ISDN-Telefon mit So-Schnittstelle

Das ISDN (Integrated Services Digital Network) kann als universelles digitales Übertragungsnetzwerk angesehen werden, welches 64 kbit/s-Kanäle zwischen beliebigen Endpunkten bereithält. Es ist unabhängig vom Übertragungsmedium, d. h. es können im Grundsatz alle heute verfügbaren Medien eingesetzt werden.

Der Zugang zum ISDN ist über die So-Schnittstelle genormt, die als "Universalsteckdose" für unterschiedliche ISDN-Einrichtungen angesehen werden kann.

Das ISDN wird gekennzeichnet durch eine transparente übermittelte Bitrate von 64 kbit/s. Es kann damit als Träger für alle jene Fernmeldedienste herangezogen werden, deren Informationen in digitaler Form übertragbar sind und bei denen die 64 kbit/s als Bitrate hierfür ausreichen.

Vergleicht man den Fernsprechdienst im ISDN mit dem des analogen oder dem des gemischten analogen/digitalisierten Fernsprechnetzes, so profitiert der Fernsprechdienst im ISDN insbesondere von der weitspannenden (Ende-Zu-Ende) digitalen Übermittlung, die ihre Vorzüge in folgenden Merkmalen hat:







- ▶ Die h\u00f6here Sprachqualit\u00e4t f\u00fchrt zu einer besseren Verst\u00e4ndlichkeit,
- ein verbessertes Signal-Geräusch-Verhältnis sorgt für ein störungsfreies Gespräch,
- da die Dämpfung nahezu entfernungsunabhängig ist, kann ein Beeinträchtigen der Verbindung durch mangelhafte Lautstärke vermieden werden.

Die Deutsche Bundespost führt für die Zeitdauer von 2 Jahren ein Pilotprojekt zum ISDN durch, um die Bestandteile des ISDN unter Betriebsbedingungen testen zu können. An ie eine Ortsvermittlungsstelle in Mannheim und Stuttgart sind etwa 400 ISDN-Basisanschlüsse So mit ISDN-Endgeräten eingerichtet worden. Telenorma hat 300 ISDN-Telefone für den Pilotversuch geliefert. Aus terminlichen Gründen wurden die Telefone in einem zum Liefertermin verfügbaren Gehäuse gefertigt. Mit Serienbeginn wird das ISDN-Telefon in einem aktuellen Gehäusedesign geliefert.

Telenorma hat drei Modelle des ISDN-Telefons an die Deutsche Bundespost geliefert.

Das Grund- und Komfortmodell 1 ist gemäß den Anforderungen der DBP ausgeführt (Komfortmodell mit x/y-Schnittstelle). Es sind alle Leistungsmerkmale für die ISDN-Ortsvermittlungen der Serientechnik realisiert.

Das Sondermodell hat neben dem Leistungsumfang des Komfortmodells 1 zusätzlich einen digitalen Hinweisgeber. Es kann in einfacher Weise ein 30 Sekunden langer Hinweistext abgespeichert werden. Die Sprachinformation wird dabei digitalisiert, auf 24 kbit/s komprimiert und in einem RAM abgespeichert.

Das Sondermodell verfügt außerdem über eine interne Anrufliste, d. h. bei Anrufen aus dem ISDN, bei denen die Rufnummer der rufenden Gegenstelle bekannt ist, wird diese mit Datum und Uhrzeit abgespeichert (bis zu 32 Einträge) und kann abgerufen werden.

Leistungsmerkmale der ISDN-Telefone für den Pilotversuch

1. Grundmodell

Wahlwiederholung
Erweiterte Wahlwiederholung
Kurzwahl
"Parken" eines Gespräches/
Umstecken des Apparates
Umlegen eines Gespräches
Löschen aller Speicher
Dienstwechsel
Automatischer Rückruf bei Besetzt
Rückfrage
Anrufweiterschaltung
Endgeräteauswahlziffer

2. Komfortmodell 1

Wahlwiederholung

Erweiterte Wahlwiederholung Kurzwahl Zielwahl Direktruf (Babyruf) Wahl bei aufgelegtem Hörer und Lauthören "Parken" eines Gespräches/ Umstecken des Apparates Umlegen eines Gespräches Dienstwechsel Automatischer Rückruf bei Besetzt Anrufliste Rückfrage Anklopfen Dreierkonferenz Konferenz Anrufweiterschaltung/ Anrufumleitung Ruhe vor dem Telefon Einstellen von Berechtigungen Endgeräteauswahlziffer Gebührenanzeige Gebührenübernahme

3. Sondermodell

Löschen aller Speicher

Leistungsmerkmale wie Komfortmodell 1

Zusätzlich: Digitaler Hinweisgeber Aufzeichnung ankommender Gespräche



Geschäftsbereich Private Kommunikationssysteme, Mainzer Landstraße 128-146, Postfach 102160 D-6000 Frankfurt am Main 1, Besucher: Theodor-Heuss-Allee 80, 6000 Frankfurt am Main 90 Telefon (069) 79403-0, Telefax (069) 79403-295, Teletex 699799 = TNLK Telex 414850 tnex d, Telegramm TELENORMA Frankfurtmain, VISITEL 6980005

Niederlassungen

4600 Dortmund 1

Deggingstraße 93, Postfach 754
Telefon (0231) 5414-0, Fax (0231) 5414-255
Teletex °231331 = TNND

6000 Frankfurt 1

Mainzer Landstraße 222-230, Postfach 190420 Telefon (069) 7596-0, Fax a (069) 7596-608 Teletex °699775 = TNNF

2000 Hamburg 1

Holzdamm 28-32, Postfach 10 61 03 Telefon (040) 2882-0, Fax a (040) 2882-416 Teletex 402044 = TNNH,

5000 Köln 41

Max-Wallraf-Straße 13, Postfach 451220 Telefon (0221) 4900-1, Fax a (0221) 4900-215 Teletex 22159 = TNNK

8000 München 45

Lützelsteiner Straße 1b, Postfach 45 06 31 Telefon (089) 3 23 96-1, Fax a (089) 3 23 96-419 Teletex 898195 = TNNM, Telex 5 23 630

7000 Stuttgart 1

Räpplenstraße 17-19, Postfach 3 61 Telefon (07 11) 2085-1, Fax a (07 11) 2085-218 Teletex °711622 = TNNS

1000 Berlin 61

Anhalter Straße 1, Postfach 61 03 90 Telefon (030) 2 60 01-0, Fax a (030) 2 60 01-213 Teletex 308114 = TNNB, Telex 184 888