



## DIGITAL PARK FECHENHEIM

Das Zuhause für Ihre Daten von morgen



// Interxion ist im Zentrum dessen, was wir die „Connectivity Cloud“ nennen. Es gibt keine andere Rechenzentrums-Umgebung in Deutschland oder sogar in Europa, die besser mit der Telekommunikationswelt verbunden ist als der Frankfurter Campus von Interxion.

DE-CIX



# WILLKOMMEN IM DIGITALEN HERZEN EUROPAS

Frankfurt hat sich in den vergangenen Jahren zur Rechenzentrums-Hauptstadt entwickelt. In kaum einer anderen Stadt Europas stehen so viele Rechenzentren. Durch keinen anderen Internetknoten der ganzen Welt laufen so viele Daten.

Die Mainmetropole ist der Standort des weltweit größten Internetknotens DE-CIX. An dieser Datendrehscheibe sind etwa tausend Netze zusammengeschaltet. Dies garantiert eine hohe Bandbreite und Kontrolle über den Verlauf des Datenverkehrs. Dichter am europäischen Puls des Internets kann man nicht sein.

In den Rechenzentren in Frankfurt finden Ihre Daten und Anwendungen das perfekte Zuhause. Unsere Standorte umfassen über zwanzig autonome, miteinander verbundene Rechenzentren, die alle ein Musterbeispiel für ausfallsicheres und effizientes, sicheres und nachhaltiges Rechenzentrumsdesign sind.



Zu den Interxion Digital Parks  
in Frankfurt gehören folgende  
Standorte:

- Digital Park Fechenheim
- Digital Park Hattersheim
- Digital Park Niederrad
- Digital Park Ostend
- Digital Park Sossenheim

## Warum sich Ihre Daten im Digital Park Fechenheim wohlfühlen:

- Lokales Experten-Team
- Flexible Lösungen, passgenau für Ihre Anforderungen
- Optimale Infrastruktur für Ihre Anwendungen und Systeme
- Mehrstufige Sicherheitssysteme
- Ausgezeichnet und vielfach zertifiziert
- IT-Kapazität von bis zu 200 Megawatt aus erneuerbarer Energie
- Modernste Brandschutz- und Klimatisierungssysteme
- 99,999% Verfügbarkeit
- Flexible Konnektivität zu mehr als 700 Connectivity-Partnern und Cloud-Services
- Ausfallsicherheit und Business Continuity mit Rund-um-die-Uhr-Überwachung und Alarmabsicherung

## Wir wachsen für Sie

Schon jetzt ist klar: Der aktuelle Campus reicht nicht aus, um den exponentiell wachsenden Datenmengen und der damit verbundenen, hohen Nachfrage gerecht zu werden. Deshalb wachsen wir weiter. Bis 2028 investiert Interxion am Standort Frankfurt und baut im neuen **Digital Park Fechenheim** elf weitere Rechenzentren. So legen wir das Fundament für die erfolgreiche Zukunft unserer Kunden.

Auf dem ehemaligen Areal des Versandhändlers Neckermann im Osten der Stadt errichten wir einen hochmodernen Campus mit einer IT-Fläche von rund 100.000 Quadratmetern – das sind umgerechnet mehr als zwölf Fußballfelder.

Mit dem Bau des **Digital Parks Fechenheim** werden die notwendigen Rechenzentrumskapazitäten für die nächsten Jahre gesichert. In Kooperation mit der Stadt, dem Land, der Energiewirtschaft und den Netzbetreibern leisten alle Beteiligten einen wesentlichen Beitrag dazu, Frankfurt als Datenhauptstadt und digitale Drehscheibe Europas noch attraktiver zu machen.

// Durch den Ausbau des Neckermann-Geländes zum Digital Park Fechenheim entsteht Frankfurts größtes Rechenzentrum unter einem Dach. Es ist ein innovatives Großprojekt, das vermeintliche Gegensätze vereint: der Erhalt von denkmalgeschützten Gebäuden, wie dem architektonisch wertvollen Eiermann-Gebäude und der Errichtung hochmoderner Rechenzentren zur Stärkung des Digitalstandorts Frankfurt.

Volker Ludwig, Geschäftsführer von der Interxion Deutschland GmbH



# Vom Logistik- zum Datenumschlagsplatz: Lernen Sie den Digital Park Fechenheim kennen

Für Ihre Infrastruktur haben wir einen eindrucksvollen Platz: Das unter Denkmalschutz stehende Hauptgebäude der ehemaligen Neckermann-Zentrale. Es wurde vom renommierten Architekten Egon Eiermann entworfen.

Und so, wie einst der größte Logistik- und Versandhändler Europas die Welt mit Waren versorgte, werden künftig Ihre digitalen Daten durch unsere Rechenzentren um den ganzen Globus strömen.

Wir knüpfen an die wirtschaftliche Erfolgsgeschichte dieses Ortes an und erhalten ein Wahrzeichen. Gleichzeitig stellen wir Ihnen modernste Rechenzentren zur Verfügung.

## Unsere Meilensteine

- 2021**  
Beginn Bauarbeiten auf dem südlichen Areal des Digital Parks sowie im Eiermann-Gebäude
- 2022**  
Go-Live der beiden ersten Rechenzentren FRA17 (südliches Areal) und FRA18 (Teilausbau Eiermann-Gebäude)
- 2024**  
Abschließender Netzanschluss des Energieversorgers auf der 110kV-Seite
- 2025 – 2028**  
Sukzessiver Aus- und Umbau des Geländes
- 2028**  
geplante Fertigstellung

### Erbe bewahren, Zukunft gestalten

Bei der Planung der Rechenzentren ist die Bewahrung des architektonischen Erbes ein entscheidender Faktor. So legen wir großen Wert auf den Erhalt struktureller Elemente. Das gilt etwa für die denkmalgeschützte Fassade der ehemaligen Neckermann-Zentrale, Kessel- und Pförtnerhaus. Dazu stehen wir in engem Austausch mit den Verantwortlichen der Denkmalschutzämter der Stadt Frankfurt am Main und des Landes Hessen. Gemeinsam entwickeln wir ein Konzept, das den zentralen Anforderungen des Denkmalschutzes sowie den unseren entspricht.

100.000

qm IT-Fläche

≤ 200

Megawatt IT-Kapazität

1

km Luftlinie  
vom aktuellen  
Campus entfernt



Umfangreiche Services für Ihre individuellen Ansprüche

Auch auf unserem neuen Campus sind folgende zentrale Interxion-Services verfügbar:

- Colocation im Cabinet, Cage/Suite oder Private Room
- Durch SLAs abgesicherte Cross Connects für den sicheren Datenaustausch zwischen den Rechenzentren
- 24x7 Hands & Eyes Service
- IP Multihoming für eine höhere Ausfallsicherheit und optimierten Traffic

## Unser lokales Team freut sich bereits auf Sie:

Unser Interxion-Team weiß: Die Entscheidung für einen Rechenzentrumsbetreiber ist eine, die nicht jeden Tag und nicht ohne gründliche Informationen getroffen wird. Unsere Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner geben Ihnen vorab Einblicke in den örtlichen Markt und die regulatorischen Rahmenbedingungen. Und stehen natürlich auch mit technischer Expertise zur Seite.

Gerne beraten wir Sie, wie Sie Ihre neuen Flächen so effektiv wie möglich nutzen – von der Gestaltung und Connectivity bis zu Installation und Management. Unsere Best Practices für Verkabelung, Kühlung und Stromversorgung garantieren dabei Effizienz.

Gemeinsam helfen wir Ihnen bei der Auswahl von Connectivity-Optionen und schaffen so Ihre individuelle Optimal-Lösung. Getreu unserem Motto „Global denken – lokal handeln“ stehen unsere Experten 24/7 für Ihre Fragen bereit.

Das klingt gut? Dann freuen wir uns auf Ihre Pläne im Digital Park Fechenheim.

Erfahren Sie mehr über die Optionen und kontaktieren Sie unser Team unter:

[digitalpark-fechenheim@interxion.com](mailto:digitalpark-fechenheim@interxion.com)

Sichern Sie sich jetzt Ihre Fläche im Digital Park Fechenheim!

## Wir bringen Ihre Anwendungen und Systeme auf die Überholspur

Direkt an den Hauptdatentrassen gelegen, bieten unsere Rechenzentren eine mehrfach redundante Infrastruktur, um alle Anforderungen der Kunden hinsichtlich Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit zu erfüllen. So werden natürlich auch die neuen Gebäude in Fechenheim redundante Stromversorgung und Klimatisierung (2N/N+1 Konfiguration) gewährleisten und unterstützen selbst anspruchsvollste High-Density-Konfigurationen. Dies ist gleichzeitig die ideale Basis für Ihre KI-Projekte und Innovationen.

Bei Interxion können Sie auf die physische Sicherheit Ihrer Infrastruktur, die Performance Ihrer Systeme und deren Verfügbarkeit vertrauen – durch SLAs garantiert 99,999%. Dabei legen wir besonderen Wert auf Nachhaltigkeit.

## Nachhaltigkeit geht uns alle an

Als Unternehmen haben wir uns verpflichtet, unsere Emissionen bis 2030 mit einem Szenario in Einklang zu bringen, das deutlich unter dem „Zwei-Grad“-Ziel der internationalen Klimapolitik liegt. Dazu haben wir intern eine Initiative ins Leben gerufen, die darauf abzielt, unseren Kunden 100% erneuerbare Energien zur Verfügung zu stellen.

Durch den Zusammenschluss von Interxion und Digital Realty zu Interxion: A Digital Realty Company im EMEA-Raum fanden zwei der wichtigsten globalen Befürworter von Nachhaltigkeit in der Rechenzentrumsbranche zusammen. Beide Unternehmen verfolgen eine strikte Nachhaltigkeitsagenda, die sie durch eine Mischung aus technischer Innovation, Engagement in der Branche und der politischen Zusammenarbeit mit ausgewählten Regierungen vorantreiben.

Dies schafft neues Potenzial, um Nachhaltigkeit in größerem Maßstab zu erreichen: Um die Energieeffizienz von Rechenzentren zu verbessern, werden beispielsweise Kühlsysteme aufgerüstet und der Luftstrom durch den Einsatz intelligenter Sensoren und Steuerungen optimiert.



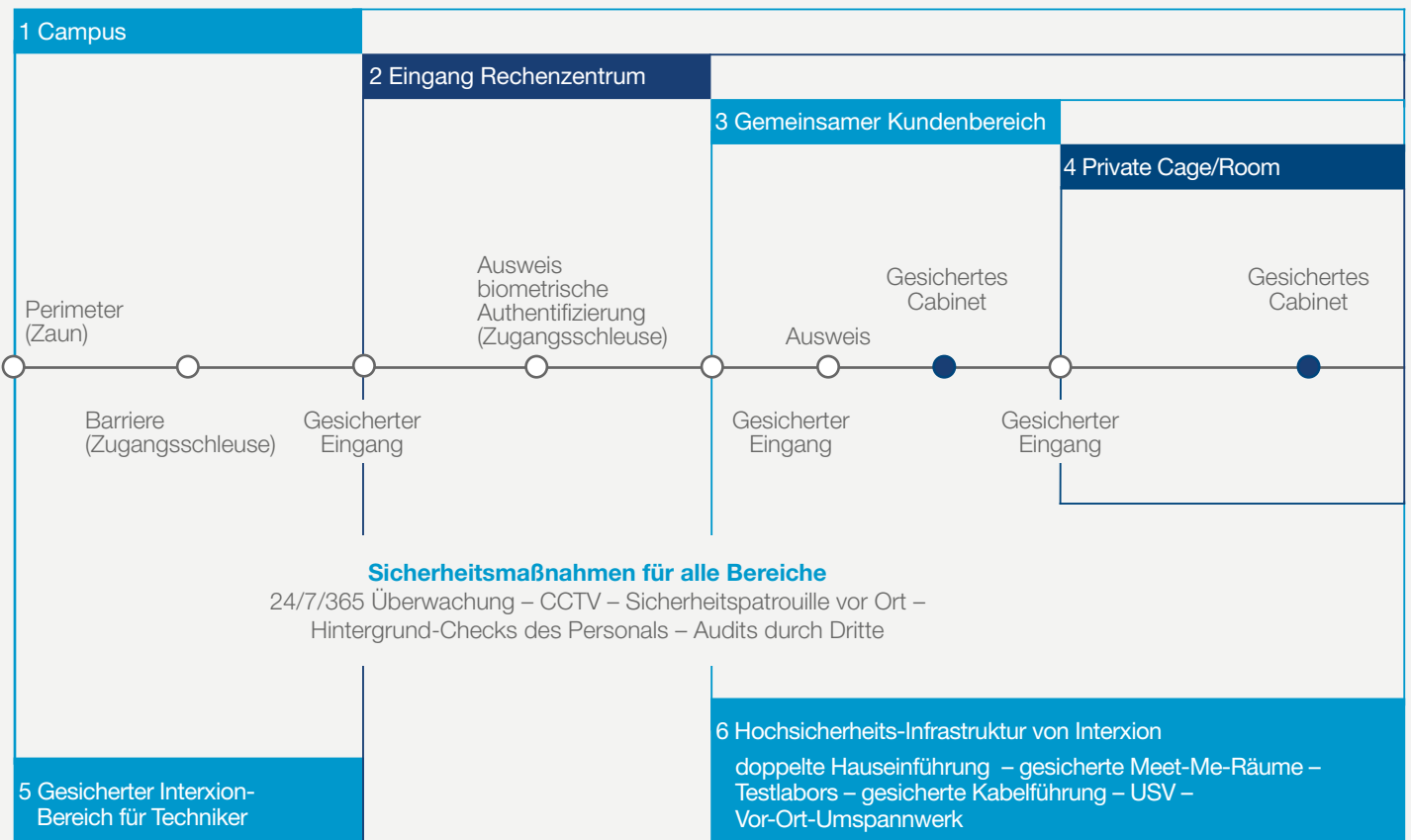
## Die Sicherheit, die Sie benötigen

Wir sorgen für die Sicherheit Ihrer Daten. Unsere lokalen Service-Teams stellen in Zusammenarbeit mit unserem rund um die Uhr verfügbaren European Customer Service Centre (ECSC) den operativen Betrieb 24x7 sicher. Hierfür kommen hochmoderne Überwachungssysteme und optimierte Prozesse zum Einsatz.

Bei der Sicherheit setzen wir auf Redundanz: Auf dem neuen Digital Park Fechenheim entsteht eine hochmoderne Security-Leitstelle. Gleichzeitig entsteht auf unserem Campus Düsseldorf eine weitere Sicherheitszentrale, sodass zukünftig eine vollständige, gegenseitige Remote-Überwachung beider Standorte möglich ist.

Das gesamte Gelände des Digital Parks Fechenheim ist ebenso wie der bestehende Campus Ostend durch eine permanente Kameraüberwachung (CCTV) und geschultes Personal vor Ort gesichert. Es gibt eine zentrale Zufahrt, Zugangsbarrieren, kontaktlose Schlüsselkarten und biometrische Lesegeräte. Darüber hinaus können Sie natürlich auch Ihre Suite oder Ihren Private Room mit einem eigenen Sicherheitssystem ausstatten.

## Mehrstufiger Sicherheitsansatz







## Business Continuity: Wir sichern Ihren Geschäftsbetrieb

Von der Rund-um-die-Uhr-Überwachung und der Alarmfunktion bei jedem kritischen System, verbunden mit dem Störfall- und dem Business-Continuity-Management, folgen wir anerkannten Best Practices und arbeiten nach dem aktuellen ITILv3-Standard.



## Flexible Connectivity

Wir bieten Zugang zu mehr als 700 Connectivity-Anbietern, Service Providern und 21 Internetaustauschknoten. So sind Sie nicht auf einen bestimmten Partner festgelegt und können flexibel die für Sie passenden Bedingungen wählen.



## Optimale Umgebung

- SLAs für Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit
- N+1-Kühlung
- Modernste Wasser- und Rauchererkennungssysteme



## Brandschutz und Klimatisierung

- Rauchansaugsysteme in allen Kundenräumen
- Argon-basierte Löschgassysteme
- Brandschutzwände (F90/F120)
- Redundante CRAC-Systeme (mindestens N+1) je Raum
- Redundantes Kaltwasserversorgungsnetz
- Rund-um-die-Uhr-Überwachung der gesamten Infrastruktur (Kühlung, CRAC, Brandmelder, Generatoren, USV usw.)



## Optimale Prozesse

- 99,999% Verfügbarkeit (abgesichert durch SLAs)
- 2N- oder N+1-Konfiguration für alle kritischen Systeme
- 24x7 Betrieb und Überwachung
- High-Density-Konfigurationen



## Flexible Konnektivität und Cloud-Services

- Doppelte Hauseinführung und redundante sowie hochperformante Verbindung zu allen Interxion-Rechenzentren in Frankfurt
- Zugang zu mehr als 700 Carriern/ISPs
- Cloud-Connect-Plattform: Zugang zu einer Vielzahl von Providern über eine einzige Verbindung
- 80% der DE-CIX-Mitglieder unterhalten Peerings bei Interxion (DE-CIX Core Switches werden bei Interxion gehostet)
- Redundante Meet-Me-Räume
- Cross Connects zu allen Interxion-Kunden in Frankfurt möglich (abgesichert durch entsprechende SLAs)



## Unser Versprechen für Ihre Sicherheit



## Für alle Kunden ein Gewinn

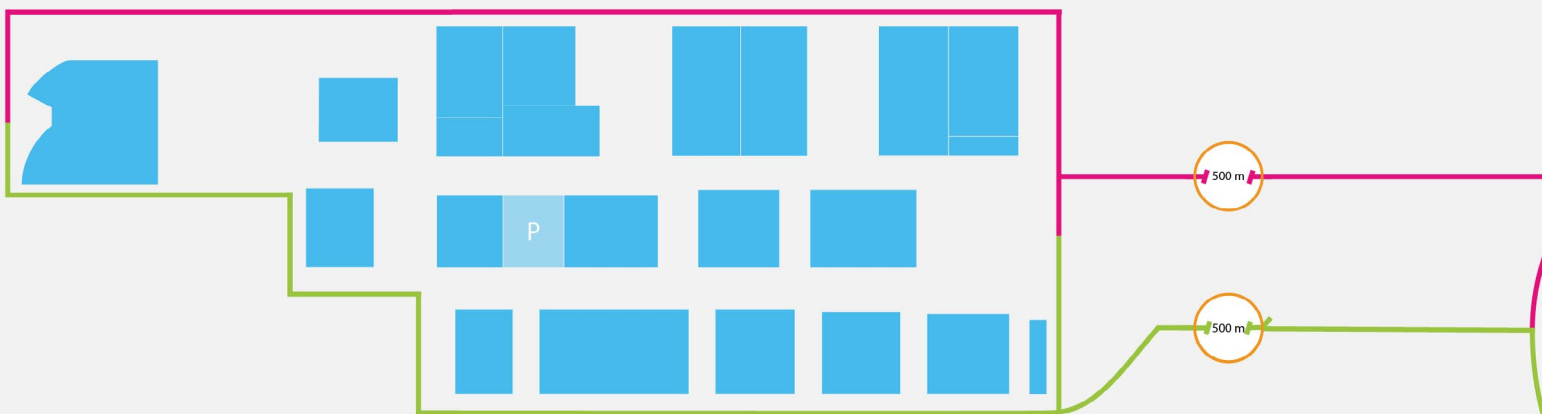
Ganz gleich, ob Hyperscaler, Konzern, mittelständisches Unternehmen, Carrier, IT- oder Managed Service Provider – auf dem Digital Park Fechenheim bieten wir allen Kunden die richtige Vernetzung. Nur einen Kilometer Luftlinie vom Digital Park Ostend entfernt, führen die Glasfasertrassen direkt auf das neue Areal – das sorgt für minimale Latenzzeiten. Gleichzeitig profitieren Sie von der Connectivity: Ihre Server und Daten haben nicht nur die Leitung auf dem Digital Park Fechenheim, sondern die direkte Anbindung zum größten Internetknoten weltweit. So vernetzen wir Sie mit der Welt.

// Partnerschaftlich und auf Augenhöhe – das zeichnet die Beziehung zwischen DATAGROUP und unseren Kunden aus. Auf denselben Prinzipien basiert auch die Zusammenarbeit mit Interxion. Interxion steht unseren Kunden jederzeit für alle Fragen zur Verfügung, um ihnen den ersten Schritt von lokaler Infrastruktur ins IT-Outsourcing zu vereinfachen.

Torsten Langer, Managing Director DATAGROUP Bremen GmbH

## Glasfaseranbindung Digital Park Fechenheim

### Digital Park Ostend



Route A

Route B

500 m Strecke aus optischen Gründen um 500m verkürzt dargestellt.

P Parkplatz

Erfahren Sie mehr über Ihre Optionen. Volker Ludwig und sein Team freuen sich über Ihre Kontaktaufnahme unter:

[digitalpark-fechenheim@interxion.com](mailto:digitalpark-fechenheim@interxion.com)

Sichern Sie sich jetzt Ihre Fläche im Digital Park Fechenheim!

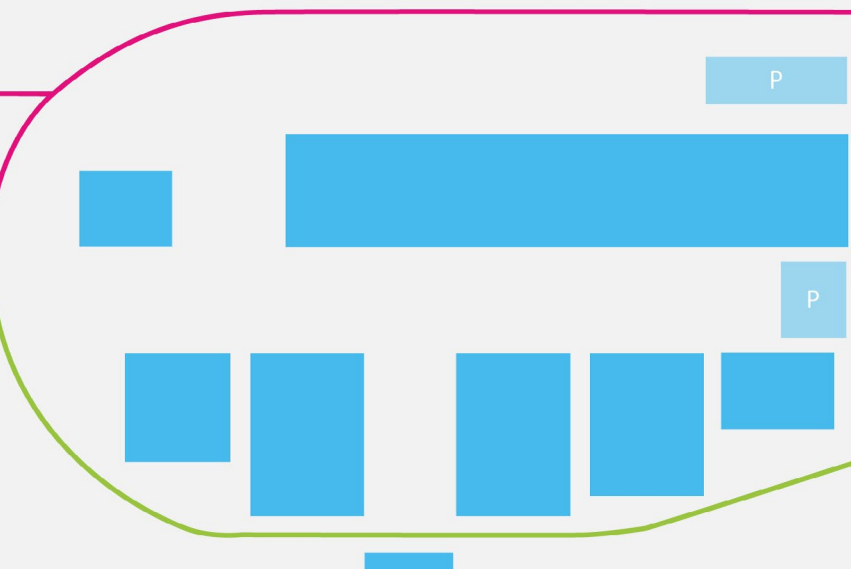


//

Der Digital Park Fechenheim bietet uns mehr denn je die Möglichkeit gezielt auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen und sie auf dem Weg der digitalen Transformation zu unterstützen. Den Fokus dabei stets auf den reibungslosen Datenaustausch, eine konstant sichere IT-Infrastruktur sowie die weltweite Vernetzung gerichtet. Mein Team und ich freuen uns auf einen regen und vertrauensvollen Austausch mit Ihnen!

Volker Ludwig,  
Geschäftsführer Interxion Deutschland

## Digital Park Fechenheim



## Über Interxion: A Digital Realty Company

Interxion: A Digital Realty Company ist ein führender Anbieter von Carrier- und Cloudneutralen Rechenzentrumsdienstleistungen in EMEA. Mit mehr als 700 Connectivity Anbietern in über 100 Rechenzentren in 13 europäischen Ländern hat Interxion Communities für Cloud, Content und Connectivity geschaffen. Als Teil der Digital Realty-Gruppe haben Kunden nun Zugang zu über 280 Rechenzentren in mehr als 45 Metropolen auf sechs Kontinenten. Weitere Informationen über Interxion finden Sie unter [www.interxion.de](http://www.interxion.de) und [digitalpark-fechenheim.de](http://digitalpark-fechenheim.de)

## Über Digital Realty

Digital Realty (NYSE: DLR) unterstützt Unternehmen in Nord- und Südamerika, EMEA und APAC bei der Umsetzung ihrer Rechenzentrums-, Colocations- und Interconnection-Strategien – dazu gehören Kunden aus unterschiedlichen Marktsegmenten: Cloud- und IT-Services, Communications und Social Networking bis hin zu Finanzdienstleistungen, Fertigung, Energie, Gesundheitswesen und Konsumgüter. Weitere Informationen über Digital Realty finden Sie unter [www.digitalrealty.com](http://www.digitalrealty.com) oder auf [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

## Rechenzentrums-Services in ganz Europa



[www.interxion.com](http://www.interxion.com)  
[customer.services@interxion.de](mailto:customer.services@interxion.de)



Zertifizierungen:



**Interxion Frankfurt**  
Tel.: +49 69 40147 0  
E-Mail: [de.info@interxion.com](mailto:de.info@interxion.com)

**Interxion Düsseldorf**  
Tel.: +49 211 749667 0  
E-Mail: [de.info@interxion.com](mailto:de.info@interxion.com)

**European Customer Service Centre (ECSC)**  
Tel. Anrufe aus Europa (kostenfrei): + 800 00 999 222  
Tel. Anrufe aus den USA (kostenfrei): 185 55 999 222  
E-Mail: [customer.services@interxion.com](mailto:customer.services@interxion.com)

**Gründungsmitglied:** Uptime Institute EMEA Chapter. **Gründungsmitglied:** European Data Centre Association. **Mitglied:** European Internet Exchange Association. **Mitglied:** EuroCloud. **Mitglied:** The Green Grid, aktiv im Technical Committee und im Advisory Council. **Mitglied:** Gemeinsamer Forschungsausschuss der Europäischen Kommission zur Nachhaltigkeit. **Mitglied:** Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und Medien e.V. (BITKOM). Alle europäischen Geschäftsbereiche von Interxion entsprechen dem international anerkannten ISO/IEC-27001- (537141) Zertifikat für Informations-Sicherheits-Management-Systeme und dem ISO 22301 (BCMS 560099) -Zertifikat für Business-Continuity-Management. © Copyright 2021 Interxion. Digitalpark Fechenheim-DE-07/21