

Industriearbeitsgruppe NGA/NGN

9. Treffen – 08.10.2008

Kurt Reichinger

RTR-GmbH



Agenda

- Einleitung
- NGA/NGN-Situation in Deutschland
 - Vortrag: Dr. Ernst-Olav Ruhle, SBR Juconomy Consulting AG
 - Fragen & Diskussion
- - - Pause - -
- Beispiele von „Enhanced“ Bitstream
 - Vortrag: Dr. Wilhelm Schramm, RTR-GmbH
 - Fragen & Diskussion
- Allfällige weitere Themen
 - Anschalte-RL (kleine Lösung / große Lösung)
 - Field Trials
 - Verbessertes Bitstreaming
- Nächstes Treffen



NGA/NGN-Situation in Deutschland

Dr. Ernst-Olav Ruhle, SBR Juconomy Consulting AG



Pause



Beispiele von „Enhanced“ Bitstream

Dr. Wilhelm Schramm, RTR-GmbH



Allfällige weitere Themen

- ... für das heutige Treffen?
- ... für das nächste Treffen?



Nächstes Treffen

IAG #10

Mittwoch 12. November, 14 Uhr @ RTR



Annex



Anforderungen an erweitertes Bitstreaming



Tele2: Anforderungen an erweitertes Bitstreaming

- CPE kann von Tele2 frei gewählt werden
- DSL Portprofil kann von Tele2 online konfiguriert und verändert werden
- Mehrere logische Verbindungen (PVCs, VLANs) mit unterschiedlichen Dienstgüteparametern können von Tele2 online konfiguriert und jederzeit verändert werden
- Alle betriebsrelevanten Parameter des DSL Ports und der logischen Verbindungen können von Tele2 online abgefragt werden
- Transparente Weiterleitung des Kundendatenverkehrs auf Layer 2 Basis zum jeweils nächstgelegenen Übergabepunkt von Tele2 QoS zwingend notwendig
- Garantierte SLAs für das TA Backhaul Netzwerk
- Interconnection des TA L2-Backhaul Netzwerks an 1..N Übergabepunkten innerhalb Österreichs