## Zusatzanleitung für den HEX-Editor des Konfigurationsprogrammes AS/NT 5XX

Sonderfunktionen für Gesprächsaufbau TK-Anlage → GSM Wird die AS5XX mit Zusatz "Test" ausgelesen so erscheint vor dem Menüpunkt "Eingabe der PIN Nummer" ein "HEX Editor" mit dem weitere Einstellungen vorgenommen werden können.

Programmstart: AS5XX TEST (Leerzeichen zwischen X und T)

Das Programm ist ein DOS - Anwendung d.h. alle Benutzer von Windows 3.0, 3.1, 3.11, Win 9x, Win NT und OS/2 müssen diese Funktion aus der DOS-Box starten.

An Adresse 1A können folgende Einstellungen gemacht werden:

Eintrag: FF (Auslieferungszustand)

Die AS 5XX erzeugt ein Freizeichen, bis Hörtöne aus dem GSM-Netz empfangen werden.

Eintrag: FD

Die AS 5XX erzeugt ein Freizeichen, bis der Angerufene abgehoben hat oder ein Abbruch erfolgt.

Eintrag: F9

Die AS 5XX erzeugt kein Freizeichen, die Hörtöne aus dem GSM-Netz werden durchgeschaltet.

Eintrag: F7

Nach dem Start des Verbindungsaufbaues über GSM wird "Call proceeding" zur TK-Anlage signalisiert. Nach Durchschaltung der Hörtöne des GSM-Netzes wird "Alerting" signalisiert und Richtung GSM wird ein Warteton aufgeschaltet. Ein "Connect" erfolgt erst nach Entgegennahme durch den Angerufenen.

Eintrag: F3

wie F7, jedoch ohne Warteton.

Bei AS 502 und AS 504 ab Softwarestand 2.2:

Reset alle 4 Stunden durch Ersatz von  $FF \rightarrow FE$  bzw.  $FD \rightarrow FC$  bzw.  $F9 \rightarrow F8$  bzw.  $F3 \rightarrow F2$ .

nur AS 504 ab Version 2.4:

zyklischer Reset des So-Busses : Adresse 1C Wert von FF auf FD ändern