

# CyrusOne erweitert seine Präsenz in Frankfurt-Sossenheim durch den Erwerb des Europarks

Der Erwerb des Grundstücks im Frankfurter Datacenter Hotspot ist ein strategisch bedeutungsvoller weiterer Schritt für CyrusOne in Deutschland und Europa

CyrusOne, ein führender globaler Entwickler und Betreiber von Rechenzentren, bestätigte, im Dezember 2022 das Grundstück des Europark in der Wilhelm-Fay-Straße 31-37, Sossenheim/Frankfurt am Main, erworben zu haben. Das dort entstehende Rechenzentrum FRA6 soll neuesten technischen Standards entsprechen und eine Kapazität und Leistung von 72 MW bieten. So ergreift das Unternehmen die Chance, Hyperscaler-Kunden weitere leistungsfähige Rechenkapazität zu bieten. Mit dem geplanten Bau des bereits sechsten Rechenzentrums unterstreicht CyrusOne noch einmal seine Präsenz in Frankfurt als digitale Hauptstadt Europas.

Das erworbene Gelände, das in fast unmittelbarer Nähe zum Unternehmensstandort FRA3 und auch unweit aller anderen Standorte liegt, verfügt über eine Fläche von 27.500 Quadratmetern (entspricht 6,8 Acres).

Von besonderer strategischer Bedeutung ist die exzellente Lage innerhalb eines der Eignungsgebiete, die vom Rechenzentrumskonzept der Stadt Frankfurt zum Bau von Datacentern geplant sind. Das gibt CyrusOne auch in Zukunft Planungssicherheit für die weiteren Baumaßnahmen für FRA6.

## **Neubau mit Nachhaltigkeit im Blick**

Für den Neubau strebt CyrusOne die BREEAM-Zertifizierung „Exzellent“ an, die unter anderem die Nutzung von nachhaltigen Materialien für den Bau umfasst. Ebenso soll das neue Rechenzentrum die Anforderungen des geplanten Energieeffizienzgesetzes erfüllen. Zum Beispiel soll der PUE-Kennwert (Power Usage Effectiveness) unter den erlaubten 1,3 liegen.

Um den PUE-Wert (Power Usage Efficiency) und den WUE-Wert (Water Usage Efficiency) so gering wie möglich zu halten, plant CyrusOne den Bau des Rechenzentrums unter anderem mit einem geschlossenen Wasserkühlsystem und anderen nachhaltigen Komponenten. So spart das Rechenzentrum Wasser und reduziert die Auswirkungen auf die Umwelt über den gesamten Lebenszyklus auf ein Minimum. Ebenso bleibt das Unternehmen seinem Engagement rund um den Climate Neutral Data Center Pact sowie seinen Bestrebungen bezüglich Biodiversität und sozialer Verantwortung treu.

## **Standort in Frankfurt hat Signifikanz für Entwicklung in ganz Europa**

„Mit dem Erwerb des Europarks verfügt CyrusOne nun in Frankfurt-Sossenheim, dem wichtigsten Cluster für Rechenzentren in Europa, über eine dominante Marktposition. Aufgrund der strengen Gesetzgebung rundum Datenschutz und anderen Auflagen für Rechenzentren in Deutschland ist Frankfurt ein kritischer strategischer Standort für unsere Präsenz in ganz Europa“, sagt Andreas Paduch, Area Vice President, European Sales bei CyrusOne. „Schon jetzt haben erste Gespräche mit Hyperscale-Kunden und anderen großen Unternehmen erhebliches Interesse an FRA6 offenbart. Das unterstreicht sowohl unsere Expertise in diesem Markt als auch unsere Fähigkeit, durchweg Lösungen anzubieten, die maßgeblich den Unternehmenserfolg unserer Kunden mitbestimmen.“

Mit mehr als 50 Hochleistungsrechenzentren bietet CyrusOne seinen Kunden weltweit die Möglichkeit, das eigene IT-Wachstum weiter voranzutreiben – ohne dabei Individualität und Skalierbarkeit außer Acht zu lassen. Das europäische Portfolio des Unternehmens in Frankfurt, London, Amsterdam, Madrid, Paris und Dublin, einschließlich aller in Betrieb befindlichen Rechenzentren und aktiver Entwicklungen wird 271 MW umfassen.

## **Über CyrusOne**

CyrusOne ist ein führender globaler Entwickler und Betreiber von Rechenzentren, der sich auf die Bereitstellung modernster digitaler Infrastrukturlösungen auf der ganzen Welt spezialisiert hat. Mit mehr als 50 leistungsstarken, unternehmenskritischen Einrichtungen weltweit stellt das Unternehmen den kontinuierlichen Betrieb digitaler Infrastrukturen für fast 800 Kunden sicher, darunter etwa 200 Fortune-1000-Unternehmen.

Die führende globale Plattform von CyrusOne für Hybrid-Cloud- und Multi-Cloud-Implementierungen bietet Kunden Colocation-, Hyperscale- und Build-to-Suit-Umgebungen. Diese verbessern die strategischen Verbindungen ihrer essenziellen Dateninfrastrukturen und unterstützen das Erreichen von Nachhaltigkeitszielen. Die Rechenzentren von CyrusOne bieten erstklassige Flexibilität, die es den Kunden ermöglicht, zu modernisieren, zu vereinfachen und schnell auf veränderte Anforderungen zu reagieren. Durch die Kombination von außergewöhnlicher Finanzkraft, einer breiten globalen Präsenz und kontinuierlichen Investitionen in wichtige digitale Gateway-Märkte bietet CyrusOne den größten Unternehmen der Welt langfristige Stabilität und strategische Vorteile in großem Umfang. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [cyrusone.com](http://cyrusone.com).

## **Forward Looking Statement**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of U.S. federal securities laws. Forward-looking statements in this press release include, but are not limited to, statements that refer to future plans and expectations, projections of our future performance or operations, our anticipated growth and trends in our and our customers' respective businesses, industries and geographical markets, and other characterizations of future events or circumstances, such as the development, completion, operation and leasing of FRA6 and other sites under development in the European market. These statements are based on current expectations, estimates, forecasts, and projections about the industries and locations in which we and our customers operate and the beliefs and assumptions of our management as of the date of this press release. These statements are not guarantees of future performance and are subject to known and unknown risks and uncertainties. Actual results may vary materially and adversely from those expressed or implied in this press release. These statements are made as of the date of this press release and CyrusOne disclaims any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement, whether as a result of new information, future events or otherwise, except as required by law.