

# T . . . Bereitstellungsprotokoll: Übergabeanschluss L2-BSA

## Angaben zum Kunden

>KUNDE< Providernummer: ..... Rahmenvertragsnummer.....

Ansprechpartner Kunde		Büro	
Telefon-Nr.		Fax-Nr.	

## Angaben zum Übergabeanschluss des L2-BSA

LSZ	Ord. Nr.	Endstelle A	(VPSZ)	Endstelle B	(VPSZ)

Bereitstellung einer A10-NSP ☐, eines Links 1 Gbps ☐, eines Links 10 Gbps ☐

☐ Termin der Bereitstellung in Anwesenheit von >KUNDE <

Für die Bereitstellung wurde am		folgendes mit	>KUNDE<	Name des Ansprechpartners	einvernehmlich festgelegt:
Tag der Bereitstellung		Uhrzeit		Ort	

☐ Termin der Bereitstellung in Abwesenheit von >KUNDE <

Tag der Bereitstellung			Vormittag <input type="checkbox"/>		Nachmittag <input type="checkbox"/>
------------------------	--	--	------------------------------------	--	-------------------------------------

Die Übergabe des betriebsfähigen Übergabeanschlusses und die Bereitstellung erfolgte am ..

Datum	>KUNDE</Name (Druckschrift/Unterschrift)	Telekom Deutschland GmbH/Name (Druckschrift/Unterschrift)
-------	---	--

Bemerkungen:

(Bitte unbedingt auf der zweiten Seite Zeitpunkt der Messung eintragen)

# T . . . Bereitstellungsprotokoll: Übergabeanschluss L2-BSA

(Rückseite)

Angaben zum Übergabeanschluss

LSZ	Endstelle A	(VPSZ)	Endstelle B	(VPSZ)	Ord. Nr.
Schnittstelle Endstelle A			Schnittstelle Endstelle B		

Bereitstellung einer A10-NSP ☐, eines Links 1 Gbps ☐, eines Links 10 Gbps ☐

**Abschlusspunkt Endstelle A**

**Abschlusspunkt Endstelle B**

Plz/Ort		
Hs. Nr. / Straße		
Gebäude		
Etage		
Raum		
Reihe/ISDN-Anreihrahmen		
Gestell		
Platz		
Stiftreihe		

Bauweise:

- 1.) Stecker: Stecker/Buche-Typ SSt. SC/APC 9 Grad bei 1310nm als Standardbauweise
- 2.) Kabel: GF Anschlusskabel mit 1310nm (Singlemode)

Funktionsprüfung: Nach Ablauf der Schaltarbeiten wird eine Funktionsprüfung mit der Anschlussgeschwindigkeit (1Gbit/s oder 10 Gbit/s) durchgeführt.

☐ 1 Gbit/s ☐ 10 Gbit/s

☐ Dämpfung:          dB

Messung durchgeführt am: .....

Datum

Name

(Druckschrift/Unterschrift)

Bemerkungen: