



UNTERNEHMENSPRÄSENTATION

VINCI CONSTRUCTION | EUROVIA DEUTSCHLAND 2024

DIE ZUKUNFT VON STÄDTEN UND REGIONEN **BAUEN, ÜBERALL AUF DER WELT**

VINCI
CONSTRUCTION
weltweit

VINCI
CONSTRUCTION
in Deutschland
-
EUROVIA

VINCI
weltweit

VINCI
in Deutschland

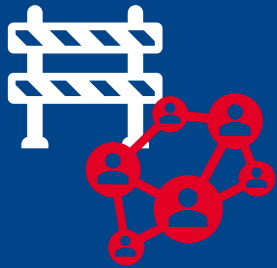


VINCI CONSTRUCTION

WELTWEIT

VINCI CONSTRUCTION

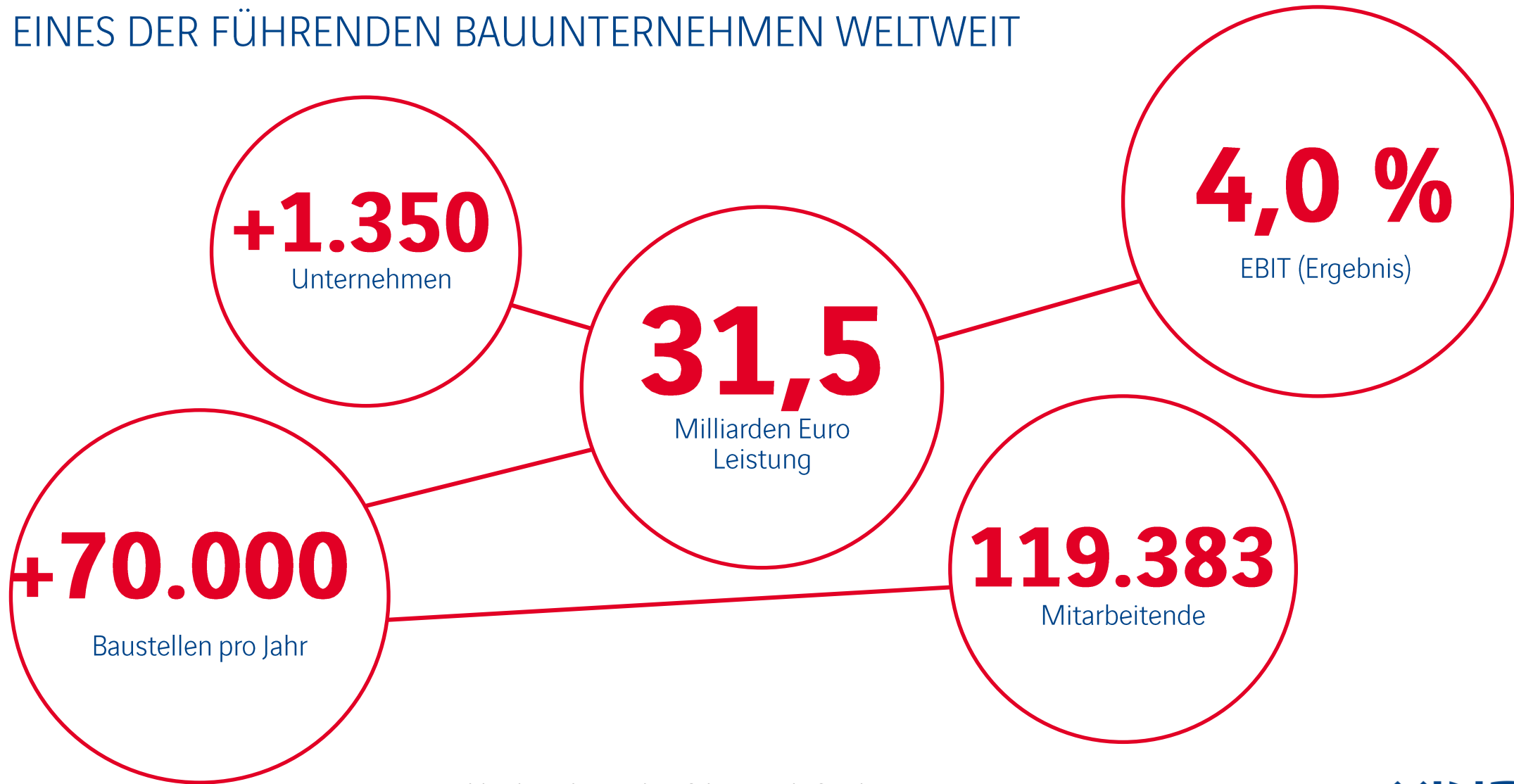
DIE ZUKUNFT VON STÄDTEN UND REGIONEN BAUEN, ÜBERALL AUF DER WELT



VINCI Construction ist aus dem Zusammenschluss mit EUROVIA hervorgegangen und verfügt über eine konkurrenzlose Bandbreite an Know-how und Standorten in über einhundert Ländern.

VINCI CONSTRUCTION

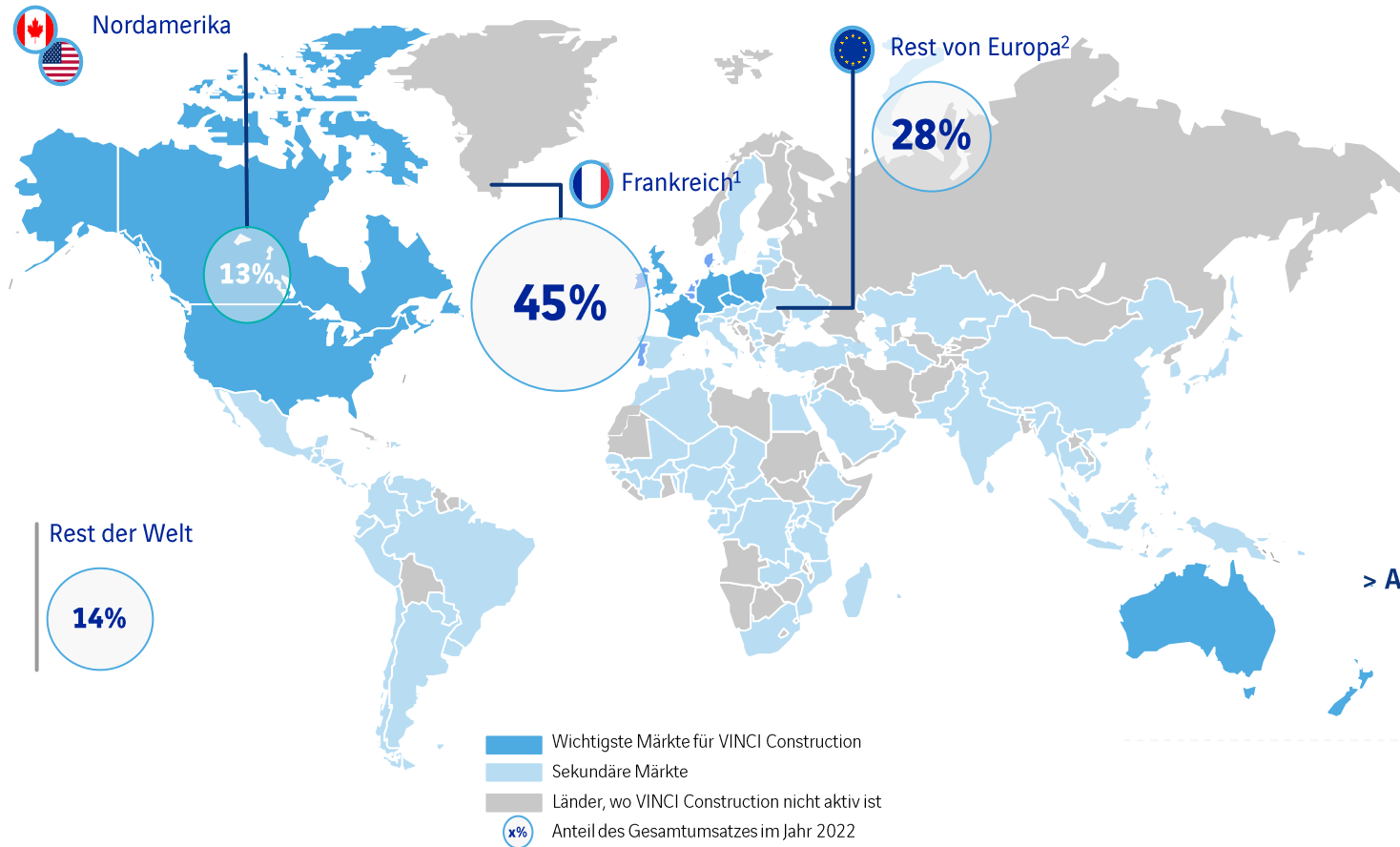
EINES DER FÜHRENDEN BAUUNTERNEHMEN WELTWEIT



Zahlen beziehen sich auf das Geschäftsjahr 2023

VINCI CONSTRUCTION

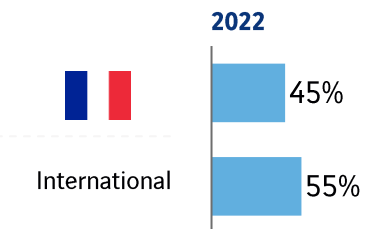
> Präsenz in über 100 Ländern



> 85% des Umsatzes in 9 Ländern



> Anteil des Umsatzes in Frankreich und im Ausland



1. Einschließlich der französischen überseeischen Gebiete

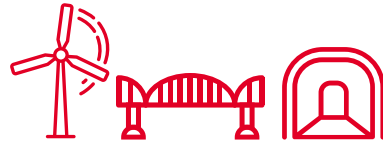
2. Ohne Frankreich, einschließlich Vereinigtes Königreich

KOMPETENZ IN ALLEN BEREICHEN DES BAUENS, UM UNSEREN KUNDEN EIN KOMPLETTES UND INTEGRIERTES ANGEBOT ZU BIETEN



GEBÄUDE

Arbeiten, Wohnen, Gesundheit, Bildung, Handel, Kultur - VINCI Construction ist in allen Bausektoren vertreten. VINCI Construction unterstützt öffentliche und private Akteure dabei, passende Antworten auf die Herausforderungen der Stadtentwicklung, des ökologischen Wandels und neuer Formen des Arbeitens und Lebens zu finden.



TIEF- & INGENIEURBAU

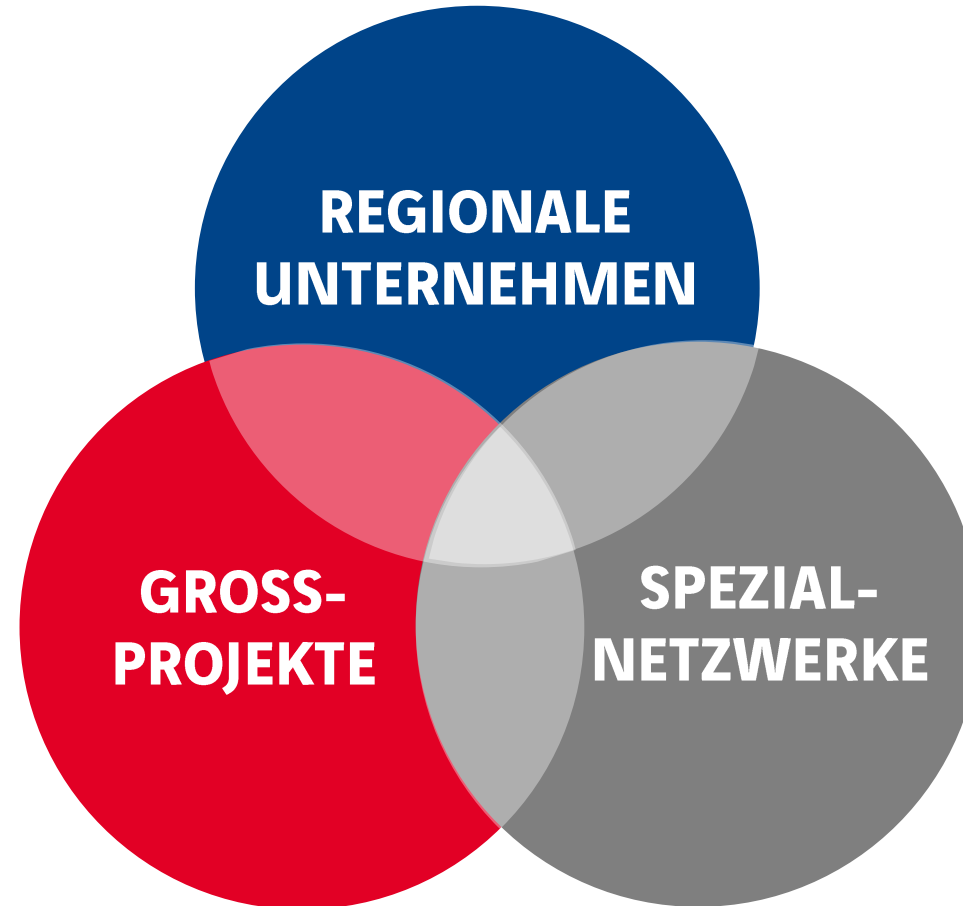
Brücken, Tunnel, Dämme, große Industrieanlagen - VINCI Construction führt weltweit Tiefbauarbeiten durch. VINCI Construction setzt dabei Maßstäbe bei der Umsetzung komplexer Projekte durch die reibungslose Zusammenarbeit von lokalen Unternehmen der Gruppe und anderen Partnern. Hinzu kommt das Spezialwissen in den Bereichen Bodentechnologie, Strukturen und digitale Lösungen für den Bau.



INFRASTRUKTUREN

Straßen, Autobahnen, Eisenbahnstrecken, Straßenbahnlinien, Radwege - VINCI Construction baut alle Arten von Mobilitätsinfrastrukturen. Dabei verfolgt das Unternehmen einen integrierten Ansatz: von der Rohstoffgewinnung über die Produktion von Asphaltmischgut, dem Recycling von Straßenbaumaterial bis hin zur Bewirtschaftung und Instandhaltung von Verkehrsinfrastrukturen. Unser Know-how umfasst auch die Bereiche Stadtentwicklung, Energie, Wasseraufbereitung sowie ökologische Ingenieurbauarbeiten.

EINE ORGANISATION, DIE JEDE ART VON PROJEKT UNTERSTÜTZT



GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

UNSERE PRIORITÄT



TRANSPARENZ



VORBILDFUNKTION



DIALOG



UNSER ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

UNSERE ZIELE ZUR REDUZIERUNG UNSERES FUSSABDRUCKS BIS 2023



Handeln für das Klima

-40 %

direkte CO₂-Emissionen (Scope 1 & Scope 2) im Jahr 2030, im Vergleich zum Jahr 2019

-20 %

indirekte CO₂-Emissionen (Scope 3) im Jahr 2030, im Vergleich zum Jahr 2019



Optimierung der Ressourcen durch die Kreislaufwirtschaft

80 %

der Produktionsstandorte sind bis 2030 in die Kreislaufwirtschaft eingebunden

20 Mio. Tonnen

recycelte Materialien werden produziert



Erhaltung der natürlichen Umwelt

Progressively
Schrittweise Reduzierung
unseres **Wasserverbrauchs**

Null
größeren Umweltvorfälle

THE LINK

PARIS-LA DÉFENSE, FRANKREICH



GRAND PARIS EXPRESS

FRANCE



HIGH SPEED 2

HOCHGESCHWINDIGKEITSTRASSE, GROSSBRITANNIEN



PUMPSPEICHERKRAFTWERK

ABDELMOUMEN, MAROKKO





VINCI CONSTRUCTION & EUROVIA

IN DEUTSCHLAND

VINCI Construction Deutschland

KENNZAHLEN



1.727

BAUSTELLEN/
PROJEKTE



2,6 Mio. t

ASPHALT-
PRODUKTION



6,3 Mio. t

GESTEIN & KIES-
PRODUKTION



3.760

MITARBEITENDE



277

AUSZUBILDENDE

Zahlen beziehen sich auf das Geschäftsjahr 2023

RUND 140

STANDORTE IN DEUTSCHLAND



Niederlassung



Zweigstelle



industrielle Produktion



Gesteinsproduktion

3 GESCHÄFTSBEREICHE,

MIT DER WIR DIE GESAMTE WERTSCHÖPFUNGSKETTE ABDECKEN



**INFRASTRUKTUR-
BAU**



**GESTEINS-
GEWINNUNG**



**INDUSTRIELLE
PRODUKTION &
RECYCLING**



INFRASTRUKTURBAU

- Straßen und Autobahnen
- Gleisanlagen, Industrieflächen und Spezialflächen
- Versorgungsnetze und Entsorgungsnetze
- Tiefbau, Kanalbau, Erdbau, Deichbau
- Pflasterarbeiten
- Bauwerkssanierung und Betonsanierung
- Lärmschutzwände und Rückhaltesysteme
- Verkehrssicherung
- Ingenieurbauwerke
- Realisierung von Großprojekten:
 - Konzeption, Koordination
 - technische Unterstützung, Technologietransfer
 - Instandhaltung und Langzeitwartung von Verkehrswegen



GESTEINS- GEWINNUNG

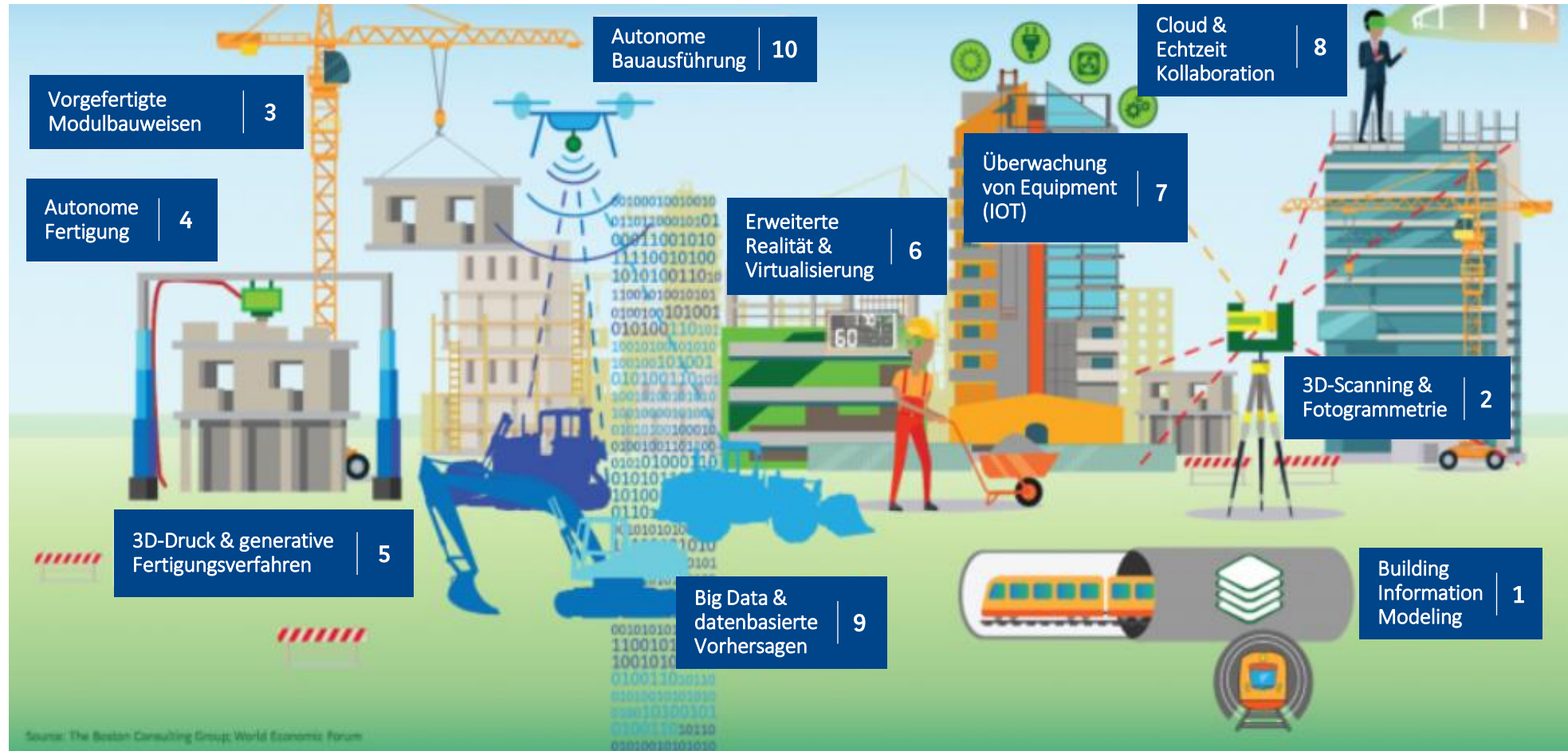
- Steinbrüche
- Sandwerke
- Kieswerke
- Produktion und Verkauf von Gestein und Zuschlagstoffen für Straßen und Bauwerke



INDUSTRIELLE PRODUKTION

- Asphalt-, Recycling- und Wiederaufbereitungsanlagen
- Mischanlagen und Bindemittelwerke
- Betonproduktion
- Forschung und Entwicklung neuer Asphalte
- Produktion und Verkauf von Straßenbaumaterial
- Herstellung von Schallschutzwänden und Rückhaltesystemen

SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN FÜR DEN BAU





UNSER ENGAGEMENT

FÜR UMWELT- UND
RESSOURCENSCHUTZ

DIE „INTELLIGENTE STRASSE“

Wir verleihen der Straße einen Zusatznutzen:



Für mehr **Nachhaltigkeit.**




Für mehr **Sicherheit.**



Für unsere **Gesellschaft.**

ENERGIEERZEUGUNG MIT POWER ROAD®

ÖKOLOGISCHE UND ERNEUERBARE ENERGIEGEWINNUNG UND -NUTZUNG



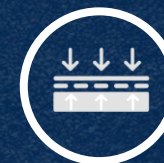
Durch Sonneneinstrahlung wird Wärmeenergie erzeugt und über ein Wärmepumpensystem wieder abgegeben. Dabei kann die Energie auch gespeichert werden, um zu einem späteren Zeitpunkt verbraucht zu werden.



Power Road kann ohne jede technische Einschränkung auf **neuen oder bestehenden** Fahrbahnen installiert werden.



Der Wirkungsgrad von Power Road ist mit dem **anderer** Systeme zur Gewinnung erneuerbarer Energie vergleichbar.



Die von Power Road gewonnene und übertragene Wärme kann in den benachbarten Infrastrukturen als **ergänzende Energiequelle** eingesetzt werden.

MEHR SICHTBARKEIT FÜR SICHERHEIT - LUMIVIA

EUROVIAS ASPHALT MIT HOHER REFLEXION

LUMIVIA ist EUROVIAs stark reflektierender Asphalt mit Zusatznutzen, denn durch die Zugabe von Glas- und Spiegelementen sorgt die daraus resultierende Reflexion bei Lichteinfall für mehr Sichtbarkeit.

Wir verringern die Lichtverschmutzung, reduzieren CO₂ und erhöhen die Sicherheit.



Individuelles Design für
besseren **Umweltschutz**



Optimale
Reflexionseigenschaften



Reduzierung des
Wärmeinseleffekts

INDUKTIVES LADEN

EUROVIA IST TEIL DER MOBILITÄTSWENDE

- Zusammenarbeit mit Innovationstreibern aus der Branche
- Induktionsschleifen direkt in die Straße integriert sorgen für das Aufladen von E-Autos während der Fahrt

ASPHALTPRODUKTION AUF HÖCHSTEM NIVEAU

MIT MODERNER TECHNOLOGIE UND HOHER RECYCLINGQUOTE

- energieschonende und klimafreundliche Produktion
- Beispiel Sindelfingen: Täglich können in der Anlage bis zu 3.000t Asphaltmischgut mit einem Recycling-Anteil von bis zu 90% produziert werden
- Emissionsreduzierung durch eingebaute Technologien: Paralleltrommel im Gegenstromverfahren mit Prozessluftheritzer und modernster Filtertechnologie sowie Abgasrückführung

RENATURIERUNG

FÜR EINE ABWECHSLUNGSREICHE UND FRUCHTBARE LANDSCHAFT

Wirft man heute einen Blick auf den See im derzeitigen Kieswerk in Mühlberg, sieht man mehr als eine eintönige Oberfläche: Flachwasserbereiche, beschilfte Ufer, Gehölzstreifen, Flachböschungen, Sukzessionsflächen für Flora und Fauna.

Die Rekultivierung beginnt, sobald Flächenabschnitte abgebaut und verspült sind und ist spätestens fünf Jahre nach Beendigung des Abbaus komplett abgeschlossen. Mit Erteilung der Genehmigung zum Abbau werden diese Planungen zur Rekultivierung sofort verpflichtend, durch die zuständigen Behörden und Fachgutachter begleitet und fortwährend kontrolliert.

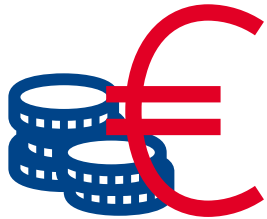


VINCI

FÜR EINE NACHHALTIGE WELT

VINCI WELTWEIT

KENNZAHLEN



68,8 Mrd.

LEISTUNG



280.000

MITARBEITENDE



>120

LÄNDER, IN DENEN
VINCI TÄTIG IST



308.000

PROJEKTE

Zahlen beziehen sich auf das Geschäftsjahr 2023

VINCI WELTWEIT

KENNZAHLEN NACH GESCHÄFTSBEREICHEN

KONZESSIONEN



VINCI AUTOROUTES

6,3 Mrd. € LEISTUNG



VINCI KONZESSIONEN

3,2 Mrd. € LEISTUNG

IMMOBILIER



VINCI IMMOBILIER

1,2 Mrd. € LEISTUNG

ENERGIE



VINCI ENERGIES

19,3 Mrd. € LEISTUNG



COBRA IS

6,5 Mrd. € LEISTUNG

CONSTRUCTION



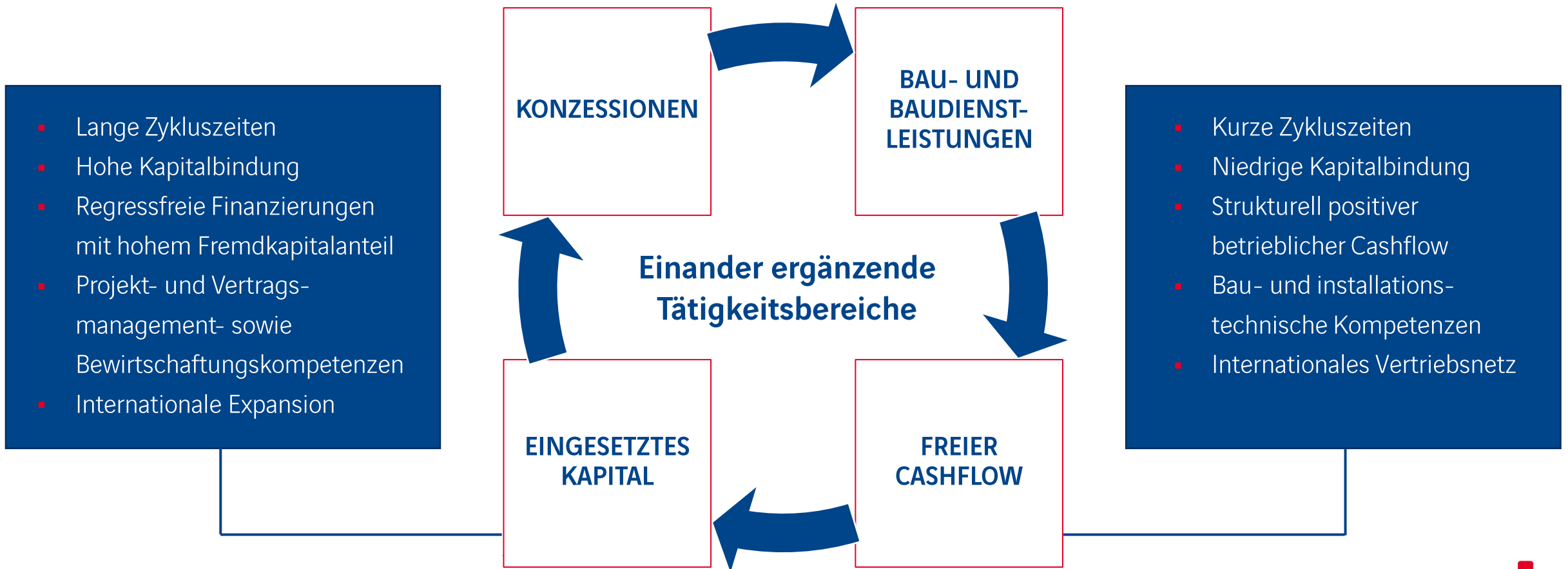
VINCI CONSTRUCTION

31,5 Mrd. € LEISTUNG

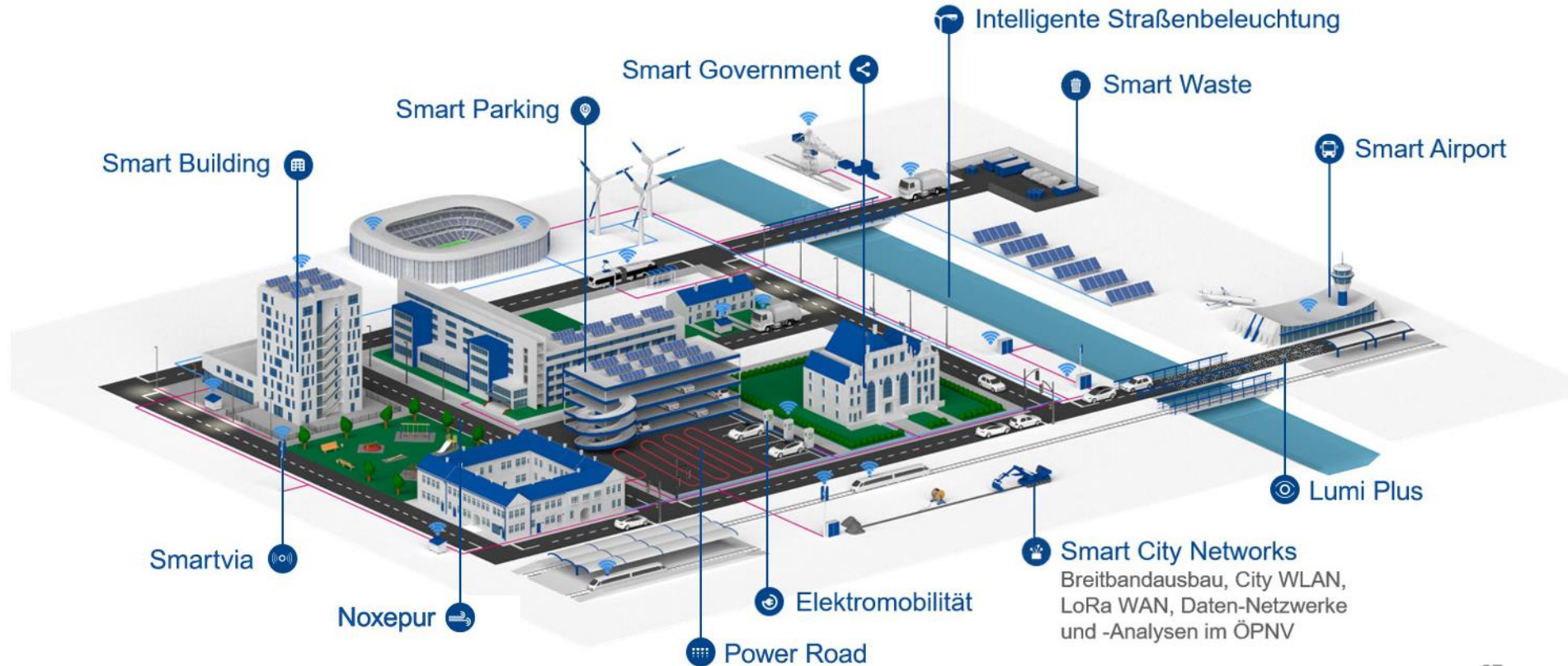
Zahlen beziehen sich auf das Geschäftsjahr 2023

EIN INTEGRIERTES GESCHÄFTSMODELL

KONZESSIONS- & BAUGESCHÄFT

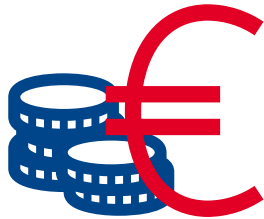


SMART CITY PORTFOLIO



VINCI DEUTSCHLAND

KENNZAHLEN



4,8 Mrd.
LEISTUNG



19.399
MITARBEITENDE



431
STANDORTE

Zahlen beziehen sich auf das Geschäftsjahr 2023



UNSERE STRATEGIE FÜR DIE ZUKUNFT



Angebote zur
Entwicklung des urbanen Raums



Lösungen für die
Energiewende



Beschleunigte
Internationalisierung



Bekräftigung der Position als privater Akteur zum **Nutzen der Allgemeinheit**



Beschleunigung der **digitalen Transformation** in allen Leistungsbereichen



Weitere Entwicklung im **Energiesektor** und in **Nischenbereichen**



Fortgesetzte **internationale Expansion**



Ausbau der führenden Position im **Airport Management**

STARKE WACHSTUMS- HEBEL AUF MITTELFRISTIGE SICHT





VINCI-MANIFEST





**NUR
GEMEINSAME
ERFOLGE SIND
WAHRE ERFOLGE**