

Internetanbindung mit Bandbreitengarantie >

Für die Anbindung ihrer IT-Komponenten an das Internet bieten wir Ihnen die Leistungen unserer Tochtergesellschaft NetCom BW an. Folgende Varianten stehen Ihnen zur Verfügung:

- > Internetanbindung ohne Bandbreitengarantie
- > Internetanbindung mit Bandbreitengarantie in 1 Gbit/s Schritten ohne Redundanz
- > Internetanbindung mit Bandbreitengarantie in 1 Gbit/s Schritten mit Redundanz
- > Internetanbindung als Punkt-zu-Punkt-Verbindung zum Rechenzentrum des Auftraggebers

Der Leistungsumfang enthält jeweils das Endgerät für den Zeitraum der Vertragsdauer, die Konfiguration und Installation des Endgerätes im Rechenzentrum sowie die Bereitstellung von fünf öffentlichen IP-Adressen (V4) pro 1 Gbit/s-Kanal. Die Bereitstellung Ihrer eigenen individuell konfigurierbaren Internetverbindung erfolgt nach Beauftragung. Profitieren auch Sie von hochverfügbarem technologischem Fortschritt.



Mehr Information unter:
enbw.com/kritis

Ihre Daten und Informationen werden natürlich vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben oder für andere Zwecke verwendet.

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe

kritis@enbw.com



> enbw.com/kritis

EnBW IT-Housing >

Für kritische Infrastrukturen



IT.Sicherer.Machen.

— EnBW

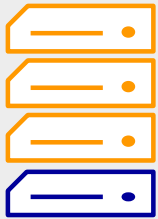
IT-Housing, denn sicherer ist besser >

- > Sie möchten Ihre IT-Komponenten an einem hochsicheren und hochverfügbaren Standort in Deutschland unterbringen?
- > Sie möchten kein eigenes Rechenzentrum aufbauen und sich somit Zeit und Kosten sparen?
- > Sie möchten Ihre IT-Systeme jederzeit erweitern können?

Sie stellen sich mindestens eine dieser Fragen?

Mit der IT-Housing Lösung der EnBW AG lagern Sie Ihre IT-Komponenten sicher und preisbewusst in eines unserer modernen hochverfügbaren Rechenzentren aus. Sie können diese in einem für Sie bereitgestellten Rack selbst betreiben.

Profitieren auch Sie von unserer jahrelangen Erfahrung und vertrauen Sie Ihre IT den Experten der EnBW AG an.



Bereits 25%

der Unternehmen lagern jetzt schon ihre IT-Komponenten auf Grund eigener Sicherheitsrisiken an externe hochsichere Standorte aus.

Rechenzentrumsbetrieb auf höchstem Niveau >

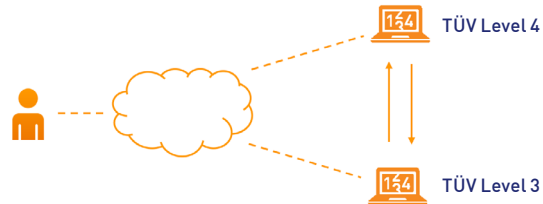
Wir sorgen für einen störungsfreien Betrieb, rund um die Uhr, jederzeit. Denn höchste Sicherheit sowie die Gewährleistung einer stabilen Stromversorgung gehören zu unserer DNA. Unsere Kraftwerke unterstehen den höchsten Sicherheitsauflagen. Die EnBW Rechenzentren erfüllen daher alle Anforderungen eines modernen und sicheren Rechenzentrums bezüglich Strom-, Klima und Sicherheits-Technik.



Leistungen im Überblick >

Lagern Sie Ihr IT-Equipment in eines unserer hochsicheren EnBW Rechenzentren aus und minimieren Sie Ihre Kosten. Wir bieten Ihnen:

- ✓ Sicherheit auf höchstem Niveau in einem unserer zertifizierten Rechenzentren nach TÜV TSI und BSI-Vorgaben
- ✓ Hohe Standortsicherheit durch Zutrittskontrolle, Videoüberwachung, Brandschutzsystem und Brandfrüherkennung
- ✓ Höchste Verfügbarkeit Ihrer Systeme durch zuverlässige Stromversorgung, zuverlässige Kälte- und Klimaversorgung und einer 24/7 Überwachung
- ✓ Qualifizierter Service und Support inklusive



All diese Leistungen bieten wir Ihnen nicht irgendwo in der Welt, sondern in den EnBW Rechenzentren in Grötzingen und Daxlanden bei Karlsruhe.

Ihre IT-Technik in sicheren Händen >

Zur Unterbringung Ihrer Hardware bieten wir Ihnen komplette Racks inklusive sicherer Internetanbindung an.

- > Die maximale Stromversorgung beträgt 8 KW je Rack im TÜV Level 3 Rechenzentrum sowie 8 KW je Rack im Level 4 Rechenzentrum
- > Der Einbau Ihrer Infrastruktur erfolgt in 19" Racks
- > Pro Rack stehen 40 Höheneinheiten (HE) zur Verfügung

Verfügbarkeitsklassen¹ EnBW Rechenzentren >

- > Level 3: Hoher Schutzbedarf / Hochverfügbarkeit (Vollständige Redundanzen kritischer Versorgungssysteme sowie No Single Point of Failure)
- > Level 4: Sehr hoher Schutzbedarf/Höchstverfügbarkeit (zusätzlich zu Level 3 ausgeprägte Zutrittsicherung, keine benachbarten Gefährdungspotenziale sowie bei Alarmmeldungen minimale Interventionszeiten)

1 gemäß TÜV Nord Definition

