

Schnittstellenbeschreibung für den Netzabschlusspunkt mit einem Glasfaserhausanschluss

Sie möchten Ihren eigenen Router nutzen? Kein Problem. Bitte beachten Sie, dass Ihr Router die folgenden Anforderungen für Ihren Anschluss erfüllt:

• Netzabschlusspunkt:

LAN-Anschluss des Glasfaser-Abschlussgerätes (ONT)

• Mechanische Ausführung:

RJ45-Buchse mit 8P8C-Beschaltung Anschlusskabel mit Belegung nach EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B

• Standards u. Protokolle zur Datensicherung:

WAN über Ethernet gemäß IEEE 802.3

Medientyp 100BASE-TX oder 1000BASE-T (Full Duplex)VLAN Tagging gemäß 802.1Q (VLAN 200)

Falls das Endgerät kein Auto MDI-X unterstützt, muss ein Crosscable verwendet werden.

Priorisierung nach IEEE 802.1p

Dienste-Zugang über PPPoE, Authentifizierungüber PAP oder CHAP.

• Netzwerkprotokolle und -standards:

Für den Internetdienst: Unterstützung von IPv4 und IPv6 Für den Sprachdienst: IP-Telefonie über SIP gemäß RFC 3261 (Registrierung über IPv4, für jede zugeteilte Rufnummer ist eine eigene Registrierung durchzuführen).

Stand: 19.10.2017