

enData Leistungsbeschreibung - Anlage 5

enData Verbindungen (Meet-Me)



1 Meet-Me-Anbindung

Mit einer Meet-Me-Anbindung wird eine Festverbindung von Dritten, die im Datacenter endet, an die Kundentechnik angebunden. Die Meet-Me-Anbindung ist eine passive Verbindung innerhalb eines Datacenters der envia TEL auf Kupferkabel- oder Lichtwellenleiterbasis (Doppelfaser).

Im Datacenter werden die folgenden Meet-Me-Anbindungen angeboten:

	Glasfaser (Standard)	Glasfaser	Kupfer
Schnittstelle	G.652D	G.651	Ethernet (Cat.6 _A)
Steckverbinder	SM LC/PC oder SM E2000 APC	MM LC/PC oder MM SC/PC	RJ-45

2 Meet-Me-Verbindung

Mit einer Meet-Me-Verbindung wird die Kundentechnik an zwei verschiedenen Stellen zentral über den Meet-Me-Bereich im Datacenter miteinander verbunden. Die Meet-Me-Verbindung ist eine passive Verbindung innerhalb eines Datacenters der envia TEL auf Kupferkabel- oder Lichtwellenleiterbasis (Doppelfaser).

Im Datacenter werden die folgenden Meet-Me-Verbindungen angeboten:

	Glasfaser (Standard)	Glasfaser	Kupfer
Schnittstelle	G.652D	G.651	Ethernet (Cat.6 _A)
Steckverbinder	SM LC/PC oder SM E2000 APC	MM LC/PC oder MM SC/PC	RJ-45

3 Campus-Verkabelung

Die Campus-Verkabelung dient als Verbindung zwischen den Datacentern der envia TEL auf dem Campus in Taucha. Es handelt sich hier um eine passive Verbindung auf Lichtwellenleiterbasis (Doppelfaser).

	Glasfaser
Schnittstelle	G.652D
Steckverbinder	SM LC/PC oder SM E2000 APC