

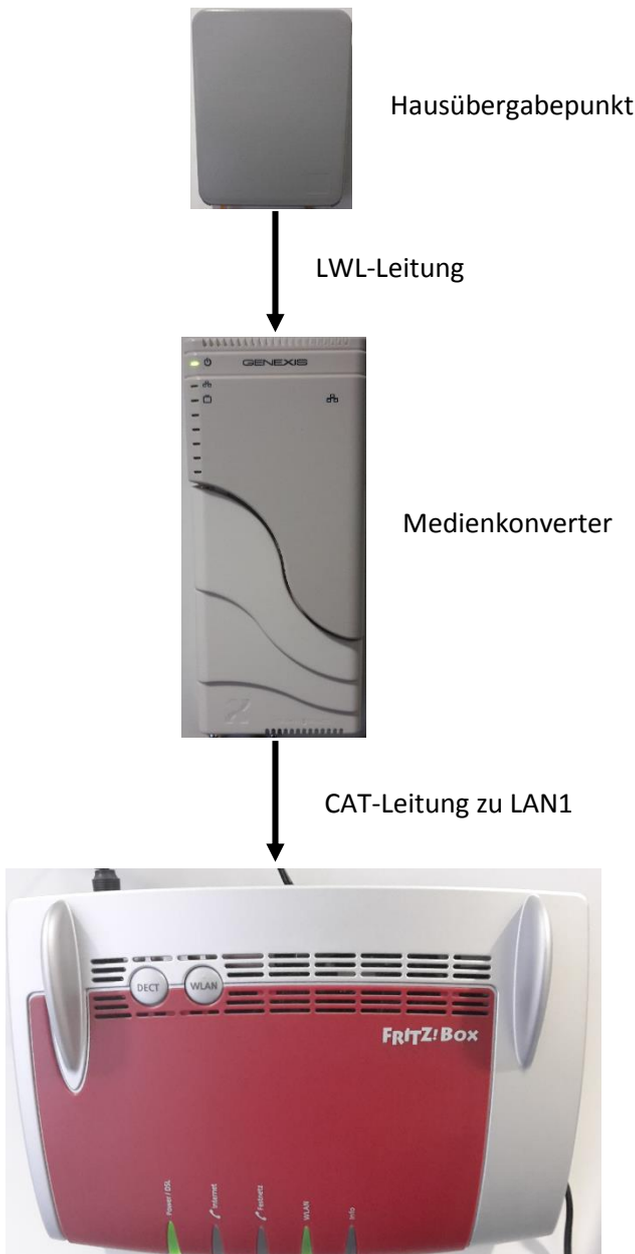
Schnittstellenbeschreibung WUNconnect

Die SWW installiert als Netzabschluss zum Kunden in der Nähe des Glasfaser-Hausübergabepunktes (FTTB) oder der ersten Telekom TAE-Dose (VDSL/FTTC) Hardware mit einer Kupfer-Ethernet-Schnittstelle 100 oder 1.000MBit/s (CPE). Der Endkunde muss zum Betrieb dieser Einrichtung eine 230V Steckdose bereitstellen.

Das Endgerät beim Kunden sollte die folgende Mindestanforderung aufweisen:

- VDSL2 Modem
- Internetbenutzung ohne PPPOE Authentifizierung
- VDSL Funktionalität ohne Benutzername und Kennwort
- Bei Glasfaser ist ein frei konfigurierbarer WAN-Port erforderlich der min. 1Gbit/s Anschlussgeschwindigkeit aufweist.
- SIP-Standard muss erfüllt sein
- Anschlussmöglichkeiten für Telefon bzw. ISDN – Anlagen
- Für den Betrieb des Medienconverters und der FritzBox wird eine 230V Schukosteckdose benötigt!

Glasfaserumfeld:



VDSL-Umfeld:

