

STADTWERKE LEASED LINES



Standorte regional und international verbinden

Das Glasfasernetz der Stadtwerke Feldkirch macht Vernetzung von Unternehmensstandorten leicht und schnell. Nicht nur innerhalb des Stadtgebietes, sondern dank Kooperationen auch über weite Strecken an fast jeden Ort. Durch die günstige Lage gehören für die Stadtwerke auch grenzüberschreitende Netzwerke zur Routine.

SICHERER PARTNER IM LÄNDERECK FÜR ANSPRUCHSVOLLE CARRIER

Für Carrier bieten die Stadtwerke Feldkirch drei große Vorteile: Die Lage im Ländereck Österreich – Liechtenstein – Schweiz – Deutschland, der hohe Datendurchsatz sowie die Betriebssicherheit.

Das Übertragungsnetz wird mit MPLS-Technologie betrieben.
Telefonbetreiber, Internetprovider, Unternehmen und Institutionen können Mietleitungen mit Bandbreiten bis zu 100 Gbps nutzen. Die Sicherheit der Anlagen wird ergänzt mit einer 24x7 Service-Rufbereitschaft.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Corporate Network (Vernetzung von Firmenstandorten)
- Vernetzung von Nebenstellenanlagen
- Übertragung von Daten, Sprache, Multimedia in Echtzeit
- Permanente Verbindung zu einem Provider

TECHNISCHE REALISIERUNG

Backbone (Hauptübertragungswege)

- MPLS-Trägernetz mit 100 Gbps
- Ringförmig verlegte Glasfaser-leitungen zwischen den Netzknoten
- Übergänge zu anderen Telekommunikationsnetzen (Interconnect)

Access (Kundenanbindung)

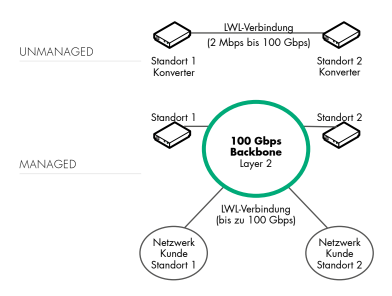
- Kundenanbindung über synchrone Multiplexer (Modems), Ethernet-Konverter, -Switches und -Router
- Glasfaser als Übertragungsmedium

STADTWERKE LEASED LINES

MPLS/ETHERNET

DATENRATE	2 Mbps bis 100 Gbps
STANDARD-SCHNITTSTELLE	10/100/1.000 Base T,
	optisch auf Anfrage

MÖGLICHE TECHNISCHE AUSFÜHRUNGEN



HINWEISE: Es gelten unsere AGBs/Übertragungswege in der jeweils gültigen Fassung, siehe www.stadtwerke-feldkirch.at. Dieses Produktblatt gilt ausschließlich für Unternehmer im Sinne des § 1 (2) Konsumentenschutzgesetz.

Gerne erstellen wir Ihnen ein detailliertes und auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Angebot. NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF!