

# Rechenzentrum München Zentrum – MUC6



## Energieversorgung

- $\geq 99,999$  % p. a. Verfügbarkeit für Energieversorgung
- Redundante USV-Versorgung (A- und B-Feed)
- Notstrom über Dieselgeneratoren mit Treibstoffvorrat für mindestens 24 Stunden unter Volllast
- Während des Betriebes auffüllbare Dieseltanks (Nachbetankung vor Erreichen des Minimalfüllstandes gesichert durch 24/7-Liefervertrag)
- Redundante Anbindung an Energieversorger

## Klimatisierung

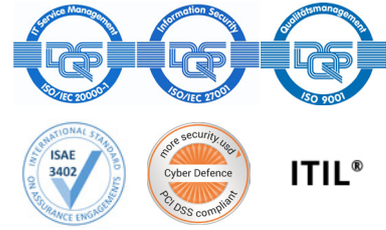
- Redundante Klimatisierung mit  $\geq 99,999$  % p. a. Verfügbarkeit

## Netzwerkanbindung

- $\geq 99,99$  % p. a. Verfügbarkeit des Backbones
- Mehrfach redundante und Carrier-neutrale Internetanbindung an eigenen multiplen 10 Gbit/s-Glasfaser-Backbone
- Gesamtkapazität der Internetanbindung 4 Tbit/s
- Anbindung an Layer-1 (DWDM/CWDM), Layer-2 (Ethernet/FC-AL/FICON) oder Layer-3 (IP/MPLS) möglich
- Redundante Anbindung an alle wichtigen Peering-Punkte

## Brandschutz

- Flächendeckende Brandmeldeanlage und Brandfrüherkennung mit direkter Aufschaltung zur Feuerwehr München
- Zonengenaue Löschung mittels redundanter Argon-Löschanlage
- Einsatz von nichtbrennbaren oder nur schwer entflammbaren Materialien
- Bauliche Maßnahmen nach Feuerwiderstandsklasse F90



## Sicherheit

- Videoüberwachung mit Archivierung
- Sicherheitsdienst vor Ort (24/7)
- Elektronische Zutrittskontrolle mit 24/7-Zutritt über Transponderkarte
- Personen- und Warenkontrolle durch Sicherheitsdienst
- Rack-Überwachung mit leistungsfähigen Monitoring-Systemen
- Separate Cages innerhalb des Rechenzentrums mit eigener Absicherung, Zugangs- und Einbruchmeldesystem verfügbar

## Support

- Telefonischer Support mit 24/7-Notfall-Hotline
- Prozessorientierte Arbeitsweise mit Ticketsystem
- 3-stufiges Supportkonzept
- Eigenes Technikpersonal vor Ort

## Verkehrsanbindung

- Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage für PKW (bis 1,97 m Fahrzeughöhe)
- Lastenaufzug und Anlieferungszone vorhanden
- Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln (ÖPNV und Deutsche Bahn) über München Hauptbahnhof (0,9 km Abstand)
- Entfernung zum Flughafen: 38 km
- Entfernung zur Autobahn: 5 km

## Weitere Leistungsmerkmale

- Zertifizierungen:
  - ISO/IEC 27001-Zertifizierung (nativ) von DAkKS und IQnet
  - ISO/IEC 20000-1-Zertifizierung von DAkKS und IQnet
  - ISO 9001-Zertifizierung von DAkKS und IQnet
  - ITIL®-Zertifizierung aller Mitarbeiter
  - Unternehmensweite Testierung nach ISAE 3402
  - Nach PCI DSS zertifizierte Housing-Dienstleistungen
- Verfügbarkeit von Racks mit bis zu 6 kVA
- Verwendete Racks: 47 HE x 600 mm x 1200 mm

## Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

noris network AG  
Klausnerstraße 30  
85609 Aschheim

T +49 89 90409-160  
oder kostenfrei unter:  
T +49 800 datacenter  
F +49 89 90409-100

vertrieb@noris.de  
www.noris.de  
www.datacenter.de

v1.14 20170927