

## Kurzbericht : „Fernwartung einer MITSUBISHI FX2N über GX-Developer V 7.0“

*Aufgabenstellung* :

Für die MITSUBISHI NL Mitte, Herr Volker J. Vogler, war zu prüfen, ob das We-MODEM-2 für den Einsatz mit MITSUBISHI – SPS als „plug & play“-Lösung geeignet ist. Des weiteren sollte ein Beispiel für die SMS-Funktionalität erstellt werden

*Ergebnis* :

**Das Gerät ist ohne Einschränkungen dazu geeignet ! ,siehe Anlage**

*weitere Vorgehensweise* :

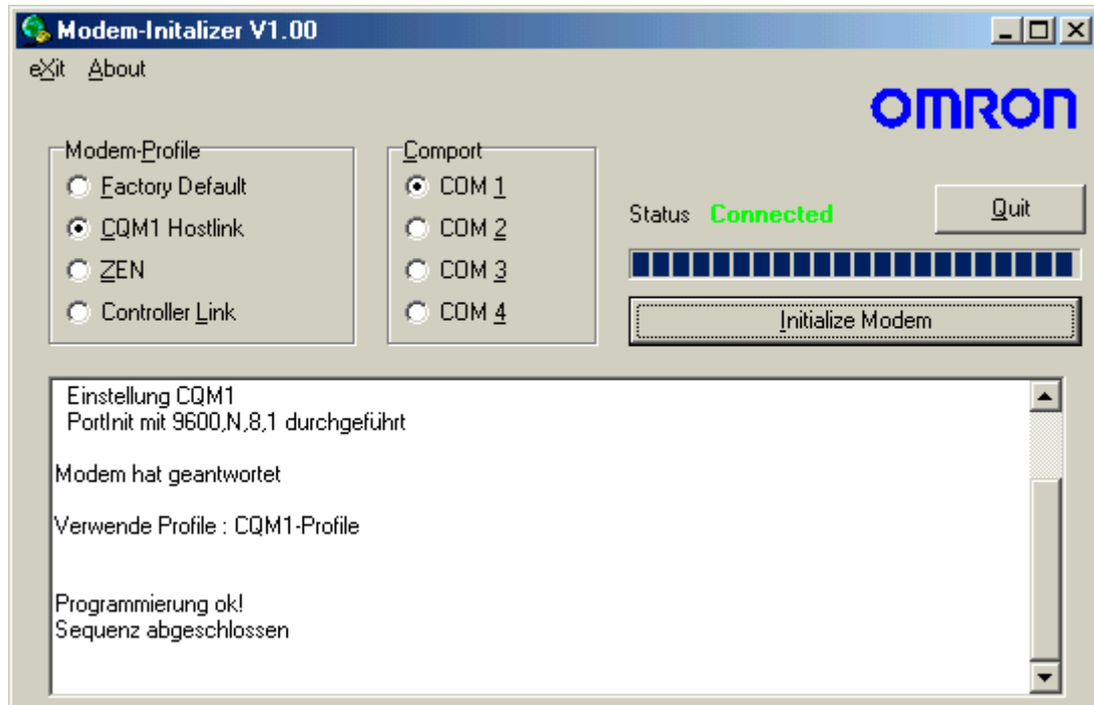
- ergänzende Test`s des SW-Treibers in GX-Developer
- Erstellung Programm für SMS alpha
- Präsentation eines umfassenden MODEM – Konzeptes für MITSUBISHI

*verwendete Geräte* :

- PC mit GX-Developer Version 7.04E und We-MODEM-2-TG
- FX2N mit FX2N-232BD und We-MODEM-2-C

Vorgehensweise :

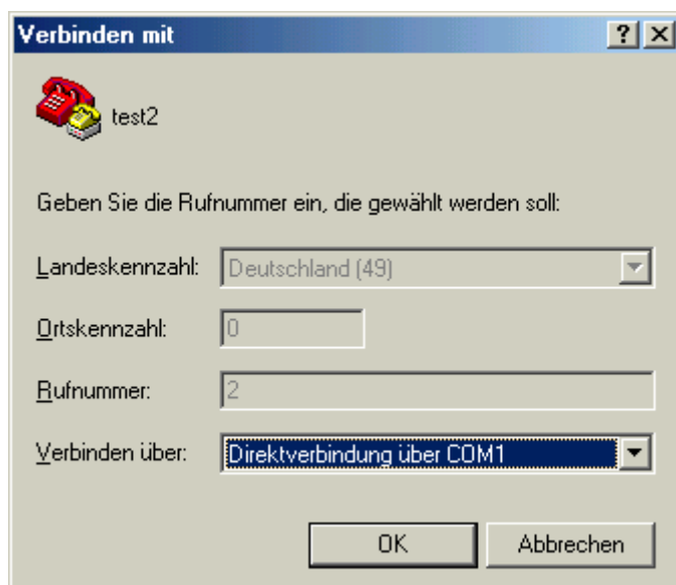
### Schritt 1

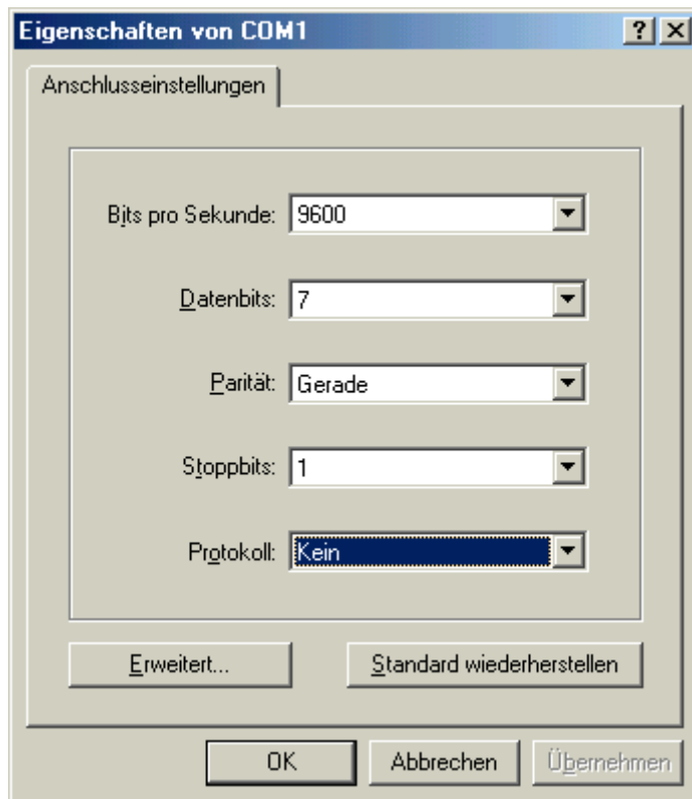


- Initialisieren der beiden MODEM`s mit unserer Init-Software V1.00

**Anmerkung : Modifikation der SW auf MITSUBISHI-Belange problemlos möglich !**

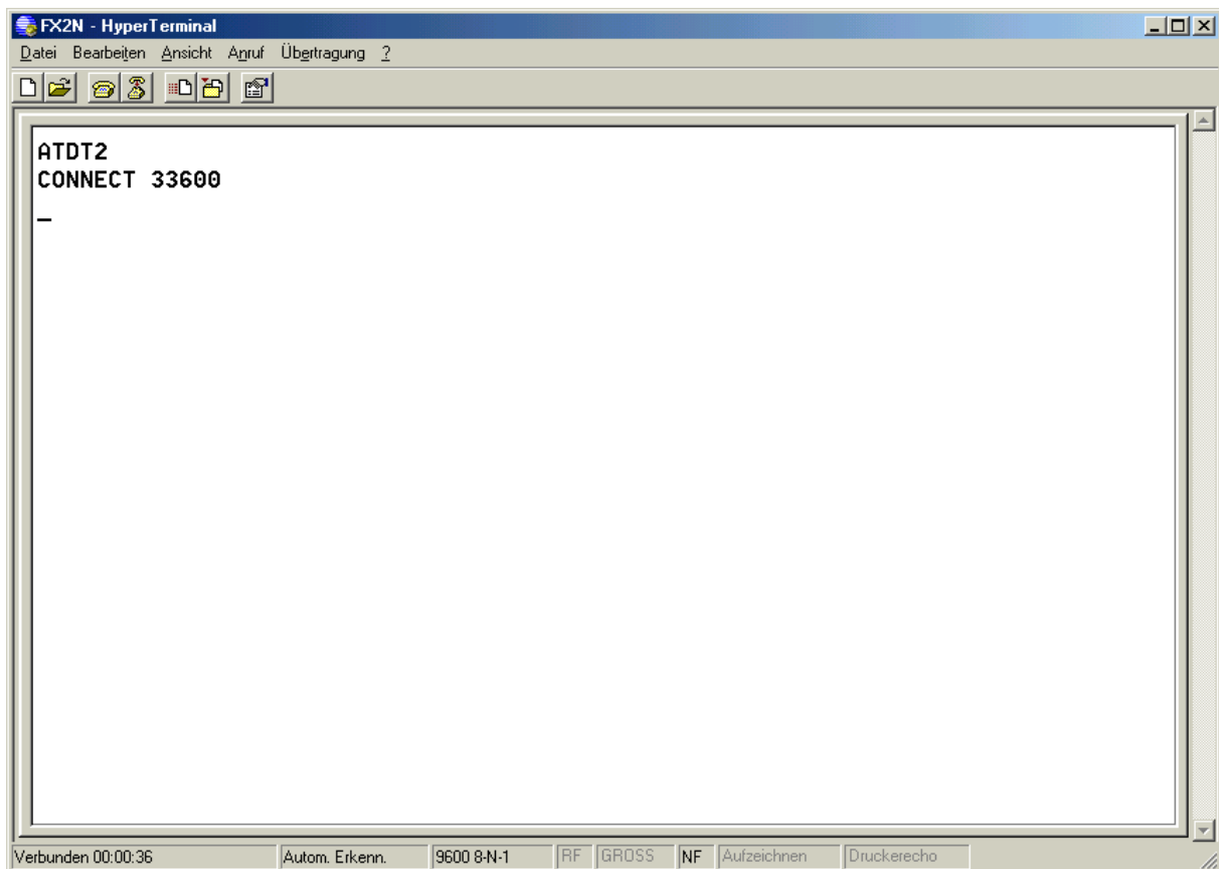
### Schritt 2





### - Einstellen von Hyperterminal

### Schritt 3



- Verbindung mit Hyperterminal herstellen
- danach Hyperterminal schließen ( Verbindung bleibt bestehen )

### Schritt 4

- GX-Developer starten
- Projekt öffnen
- ‚normales‘ online – arbeiten möglich

Einige Unklarheiten gibt es noch mit dem MODEM – Treiber im GX-Developer. Sind aber zuversichtlich diesen nutzen zu können !

