

Rechenzentrum Hof – HOF1



Energieversorgung

- $\geq 99,999$ % p. a. Verfügbarkeit für Energieversorgung
- Redundante USV-Versorgung (N+1)
- Notstromversorgung über Netzersatzanlage mit Kraftstoffvorrat für mindestens 24 Stunden unter Vollast
- Während des Betriebes auffüllbare Kraftstofftanks (Nachbetankung vor Erreichen des Minimalfüllstandes gesichert durch 24/7-Liefervertrag)
- Redundante Anbindung an Energieversorger

Klimatisierung

- Redundante Klimatisierung mit $\geq 99,999$ % p. a. Verfügbarkeit
- Trennung von Kalt- und Warmbereich durch Einhausung der Racks

Netzwerkanbindung

- $\geq 99,99$ % p. a. Verfügbarkeit des Backbones
- Mehrfach redundante und Carrier-neutrale Internetanbindung
- Gesamtkapazität der Netzwerkanbindung 4 Tbit/s
- Redundante Anbindung an alle wichtigen Peering-Punkte

Brandschutz

- Flächendeckende Brandmeldeanlage mit direkter Aufschaltung zur ILS (Integrierte Leitstelle der Feuerwehr)
- Inergen Löschanlage mit doppelter Bestückung
- Einsatz von nicht brennbaren oder nur schwer entflammenden Materialien

Sicherheit

- Videoüberwachung mit Archivierung
- Überwachung durch Sicherheitsdienst
- Biometrische Zutrittskontrolle mit 24/7-Zutritt mittels Transponderkarte
- Rack-Überwachung mit leistungsfähigen Monitoring-Systemen
- Separate Compartments innerhalb des Rechenzentrums mit eigener Absicherung, Zutritt- und Einbruchmeldesystem verfügbar

Support

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

Verkehrsanbindung

- Eigene Parkmöglichkeiten vorhanden
- Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln (ÖPNV und Deutsche Bahn) über Hof Hauptbahnhof: 2,2 km
- Entfernung zur Autobahn A9: 6,6 km
- Entfernung zur Autobahn A93: 6,6 km

Weitere Leistungsmerkmale

- Zertifizierungen und Testierung:
 - ISO/IEC 27001: Informationssicherheitsmanagementsystem
 - ISO/IEC 20000-1: Servicemanagementsystem
 - ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem
- Verfügbarkeit von Racks mit bis zu 6 kVA
- Verfügbarkeit von Compartments mit 38 m² und bis zu 60 kVA
- Verwendete Racks: 42 HE bis 48 HE x 600 mm bis 750 mm x 1100 mm



Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

noris network AG
Thomas-Mann-Straße 16 - 20
D-90471 Nürnberg

Tel.: +49 911 9352-160
oder kostenfrei unter
Tel.: +49 800 datacenter
Fax: +49 911 9352-100

produktanfrage@noris.de
www.noris.de
www.datacenter.de

v1.0 20190301