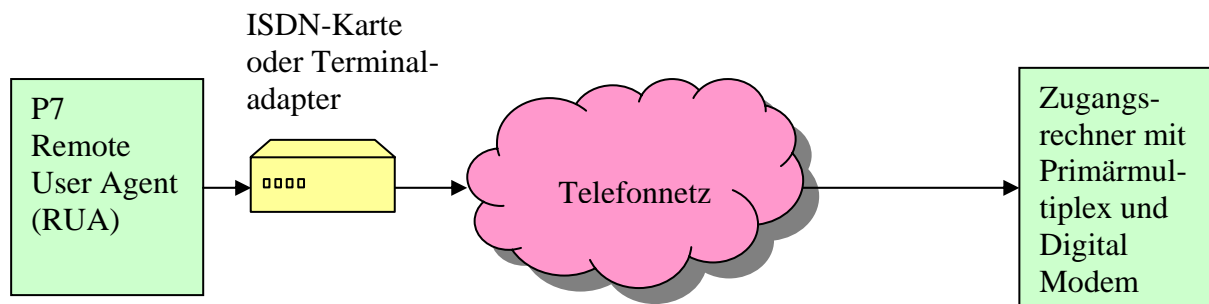


Zugang über ISDN und P7 Protokoll mit Datenkompression und ohne TCP/IP



Technische Daten:

Rufnummer aus dem Telefonnetz	National	0 621 429910
	International	+49 621 429910
Unterstützte ISDN Protokolle	X.75/V.42bis	
Unterstützte Hardware	ISDN Karten mit CAPI 2.0 oder ISDN Terminaladapter (Seriell, USB)	

Verfügbare Lösungen:

Für Windows 32 Bit Betriebssysteme:

- FileWork (MailmaX) -Vollwertiger P7 Mailclient mit grafischer Oberfläche, Adressbuchfunktion und lokalen Message Store, Einbindung in Anwendung über MAPI oder Scriptinterface (separates Programm geliefert durch T-Systems)
- ElreTrans -Vollwertiger P7 Mailclient mit grafischer Oberfläche, Adressbuchfunktion und lokalen Message Store, integrierte Verarbeitung von Dokumenten (z.B. für ELFE/EVA), interaktiver oder Batch Mode
- Standalone UA-FI für Windows -Kommunikationsmodul mit Dateischnittstelle (kein Adressbuch, kein lokaler Message Store)
- 3rd Party Produkte von Boldon James (in Verbindung mit MS Outlook und nur über Terminaladapter ->APS) oder Seeburger

Linux Betriebssysteme:

- kein Client bekannt

Unix Betriebssysteme:

- kein Client bekannt

AS400 und andere Hostbetriebssysteme:

- kein Client bekannt

Besonderheiten:

Der Einsatz von Datenkompression über V.42bis wird zwar vom Zugangsrechner unterstützt, jedoch wurde in Verbindung mit AVM Karten Kompatibilitätsprobleme festgestellt, wenn hoch komprimierbare Daten versendet werden. Wir empfehlen hier bei FileWork/MailmaX die ISDN Karte nicht über das Profile Telebox 400 (ISDN-CAPI 2.0) anzusprechen, sondern virtuelle CAPI- Modem (bei AVM CAPI- Port) einzurichten und über das Profile Telebox 400 (Modem) anzusprechen. Wählen Sie dabei das CAPI- Modem für X.75 Protokoll. Die Datenkompression ist damit auch bei hoch komprimierbaren Daten auf einen Faktor 2-3 beschränkt.