

RECHENZENTRUM STUTTGART 3



Hochsicheres Rechenzentrum

Mit einem [dritten Rechenzentrumsstandort in Stuttgart](#) verstärken wir unsere Präsenz im Südwesten Deutschlands. Das hochverfügbare und hochsichere Tier 3-Rechenzentrum in der starken Wirtschaftsregion verfügt über 1.450 m² Gesamtfläche und eine Leistung von 1.800 kW. Neben einer verkehrsgünstigen Lage profitieren unsere Kunden von einem Bürobereich, ausreichend Parkmöglichkeiten und einer ausgezeichneten Konnektivität.

Optimal vernetzt und gut geschützt

Über einen Port auf unserer [DataLogistIX](#)-Plattform stehen unseren Kunden hochperformante Internetanbindungen, Cloud Connects (z. B. Azure, Google u. v. m.) sowie weitere Dienste zur Verfügung. Das carrierneutrale Rechenzentrum ist rund um die Uhr zugänglich und dabei mittels [Zugangskontrolle](#) und permanenter CCTV-Überwachung mit Sicherheitsarchiv gut geschützt. Für eine hohe Verfügbarkeit sorgen eine redundante Stromversorgung mit unabhängigen A- und B-Zuleitungen zu jedem Serverschrank sowie eine Notstromerzeugung vor Ort aus erneuerbaren Energien. Sicherheit bieten darüber hinaus Feuerlöschanlagen in allen technischen und kritischen Anlagenbereichen.

WAS ZEICHNET DAS RECHENZENTRUM STUTTGART 3 AUS?



Location

- Stuttgart
- In der Nähe der Autobahnen A8 und A27, 10 Autominuten zum Flughafen Stuttgart
- 1.450 m² Gesamtfläche
- 1.800 kW Leistung
- Tier 3-Rechenzentrum



Connectivity

- Diverse Glasfaser-Eingangspunkte und Meet-Me-Bereiche
- Direkte Verbindung zu lokalen Mobilfunk- und Netzbetreibern
- Carrier-neutral
- [Cloud-Connect](#) (zu allen Hyperscalern)
- DataLogistIX-Plattform für IP-Access, IP-Transit, Cloud Connects, [Ethernet](#) und Wavelength Solution



Security

- 24/7 Zugang mit Zugangskontrolle
- Permanente CCTV-Überwachung mit Sicherheitsarchiv
- 24/7 Network Operation Center Dienste



Brandschutz

- Rauchfrüherkennungs- und Alarmsystem (VESDA)
- Feuerlöschanlagen in allen technischen und kritischen Anlagenbereichen



Cooling

- Kühlung und Luftfeuchtigkeit gemäß der zulässigen ASHRAE A1-Kategorie
- Wärmerückgewinnung mit hoher Exporttemperatur für lokale Fernwärmenetze



Power

- Redundante Stromversorgung durch A/B-Zuleitungen zu jedem Serverschrank
- Betrieb mit 100 % Ökostrom
- Redundanz N+1
- Notstromerzeugung vor Ort aus erneuerbaren Energien
- Stromverbrauchseffektivität (PUE) von 1,29



Services

- Aufbau, Abbau und Entsorgung kundeneigener Racks
- Hardware-Installation und Bedienung
- Installation und Deinstallation der Stromversorgung
- Leistungspegelmessungen
- [24/7 Service Desk](#) in Deutschland



Mit über 30 Jahren Erfahrung in der IT-Branche ist ITENOS Ihr verlässlicher Partner. Für größtmögliche Kundenzufriedenheit verfügen unsere qualitativ hochwertigen Lösungen und Leistungen über zahlreiche [ISO-Zertifizierungen](#) – und wir als Unternehmen zudem über weitere [Auszeichnungen](#).



Jetzt mehr über das Rechenzentrum Stuttgart 3 erfahren!



Mehr Informationen unter:
www.itenos.de/rechenzentrum-stuttgart-3

Noch Fragen? Sprechen Sie uns gerne an!



0228 7293-333



vertrieb@itenos.de



www.itenos.de