2	PKW E- LADE STATIONEN	2
ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35	ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35	ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35	ANDIENUNG (TIEFHOF + STRASSE) (M)	35
BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6	BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6	BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6	BODENTRAGFÄHIGKEIT (T/M ²)	6

HALLE



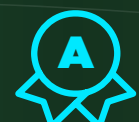
Lichte Höhe
12.0 m



Tragfähigkeit
Sohle 6 t/m²



Beheizung
mittels
Wärmepumpe



EPC A
Bewertung



DGNB Platin
Zertifizierung

BÜRO- UND SOZIALFLÄCHEN



flexibler und individueller Ausbau
nach Mieteranforderungen



Beheizung
mittels
Wärmepumpe



DGNB Platin
Zertifizierung

AUSSENANLAGEN



E- Lademöglich-
keiten für PKWs
und Fahrräder



Separate
Zufahrten

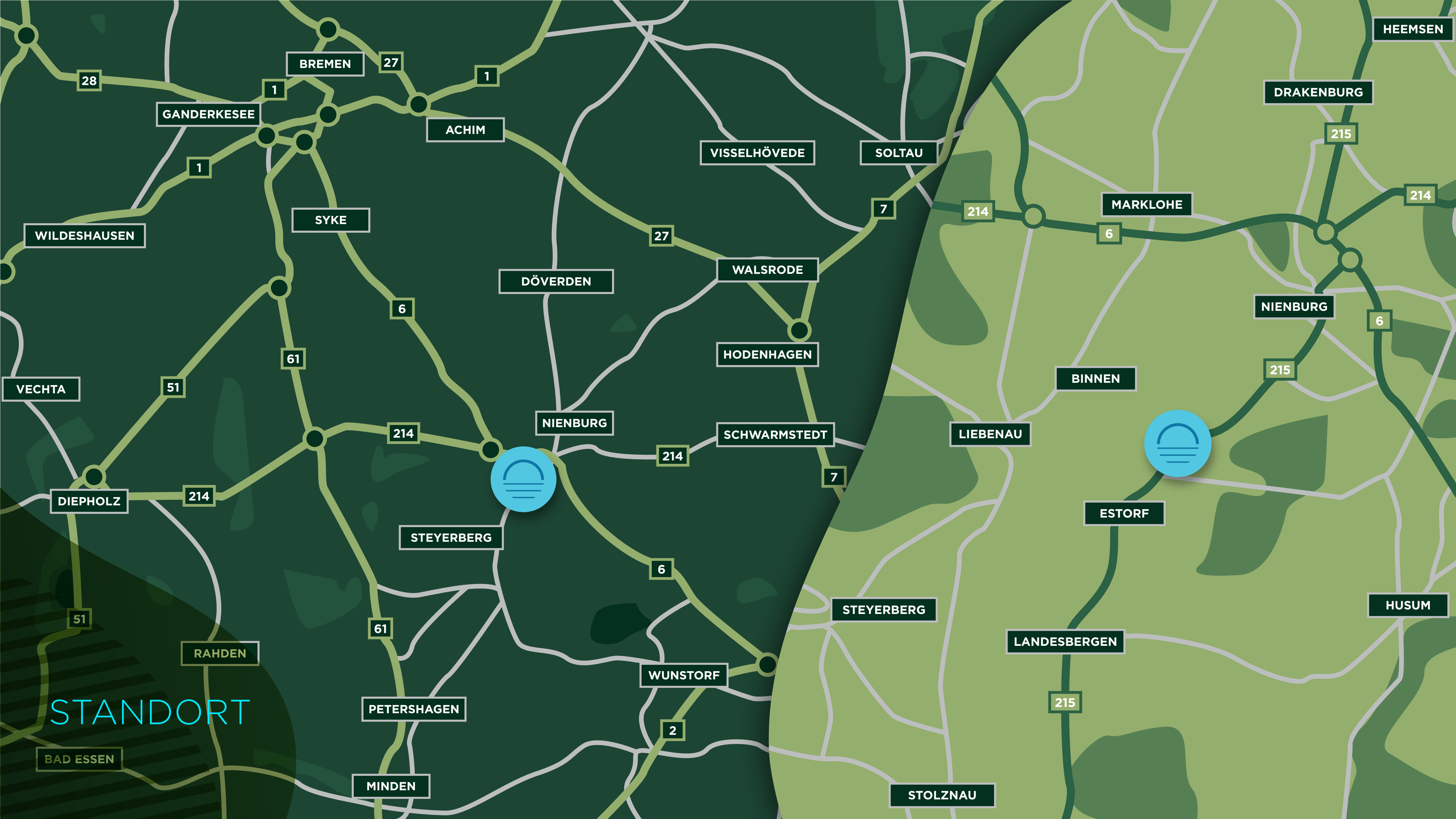


Attraktive
Pausen- und
Erholungsflächen
im Außenbereich



DGNB Platin
Zertifizierung





BREMEN

27

GANDERKESEE

1

ACHIM

1

VISSELHÖVEDE

SOLTAU

DRAKENBURG

215

1

SYKE

MARKLOHE

6

WILDESHAUSEN

27

WALSRODE

214

214

DÖVERDEN

6

HODENHAGEN

NIENBURG

6

VECHTA

51

BINNEN

215

NIENBURG

SCHWARMSTEDT

LIEBENAU

214

214

7

DIEPHOLZ

214

ESTORF

STEYERBERG

6

STEYERBERG

HUSUM

51

RAHDEN

61

LANDESBERGEN

215

WUNSTORF

STANDORT

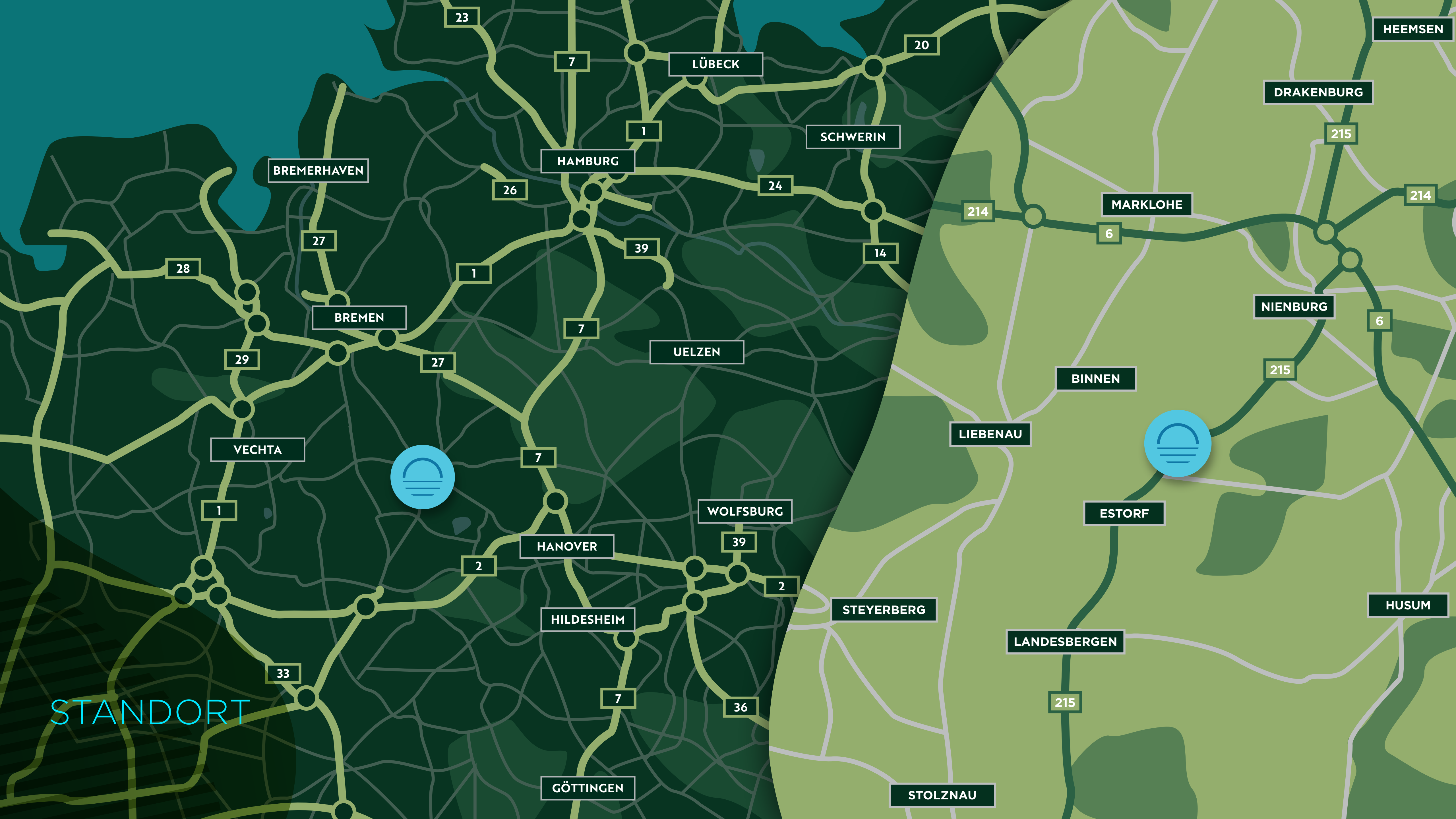
PETERSHAGEN

2

BAD ESSEN

MINDEN

STOLZNAU



STANDORT

BREMERHAVEN

BREMEN

VECHTA

HAMBURG

LÜBECK

SCHWERIN

UELZEN

HANOVER

WOLFSBURG

HILDESHEIM

GÖTTINGEN

LIEBENAU

STEYERBERG

LANDESBERGEN

STOLZNAU

MARKLOHE

BINNEN

ESTORF

NIENBURG

DRAKENBURG

HUSUM

HEEMSEN



NACHHALTIGKEITS- MERKMALE

DGNB PLATIN
ZERTIFIZIERUNG



Nachhaltige Bauweise

REGENWASSER-
MANAGEMENT



Ökologisch wertvolle
Versickerung von
Regenwasser auf dem
Grundstück

ÖKOLOGISCH WERTVOLLE
GESTALTUNG



Gebäude und Außenanlagen fördern
die Biodiversität und sind insekten-
und Kleintierfreundlich gestaltet

EPC A BEWERTUNG



Sehr hohe
Energieeffizienz

EU TAXONOMI KONFORM



Nachhaltiges
Gesamtkonzept

GEG 40 STANDARD



Sehr hohe
Energieeffizienz

NACHHALTIGE
TECHNOLOGIEN



Gebäudeheizung auf
Basis erneuerbaren
Energien

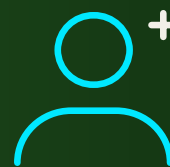
ATTRAKTIVE
EINRICHTUNGEN ZUM
WOHLFÜHLEN



Hochwertige
Außenbereiche für
Mitarbeiter und Fahrer

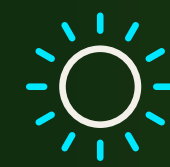
USP's

WCS UND DUSCHEN
FÜR LKW FAHRER



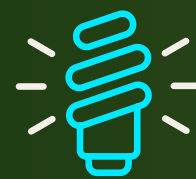
Attraktive Pausenräume
und einladende
Außenbereiche

NATÜRLICHE
BELEUCHTUNG



In den Büros und
der Halle

SMARTE LED
BELEUCHTUNG



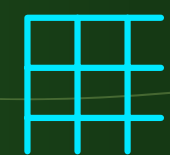
Energieschonende
Beleuchtung

FAHRRADSTELLPLÄTZE



Wetterschutzte und sichere
Stellplätze für Fahrräder

BÜROS- UND
SOZIALFLÄCHEN



Individueller
Mieterausbau

GRUNDSTÜCK



Ökologische
Gestaltung

SICHERHEIT



Tor- und
Schrankenanlagen

ANDIENUNG



Tiefhof und Straße 35m

DEMOGRAFIE

3.607

Arbeitslosenzahl
im Kreis
Nienburg Weser

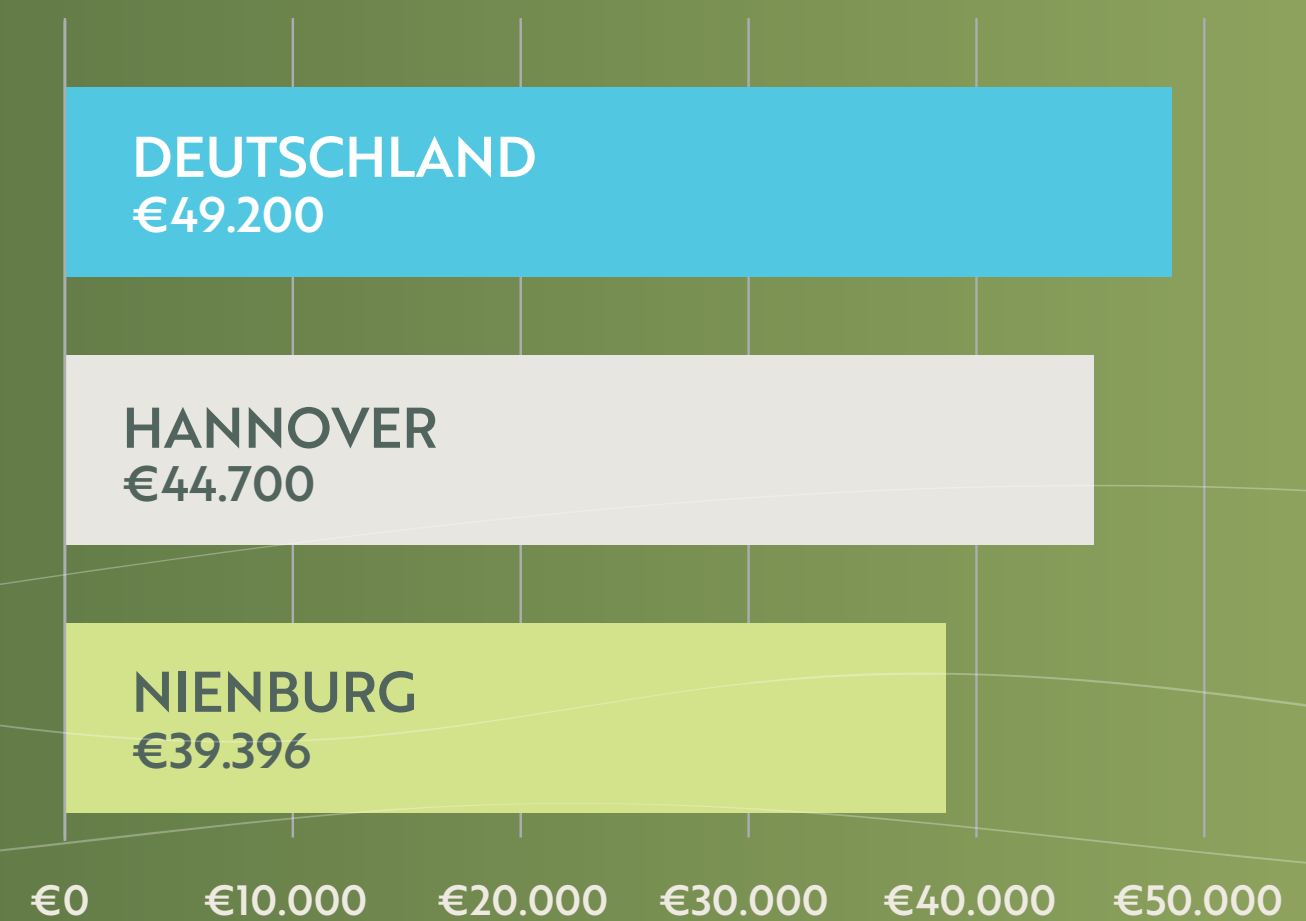
200

davon 200 aus dem
Bereich Logistik/
Produktion

DER MITTELWESER PARK profitiert von einem hohen
Arbeitskräftepotential im Umkreis von über 37.000
Menschen in 30 Minuten PKW- Fahrminuten und über 1 Mio.
Menschen in 45 PKW- Fahrminuten Entfernung.

Dies bietet Nutzern des Mittelweser Parks einen einfachen
Zugang zu Mitarbeitern. **Darüber hinaus ist das jährliche
Einkommensniveau vergleichsweise niedrig.**

JAHRESEINKOMMEN PRO KOPF DURCHSCHNITT



REFERENZENZEN



PARTNER

Eine Projektentwicklung von

Thirteen seven setzt zusammen mit BGO als starkem Partner die Entwicklung zukunftsweisender Industrie- und Logistikflächen in Deutschland fort.



BentallGreenOak ist ein weltweit tätiger Immobilien-Investmentmanager, der in Europa, den Vereinigten Staaten, Kanada und Asien tätig ist. In Europa ist BentallGreenOak ein sehr erfahrener Logistikspezialist, der über 66 Millionen Quadratmeter Logistiklagerfläche seit 2015 in 200 Objekten in ganz Europa erworben und entwickelt hat. Der Großteil dieser Flächen wird an führende institutionelle Qualitätsmieter wie Amazon, DHL, Lidl, Aldi und Sainsbury's vermietet.

thirteen/seven

thirteen seven ist ein etablierter und erfahrener Industrie- und Gewerbeimmobilienentwickler. Mit der breiten Erfolgsbilanz bei kleinen, mittleren und großen Industrie- und Gewerbeprojekten ist thirteen seven mit seinem fünfköpfigen Team einer der dynamischsten Industrieentwickler in Deutschland. Das Team hat einen vielfältigen Hintergrund aus der Architektur und Immobilienwirtschaft. Die aktuelle Entwicklungspipeline besteht aus mehr als 250.000 qm modernster Lagerhallen in ganz Deutschland.

FÜR WEITERE
INFORMATIONEN

ANNA PROBST

Probst@thirteenseven.de

+49 157 78 85 20 41

MARCO ECKERS

Eckers@thirteenseven.de

+49 1573 497 44 11



**MITTELWESER
PARK**



thirteen seven GmbH
Krugenofen 37
52066 Aachen

mittelweserpark.de

MITTELWESERPARK, BRAKENHOF, 31629 ESTORF-LEESERINGEN

thirteen / seven

