

CITY:FIBER NETWORK BERLIN



DIE CITY-ANBINDUNG MIT LICHTGESCHWINDIGKEIT

Auf Basis eines eigenen Glasfasernetzes realisiert DNS:NET in Berlin breitbandige Anbindungen von Gebäuden bis zu 10 GBit/s. Direkt am Netz liegen die meisten Telekommunikationsknotenpunkte der Stadt. Hierzu zählen unter anderem sämtliche Telekom-Hauptverteiler der Innenstadt sowie die drei ICA-Standorte. Daher realisiert DNS:NET für Carrier- und Service-Provider auch Anbindungen dieser Standorte. Von der einfachen Punkt-zu-Punkt-Verbindung über einen eigenen redundanten Ring bis hin zu komplett gemanageten Metro Fiber Backbones sind alle Kombinationen möglich.

Ihre Vorteile auf einen Blick

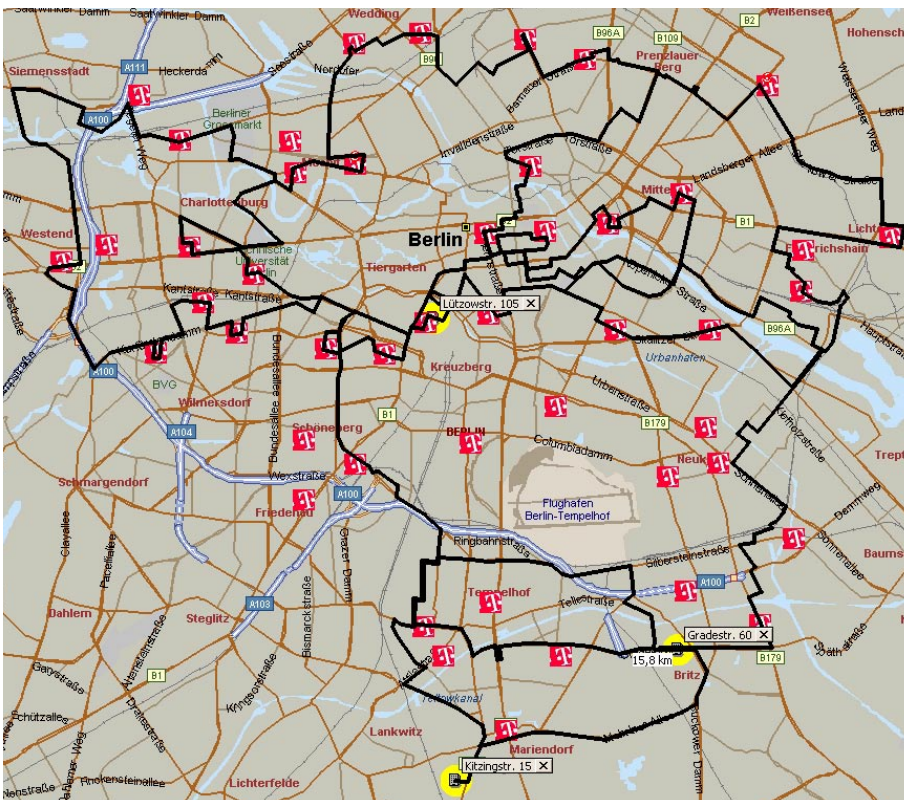
- ca. 150 km eigene Glasfasertrasse
- verbindet hunderte Business-Gebäude in Berlin
- 30 Telekom-HVT's direkt am Netz
- alle 3 DTAG ICA-Standorte direkt am Netz

150 KM METRO:FIBER NETWORK

Durch die Gesamtlänge von ca. 150 km - unterteilt in fünf Ringe - befinden sich nicht nur sämtliche Telekommunikationsknotenpunkte der Innenstadt, sondern auch viele große Geschäftsgebäude am Netz. Und nicht nur auf dem CITY:FIBER Netz stehen nahezu beliebige Bandbreiten zur Verfügung. DNS:NET hält entsprechende Kapazitäten auch zum Internet bzw. Netzen anderer Carrier vor. So sind Bandbreiten von mehreren 10 GBit/s problemlos möglich.

150 km Glasfaser durch Berlin

diverse Geschäftsgebäude



CARRIER-INFO

DIE WICHTIGSTEN RECHENZENTREN BERLINS

Direkt am CITY:FIBER Netz befinden sich die wichtigsten Rechenzentren der Stadt. Darunter:

- Lützowstraße 105/106, 10785 Berlin
- Gradestraße 60, 12347 Berlin
- Alboinstraße 36-42, 12103 Berlin
- Kitzingstraße 15-19, 12277 Berlin

An den Standorten Lützowstraße und Gradestraße steht hochwertige DNS:NET Kollokationsfläche zur Verfügung.

30 TELEKOM HVT'S

Direkt am CITY:FIBER Netz befinden sich 30 HVT's der Deutschen Telekom AG. Es wird hiermit die gesamte Innenstadt abgedeckt. Die einzelnen Anschlußbereiche lauten:

- 201 • 211 • 221 • 241 • 251 • 261 • 281 • 291 • 301 • 312 • 321
- 323 • 341 • 344 • 381 • 391 • 394 • 395 • 421 • 422 • 441 • 453
- 461 • 463 • 551 • 611 • 614 • 881 • 891

SÄMTLICHE 3 ICA-STANDORTE

Weiterhin befinden sich ebenfalls direkt am CITY:FIBER Netz die 3 ICA-Standorte der Deutschen Telekom in Berlin. Diese lauten:

- Pohlstraße 36-38, 10785 Berlin
- Dottistraße 12-16, 10367 Berlin
- Winterfeldstraße 27, 10781 Berlin

MEHRERE HUNDERT GESCHÄFTS- UND BÜROGEBÄUDE

Direkt an der ca. 150 km langen Glasfasertrasse befinden sich mehrere hundert Geschäfts- und Bürogebäude Berlins, die sich problemlos über eine Hauszuführung an das CITY:FIBER Netz anbinden lassen. Fragen Sie Ihre individuellen Standorte einfach bei dem DNS:NET Vertrieb an.

ANGEBOTENE DIENSTE

Über das CITY:FIBER Netz realisiert DNS:NET die folgenden Produkte:

- | | |
|---|---|
| Standortvernetzungen (lokal und national) | Telefon- und Internetdienste |
| • SDH-Verbindungen (2 MBit/s - 9,6 GBit/s) | • Internetanbindungen (10 MBit/s - 10 GBit/s) |
| • Ethernet-Verbindungen (10 MBit/s - 10 GBit/s) | • Telefonanschlüsse für Großkunden (N*PRI) |
| • FiberChannel-Verbindungen | |

NOCH NICHT AM NETZ?

Befindet sich das anzuschliessende Gebäude nicht direkt am CITY:FIBER Netz? Kein Grund zur Beunruhigung, denn DNS:NET baut sukzessive HVT-Standorte in Berlin aus, so dass Gebäude auch flächendeckend per Kupferleitung mit Bandbreiten bis zu 24 MBit/s angebunden werden können. Bitte kontaktieren Sie den DNS:NET Vertrieb.

die wichtigsten Rechenzentren

sämtliche 30 Innenstadt-HVT's

sämtliche 3 ICA-Standorte

und vieles mehr

mehr als nur Bandbreite

