

# **Schnittstellenbeschreibung des öffentlichen Telekommunikationsnetzes der Telepark Passau GmbH**

**Öffentlich**

**2021-09-01**

## Inhalt

|     |                                  |   |
|-----|----------------------------------|---|
| 1   | Grundlegendes .....              | 3 |
| 2   | ADSL, ADSL2, ADSL2plus.....      | 3 |
| 2.1 | Übertragungsparameter.....       | 3 |
| 2.2 | Produktkonfiguration .....       | 3 |
| 2.3 | Zusatzangaben für Endgerät ..... | 4 |
| 3   | VDSL (FTTB) .....                | 4 |
| 3.1 | Übertragungsparameter.....       | 4 |
| 3.2 | Produktkonfiguration .....       | 4 |
| 3.3 | Zusatzangaben für Endgerät ..... | 4 |
| 4   | VDSL (FTTC) .....                | 5 |
| 4.1 | Übertragungsparameter.....       | 5 |
| 4.2 | Produktkonfiguration .....       | 5 |
| 4.3 | Zusatzangaben für Endgerät ..... | 5 |
| 5   | SHDSL.....                       | 5 |
| 5.1 | Übertragungsparameter.....       | 6 |
| 5.2 | Produktkonfiguration .....       | 6 |
| 5.3 | Zusatzangaben für Endgerät ..... | 6 |
| 6   | GPON .....                       | 6 |
| 6.1 | Übertragungsparameter.....       | 6 |
| 6.2 | Produktkonfiguration .....       | 6 |
| 6.3 | Zusatzangaben für Endgerät ..... | 7 |
| 7   | Ethernet (elektrisch).....       | 7 |
| 7.1 | Übertragungsparameter.....       | 7 |
| 7.2 | Produktkonfiguration .....       | 7 |
| 7.3 | Zusatzangaben für Endgerät ..... | 7 |
| 8   | Quellen .....                    | 8 |
| 9   | Abkürzungen .....                | 8 |

## 1 Grundlegendes

Die folgenden technischen Spezifikationen beschreiben Schnittstellen und übertragungstechnische Parameter der Breitbandzugangstechnologien

- ADSL
- VDSL
- SHDSL
- GPON
- Ethernet

und die zugehörigen Konfigurationen im Netz der Telepark Passau GmbH, nachfolgend TPP genannt.

## 2 ADSL, ADSL2, ADSL2plus



Abbildung 2.1 Schematische Darstellung ADSL-Anschluss

### 2.1 Übertragungsparameter

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Schnittstelle         | U-R nach ITU-T G.992.5                         |
| Spektrum              | ITU-T G.992.5 Annex B<br>ITU-T G.992.5 Annex J |
| Interleave Upstream   | 1 ms   |
| Interleave Downstream | 1 ms   |

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Protokoll                            | ATM Internet |
| ATM VPI (Virtual Path Identifier)    | 1            |
| ATM VCI (Virtual Channel Identifier) | 32           |

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Protokoll                            | ATM Voip |
| ATM VPI (Virtual Path Identifier)    | 1        |
| ATM VCI (Virtual Channel Identifier) | 35       |

### 2.2 Produktkonfiguration

| Internet         |                    |
|------------------|--------------------|
| VLAN ID          | Nein               |
| pBit             | Nein               |
| IP-Konfiguration | DHCP               |
| Benutzer/Paßwort | Nicht erforderlich |
| VPI/VCI          | 1/32               |

| Telefon          |      |
|------------------|------|
| VLAN ID          | Nein |
| pBit             | Nein |
| IP-Konfiguration | DHCP |
| VPI/VCI          | 1/35 |

## 2.3 Zusatzangaben für Endgerät

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| SIP-Standard                   | Ja   |
| Anschluss für analoges Telefon | Ja   |
| WAN-Port                       | nein |

## 3 VDSL (FTTB)



Abbildung 3.1 Schematische Darstellung VDSL-Anschluss (FTTB)

### 3.1 Übertragungsparameter

|               |   |
|---------------|---|
| Schnittstelle | U-RV nach ITU-T G.993.2                             |
| Spektrum      | VDSL2 17a   |
| RF-Filter     | Ja, ohne ADSL-Spektrum 0 – 2208 kHz (ITU-T G.992.5) |

### 3.2 Produktkonfiguration

| Internet         |                    |
|------------------|--------------------|
| VLAN ID          | 50                 |
| pBit             | 0                  |
| IP-Konfiguration | DHCP               |
| Benutzer/Paßwort | Nicht erforderlich |

| Telefon                 |                        |
|-------------------------|------------------------|
| VLAN ID                 | 40                     |
| pBit                    | 5                      |
| IP-Konfiguration        | DHCP                   |
| SIP Daten               | Inbetriebnahmedokument |
| Voice Payload Size (ms) | 20ms                   |

### 3.3 Zusatzangaben für Endgerät

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| SIP-Standard                   | Ja   |
| Anschluss für analoges Telefon | Ja   |
| WAN-Port                       | nein |

## 4 VDSL (FTTC)



Abbildung 4.1 Schematische Darstellung VDSL-Anschluss (FTTC)

### 4.1 Übertragungsparameter

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Schnittstelle      | U-RV nach ITU-T G.993.2   |
| Spektrum           | VDSL2 ITU-T G.993.2 (17a) |
| RF-Filter          | nein                      |
| DPBO Unterstützung | ja, siehe Quelle DTAG3    |

### 4.2 Produktkonfiguration

| Internet         |                    |
|------------------|--------------------|
| VLAN ID          | 50                 |
| pBit             | Nein               |
| IP-Konfiguration | DHCP               |
| Benutzer/Paßwort | Nicht erforderlich |

| Telefon                 |                        |
|-------------------------|------------------------|
| VLAN ID                 | 40                     |
| pBit                    | Nein                   |
| IP-Konfiguration        | DHCP                   |
| SIP Daten               | Inbetriebnahmedokument |
| Voice Payload Size (ms) | 20ms                   |

### 4.3 Zusatzangaben für Endgerät

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| SIP-Standard                   | Ja   |
| Anschluss für analoges Telefon | Ja   |
| WAN-Port                       | Nein |
| DPBO-Unterstützung             | ja   |
| VDSL2 Vectoring Unterstützung  | ja   |

## 5 SHDSL



Abbildung 5.1 Schematische Darstellung SHDSL-Anschluss

## 5.1 Übertragungsparameter

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Schnittstelle     | U-RS nach ITU-T G.991.2 |
| Leitungscodierung | 16 TCPAM, 32 TCPAM      |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Protokoll                            | ATM |
| ATM VPI (Virtual Path Identifier)    | 1   |
| ATM VCI (Virtual Channel Identifier) | 32  |

## 5.2 Produktkonfiguration

| Internet         |              |
|------------------|--------------|
| VLAN ID          | Nein         |
| pBit             | Nein         |
| IP-Konfiguration | Statische IP |
| Benutzer/Paßwort | Nein         |

## 5.3 Zusatzangaben für Endgerät

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| SIP-Standard                   | Nein |
| Anschluss für analoges Telefon | Nein |
| WAN-Port                       | Nein |

## 6 GPON



Abbildung 6.1 Schematische Darstellung GPON Anschluss (FTTH)

### 6.1 Übertragungsparameter

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| TPP-Schnittstelle | U-RG nach ITU-T G.984.1/2/3 |
| Data RX           | 1490nm                      |
| Data TX           | 1310nm                      |
| RF RX             | 1550nm                      |
| OMCI              | Ja, nach ITU-T G.984.4      |
| Steckertyp        | SC/APC                      |

### 6.2 Produktkonfiguration

| Internet         |                    |
|------------------|--------------------|
| VLAN ID          | 50                 |
| pBit             | 0                  |
| IP-Konfiguration | DHCP               |
| Benutzer/Paßwort | Nicht erforderlich |

| Telefon                 |                        |
|-------------------------|------------------------|
| VLAN ID                 | 40                     |
| pBit                    | 5                      |
| IP-Konfiguration        | DHCP                   |
| SIP Daten               | Inbetriebnahmedokument |
| Voice Payload Size (ms) | 20ms                   |

### 6.3 Zusatzangaben für Endgerät

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| WAN-Port                       | Ja                |
| Anschluss für analoges Telefon | Nicht unterstützt |

## 7 Ethernet (elektrisch)



Abbildung 7.1 Schematische Darstellung Ethernet Anschluss

### 7.1 Übertragungsparameter

| Schnittstelle     | U-RE nach IEEE 802.3              |
|-------------------|-----------------------------------|
| Autonegotiation   | Aktiviert                         |
| Schnittstellentyp | 10BaseTX / 100BaseTX / 1000BaseTX |
| Duplex            | Full/half                         |
| Steckertyp        | RJ45                              |

### 7.2 Produktkonfiguration

| Internet         |                    |
|------------------|--------------------|
| VLAN ID          | 50                 |
| pBit             | 0                  |
| IP-Konfiguration | DHCP               |
| Benutzer/Paßwort | Nicht erforderlich |

| Telefon                 |                        |
|-------------------------|------------------------|
| VLAN ID                 | 40                     |
| pBit                    | 5                      |
| IP-Konfiguration        | DHCP                   |
| SIP Daten               | Inbetriebnahmedokument |
| Voice Payload Size (ms) | 20ms                   |

### 7.3 Zusatzangaben für Endgerät

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| SIP-Standard                   | Ja |
| Anschluss für analoges Telefon | Ja |
| WAN-Port                       | Ja |

## 8 Quellen

| Quelle            | Erklärung/URL  |
|-------------------|--|
| <b>IEEE 802.3</b> | <a href="http://standards.ieee.org/about/get/802/802.3.html">http://standards.ieee.org/about/get/802/802.3.html</a>  |
| <b>G.984.1</b>    | <a href="https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.1/en">https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.1/en</a>  |
| <b>G.984.2</b>    | <a href="https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.2/en">https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.2/en</a>  |
| <b>G.984.3</b>    | <a href="https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.3/en">https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.3/en</a>  |
| <b>G.984.4</b>    | <a href="https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.4/en">https://www.itu.int/rec/T-REC-G.984.4/en</a>  |
| <b>G.991.2</b>    | <a href="https://www.itu.int/rec/T-REC-G.991.2/en">https://www.itu.int/rec/T-REC-G.991.2/en</a>  |
| <b>G.992.5</b>    | <a href="https://www.itu.int/rec/T-REC-G.992.5/en">https://www.itu.int/rec/T-REC-G.992.5/en</a>  |
| <b>G.993.2</b>    | <a href="https://www.itu.int/rec/T-REC-G.993.2/en">https://www.itu.int/rec/T-REC-G.993.2/en</a>  |
| <b>DTAG3</b>      | Prüfbericht Nr. 3, Netzverträglichkeitsprüfung der Stufe 2 für das Übertragungsverfahren VDSL2, Einsatz am Hauptverteiler (HVt) der Telekom (H17 und H18), Einsatz (H18) am Kabelverzweiger (KVz) der Telekom Strategische Outdoor Lokation (SOL) und Technikstandort, Version 7.0 |

## 9 Abkürzungen

|       |  |
|-------|--|
| ADSL  | Asymmetrical bitrate digital subscriber line   |
| ATM   | Asynchronous Transfer Mode                     |
| DSL   | Digital Subscriber Line                        |
| DPBO  | Dynamic Power BackOff                          |
| DSLAM | Digital Subscriber Line Access Multiplexer     |
| FTTB  | Fibre To The Building                          |
| FTTC  | Fibre To The Curb                              |
| FTTH  | Fibre To The Home                              |
| GPON  | Gigabit-capable Passive Optical Network        |
| OLT   | Optical Line Terminal                          |
| OMCI  | ONU Management and Control Channel)            |
| ONT   | Optical Network Terminal                       |
| SHDSL | Single-pair high-speed digital subscriber line |
| TAL   | Teilnehmeranschlussleitung                     |
| VDSL  | Very High Speed Digital Subscriber Line        |
| WAN   | Wide Area Network                              |
| VPI   | Virtual Path Identifier                        |
| VCI   | Virtual Channel Identifier                     |