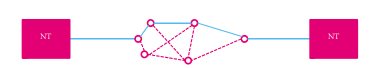
### Architektur: Wandel von Verbindungsorierntierter Führung hin zur Paketorientierten "wolke"



#### Bisher:

- Manuelle Prozessketten
- Manuelle Planung der Route
- Konfiguration aller Netzelemente



Ethernet-basiert Punkt-zu-Punkt Verbindung

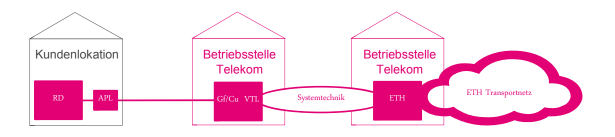
### Neu:

- Mehr automatisierte Prozessschritte
- Autonomes Routing in der "Wolke"
- Automatische Konfiguration des Remote Device (RD)
- Produktübergreifende Netzsteuerung mit Serviceklassen

■ ■ ERLEBEN, WAS VERBINDET.

NT = Network Termination RD = Remote Device Die Abschlusssegmente zerfallen auch bei "pure Ethernet" in verschiedene Netzelemente.

# Abschlusssegment A - Anschlusstyp "Customer Sited" (gilt für Abschlusssegment B analog)



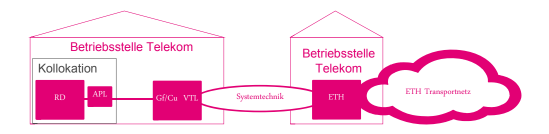
GF = Glasfaser RD = Remote Device Cu = Kupfer VTL = Verteiler, bzw Hauptverteiler ETH = Ethernet APL = Abschlusspunkt Linientechnik

ERLEBEN, WAS VERBINDET.

2

Kollokation wird in den Betriebsstellen mit Glasfaser- / Kupfer-verteilern angeboten.

# Abschlusssegment A – Anschlusstyp "Kollokation" (gilt für Abschlusssegment B analog)



GF = Glasfaser RD = Remote Device Cu = Kupfer VTL = Verteiler, bzw Hauptverteiler ETH = Ethernet APL = Abschlusspunkt Linientechnik

ERLEBEN, WAS VERBINDET.

3