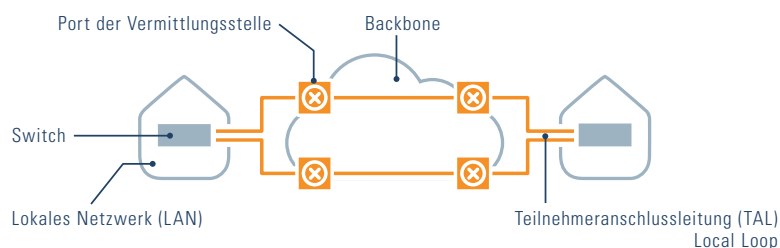
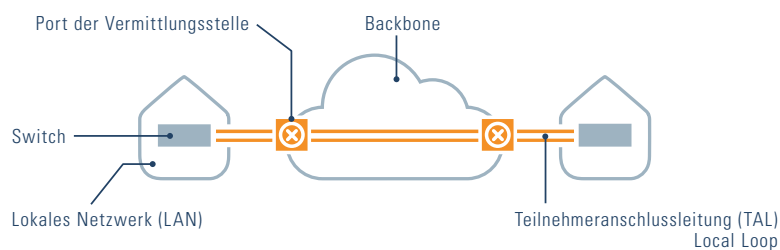
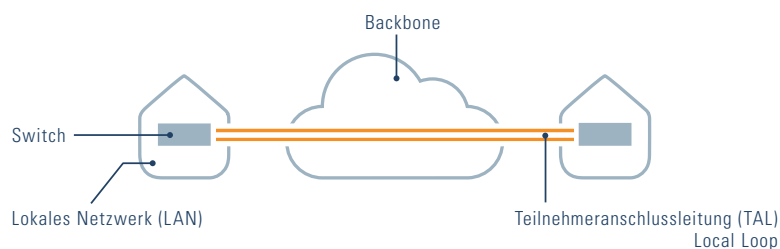




#### Leistungsmerkmale

Allgemein	Standortvernetzung auf Basis von Ethernet-Technologie
Anschlussbandbreite	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2.5M, 5M, 10M sowie 2,5+2,5M, 5+5M (Kupfer, 100% Flächendeckung in Deutschland)</li> <li>· 10M, 50M, 100M (Glas)</li> <li>· 150M, 300M, 600M, 1G sowie 150+150M, 300+300M, 450+450M (Glas)</li> </ul>
Datentransfervolumen	Flat (unlimitiert)
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 10/100 BaseT (RJ45) voll duplex bis 10M</li> <li>· 100 BaseT (RJ45) voll duplex bei 10M bis 100M (Glas)</li> <li>· 1000 BaseSX voll duplex, optisch, bei 150M bis 1G</li> </ul>
Hub and Spoke	Alternative Bauweise: Point to Multipoint-Verbindung für sternförmige Vernetzung ab fünf zentral zusammengefassten Leitungen
Monitoring	24/7 im CNT NOC
Support	24/7 im CNT Service Center





## Service Level Agreement

Uptime	<ul style="list-style-type: none"><li>· 99,0% bei 2,5M</li><li>· 99,2% bei 2,5+2,5M bis 10M (Kupfer)</li><li>· 99,5% ab 10M (Glas) (jeweils im Jahresmittel)</li></ul>
Maximale Entstörzeit	8 Stunden
Delay	<ul style="list-style-type: none"><li>· 4-18 ms bis 10M</li><li>· 2-9 ms bei 10M bis 100M (Glas)</li><li>· 2-9 ms bei 150M bis 1G</li></ul>
Ethernet Frame Loss	<ul style="list-style-type: none"><li>· ≤ 0,1% bis 10M</li><li>· ≤ 0,05% bei 10M bis 100M (Glas)</li><li>· ≤ 0,05% bei 150M bis 1G</li></ul>

## Verfügbarkeit

Flächendeckung	100% Flächendeckung in Deutschland bis 10 Mbps
Glasherstellung	Die Ermittlung etwaiger Herstellungskosten erfolgt innerhalb weniger Tage nach Auftragseingang. Sollte eine Kostenbeteiligung erforderlich sein, ist dem Auftraggeber das Recht zum Rücktritt vorbehalten.

## Lieferzeit

Regelbereitstellungszeit	20 Arbeitstage
Einschränkungen	Ggf. erforderliche Baumaßnahmen für die Herstellung oder Erweiterung von Infrastruktur oder Engpässe bei der Lieferung von Baugruppen können zu Verzögerungen führen.