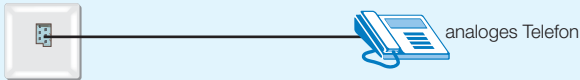


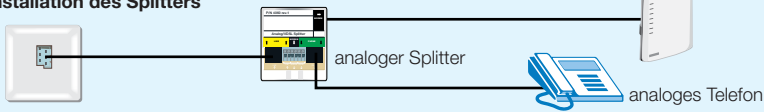
Anschliessen des VDSL-Signals

Prinzipschema Analog-Anschluss

Vor Installation des Splitters

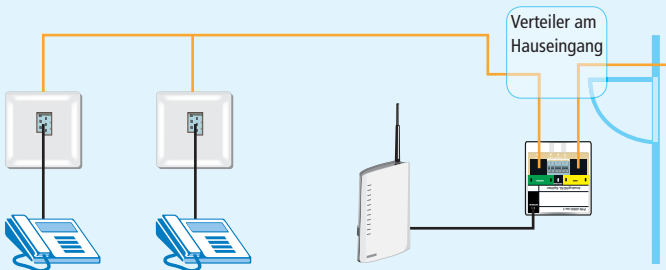


Nach Installation des Splitters



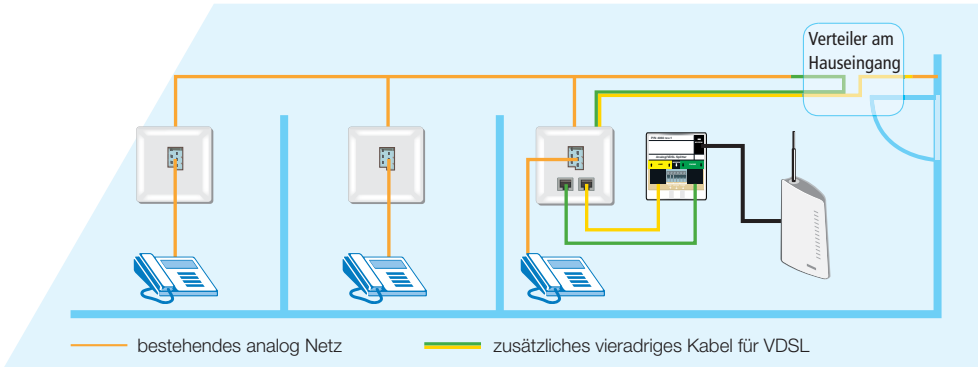
1. Das VDSL/Telefon-Signal wird direkt dem Splitter am mit **Line** bezeichneten Eingang zugeführt. An dieser Zuführung dürfen ausser dem Splitter keine weiteren Apparate oder Abzweigungen aufgeschaltet sein.
2. Sämtliche analogen Telefone werden vom Splitter über den **Phone**-Ausgang versorgt.
3. Der VDSL-VoIP-Router wird am **Modem**-Port des Splitters angeschlossen.

Beispiel 1: VDSL analog mit Splitter im Hausverteiler



1. Der Analog-Splitter wird im Verteiler zwischen Hauszuführung und Telefonzuleitungen eingeschleuft. Der Splitter kann geöffnet und der Installationsdraht direkt an den entsprechenden Klemmen angeschlossen werden.
2. Die VDSL/Telefon-Zuführung wird dabei an die **Line**-Klemme, der Installationsdraht zu den Telefonsteckdosen an der **Phone**-Klemme angeschlossen.
3. Der **Modem**-Anschluss am Splitter wird mit dem DSL-Port des Routers verbunden.

Beispiel 2: VDSL analog mit Splitter am Routerstandort



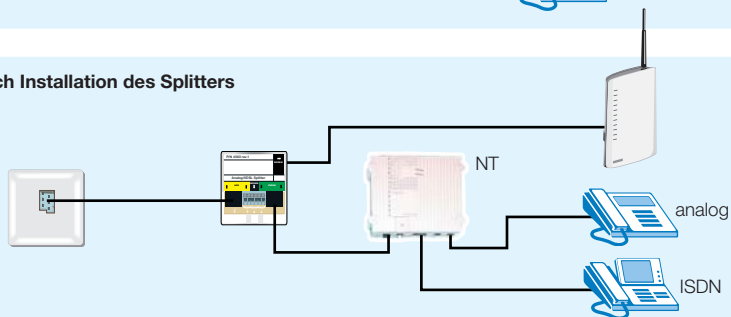
1. Das VDSL/Telefon-Signal wird über ein Adernpaar, eines vieradrigen Kabels (U72, Sternvierer) am **Line**-Anschluss des Splitters angeschlossen.
2. Über das zweite Adernpaar wird vom **Phone**-Anschluss des Splitters das Telefonsignal zum Telefon-Verteilpunkt zurückgeführt.
3. Der **Modem**-Anschluss am Splitter wird mit dem DSL-Port des Routers verbunden.

Prinzipschema ISDN-Anschluss

Vor Installation des Splitters

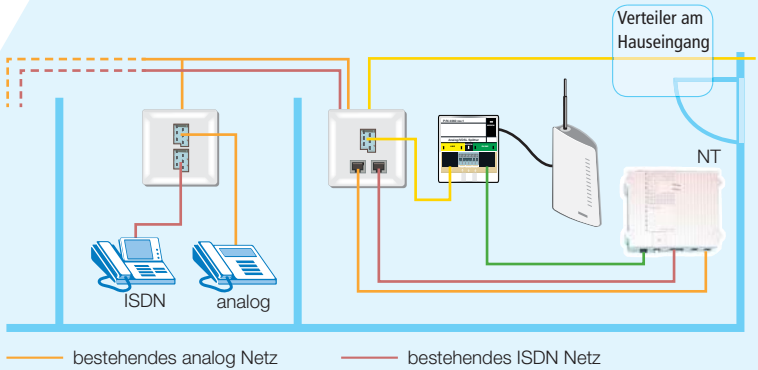


Nach Installation des Splitters



1. Das VDSL/ISDN-Signal wird direkt dem Splitter am mit **Line** bezeichneten Eingang zugeführt. An dieser Zuführung dürfen ausser dem Splitter keine weiteren Apparate oder Abzweigungen aufgeschaltet sein.
2. Der **Phone**-Ausgang wird mit dem U-Bus-Anschluss des ISDN-NT verbunden.
3. Der VDSL-VoIP-Router wird am **Modem**-Port des Splitters angeschlossen.

Beispiel VDSL ISDN



1. Der Splitter wird vor den ISDN-NT eingeschleuft. Ziehen Sie dazu das Kabel am U-Bus-Anschluss des NTs ab, und verbinden Sie es mit dem **Line**-Anschluss des Splitters.
2. Verbinden Sie mit dem grünen Kabel den freigewordenen U-Bus-Anschluss mit dem **Phone**-Anschluss des Splitters.
3. Verbinden Sie den DSL-Port des Routers über das mitgelieferte Kabel mit dem **Modem**-Anschluss des Splitters.

Hinweis: Wenden Sie sich an einen Elektro-Installateur, wenn sich der VDSL-Splitter nicht ohne Änderungen an der bauseitigen Installation anschliessen lässt.