

Fernbedienung SIPROTEC 4 über LOGEM 928 / LGH 28.8D

Übersicht

Im Folgenden wird ein Leitfaden zur Erstellung mit Einstellungen zur Fernbedienung über ein analoges Büromodem LOGEM 928 und ein analoges Anlagenmodem LOGEM LGH 28.8 D (7XV5810) vorgestellt.

Diese Beschreibung baut auf das Dokument „Zentrale Bedienung von SIPROTEC 4 Geräten“ auf. Hier wurde bereits eine Anlage zur zentralen Bedienung mit 19200 Baud und dem Datenformat (Frame) 8N1 aufgebaut und getestet.

Projekt und Anlage erstellen

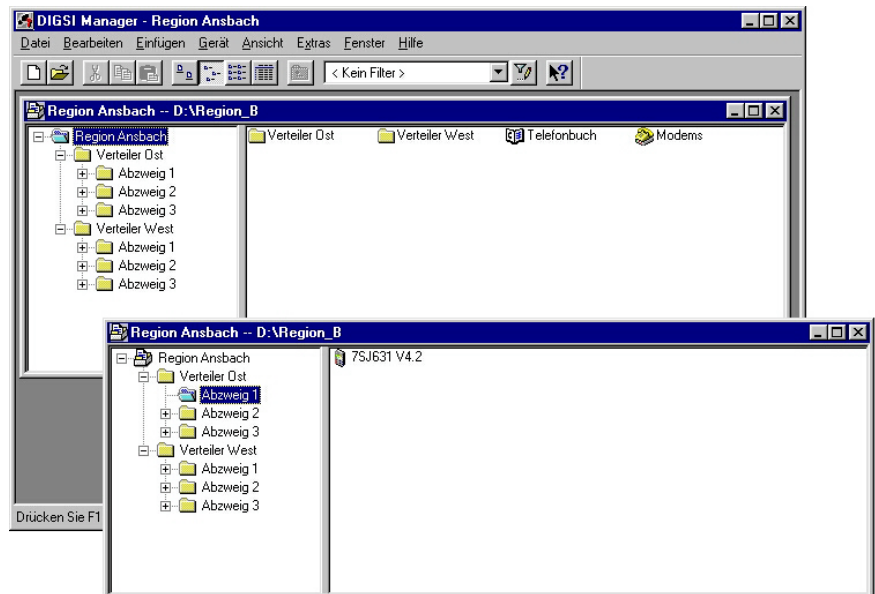
Das Projekt mit Anlagenordnern, Abzweigordnern und Schutzgeräten wurde bereits angelegt und erfolgreich getestet.

Modems installieren

Vor dem Anlegen und Einstellen der Modems in DIGSI 4, muss der Modemtreiber in Windows installiert werden. Der Modemtreiber kann dem Modem beiliegen oder aus dem Internet sein. In diesem Beispiel wurde der Modemtreiber aus Windows 98 installiert.

Wie das funktioniert entnehmen Sie bitte der Modem- oder Windowsbeschreibung.

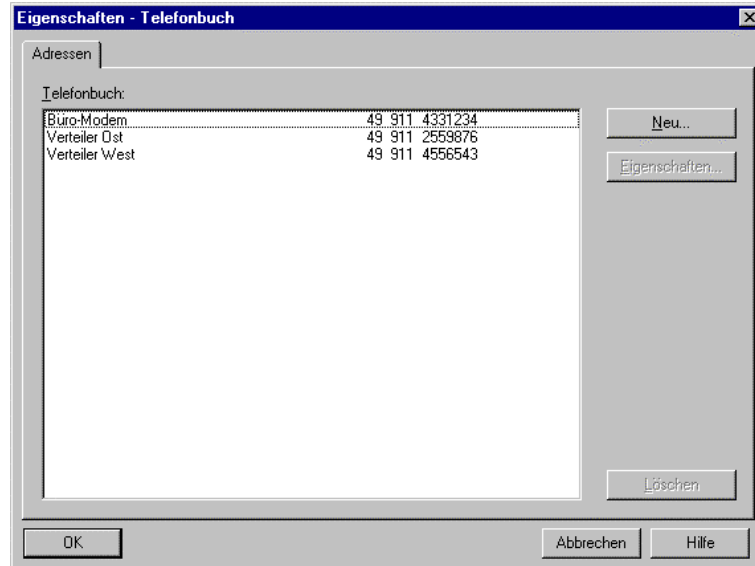
Die Voreinstellungen wurden nicht geändert.



Telefonbuch anlegen

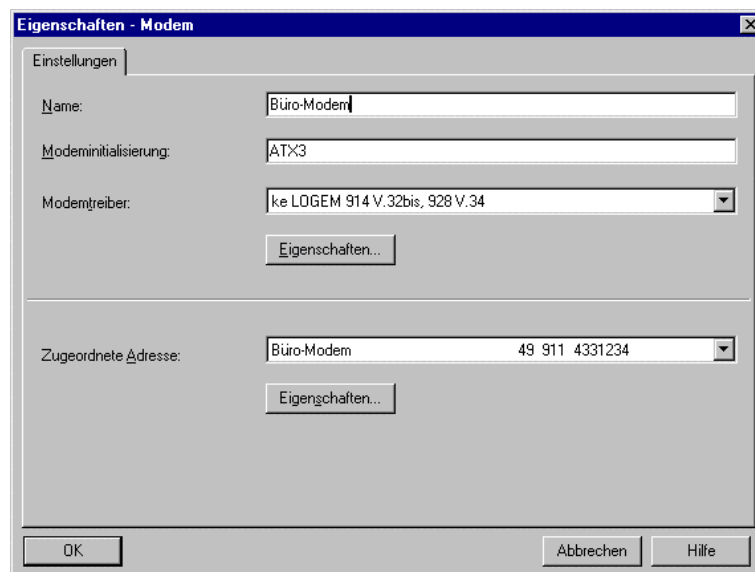
Für jedes Modem muss im Projekt unter „Telefonbuch“ eine Adresse (Telefonnummer) zentral hinterlegt werden. Durch einen Doppelklick auf das Icon „Telefonbuch“ wird mit „Neu“ die Telefonnummer des Büro- und der Anlagenmodems mit einem Namen hinterlegt (siehe Bilder unten). Die Landeskennzahl und die Ortskennzahl (ohne 0) müssen angegeben werden.

Wurden die Fenster jeweils mit „OK“ geschlossen, können die Einstellungen in der Übersicht kontrolliert werden. Nach dem schließen des Fensters mit „OK“ sind alle Einstellungen des Telefonbuches gespeichert.



Büromodem in DIGSI 4 anlegen

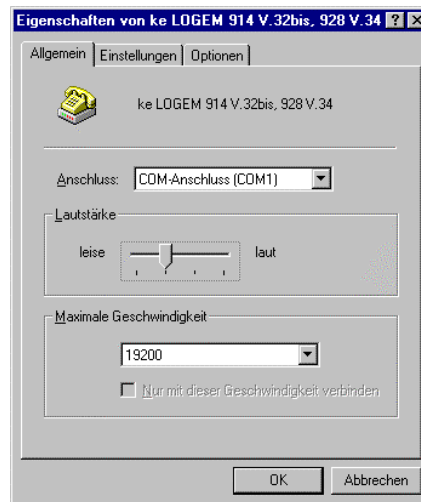
Ist der Modemtreiber für das LOGEM 928 mit seinen Standardeinstellungen erfolgreich installiert und das Telefonbuch gefüllt, kann das Büromodem mit seinen Einstellungen in DIGSI 4 angelegt werden. Durch einen Doppelklick auf das Icon „Modems“ wird mit „Neu“ das Büromodem angelegt. Für das Modem wird ein Name vergeben, z.B. Büromodem. Unter Modeminitialisierung wird ATX3 nur eingegeben, wenn aus einer Nebenstellenanlage gerufen wird. Der bereits installierte Modemtreiber wird unter „Modemtreiber“ ausgewählt. Die „Zugeordnete Adresse“ wird aus dem Telefonbuch ausgewählt.



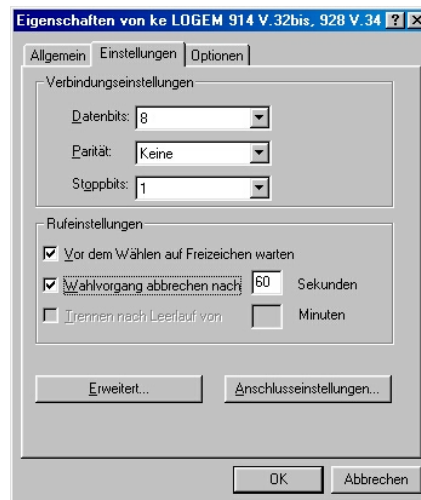
Eigenschaften Büromodem

Der Anschluss wurde schon bei der Modemininstallation gewählt.

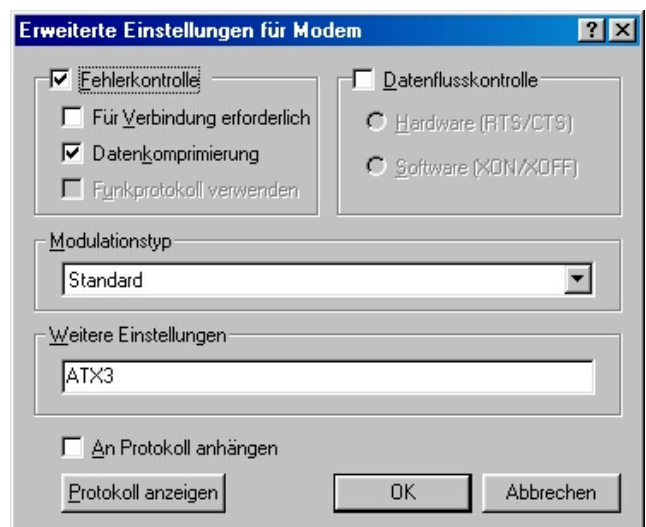
Die „Maximale Geschwindigkeit“ muss auf 19200 eingestellt werden.



Unter „Einstellungen“ werden keine Änderungen vorgenommen. Das Datenformat (Frame) bleibt auf 8 keine 1.



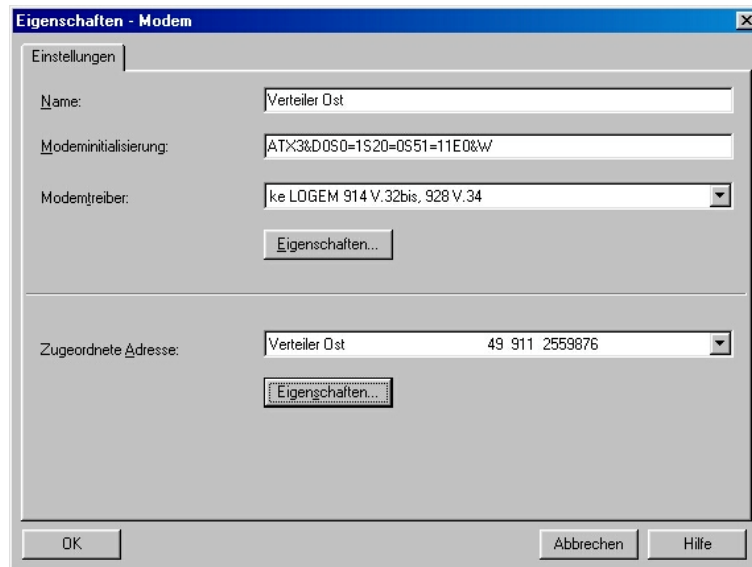
Unter „Erweiterte Einstellungen“ muss die „Datenflusskontrolle“ ausgeschaltet werden.



Unter „Weitere Einstellungen“ wird der Modem-Initialisierungsstring ATX3 aus DIGSI 4 „Eigenschaften Modem“ automatisch eingetragen. Ist dies nicht der Fall, werden die Einstellungen in DIGSI nicht übernommen. Es ist dann gegebenenfalls ein anderer Modemtreiber erforderlich.

Anlagenmodem in DIGSI 4 anlegen

Durch einen Doppelklick auf das Ikon „Modems“ wird mit „Neu“ das Anlagenmodem angelegt. Für das Modem wird ein Name vergeben, z.B. Verteiler Ost. Unter Modeminitialisierung wird ATX3&D0S0=1S20=0S51=11E0&W eingetippt.



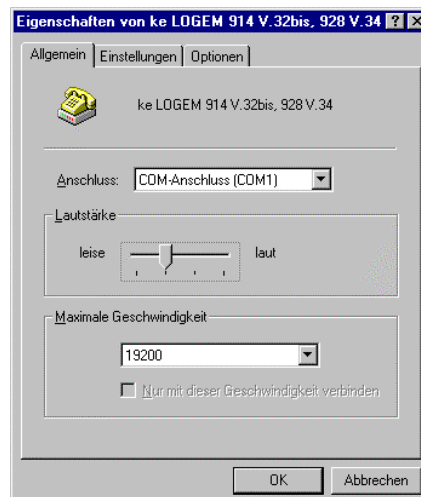
Die anderen Befehle bedeuten:

- X3 Rufen aus Nebenstellenanlage
- &D0 Steuerleitung DTR wird ignoriert da vom Schutzgerät nicht unterstützt
- S0=1 Rufannahme nach erstem Klingelzeichen
- S20=0 Zeichen während Verbindungsaufbau ignorieren
- S51=11 Feste Baudrate zum Schutzgerät (19200 Baud)
- E0 Echo ausschalten
- &W Einstellungen werden im nichtflüchtigen Speicher gesichert

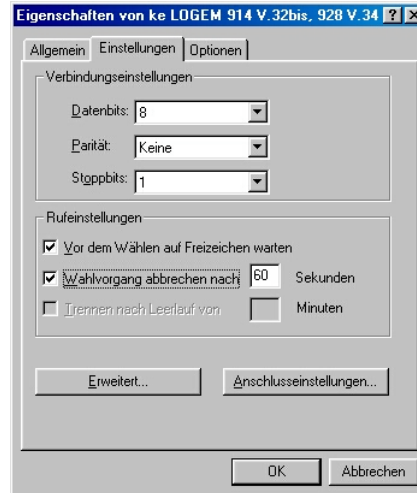
Der bereits installierte Modemtreiber (der gleiche wie für das Büromodem) wird unter „Modemtreiber“ ausgewählt. Die „Zugeordnete Adresse“ wird aus dem Telefonbuch ausgewählt.

Eigenschaften Anlagenmodem

Unter „Allgemein“ muss die „Maximale Geschwindigkeit“ auf 19200 eingestellt werden.



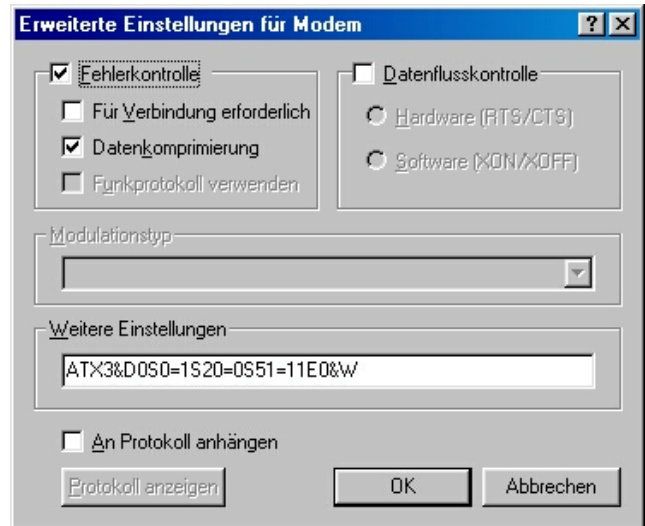
Unter „Einstellungen“ werden keine Änderungen vorgenommen. Das Datenformat (Frame) bleibt auf 8 keine 1.



Unter „Erweiterte Einstellungen“ kann die „Fehlerkontrolle“ und „Datenkomprimierung“ eingeschaltet bleiben.

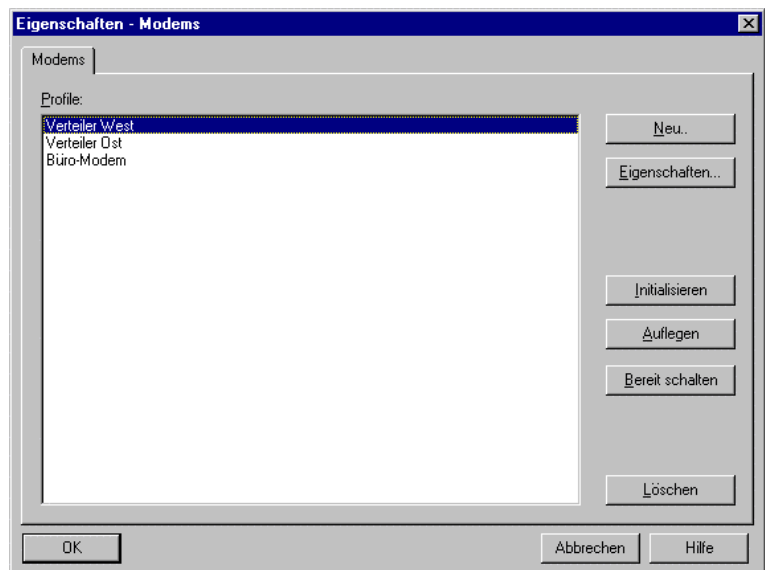
Die „Datenflusskontrolle“ muss ausgeschaltet werden, da sie vom Schutzgerät nicht unterstützt wird.

Unter „Weitere Einstellungen“ wird der Modem-Initialisierungsstring ATX3&D0S0=1S20=0S51=11E0&W aus DIGSI 4 „Eigenschaften Modem“ automatisch eingetragen. Ist dies nicht der Fall, werden die Einstellungen in DIGSI nicht übernommen. Es ist dann gegebenenfalls ein anderer Modemtreiber erforderlich.



Sind die Modems alle angelegt, können sie in der Übersicht nochmals mit Eigenschaften kontrolliert und ggf. geändert werden.

Hier kann das Anlagenmodem auch initialisiert werden (siehe nächstes Kapitel).



Anlagenmodem initialisieren

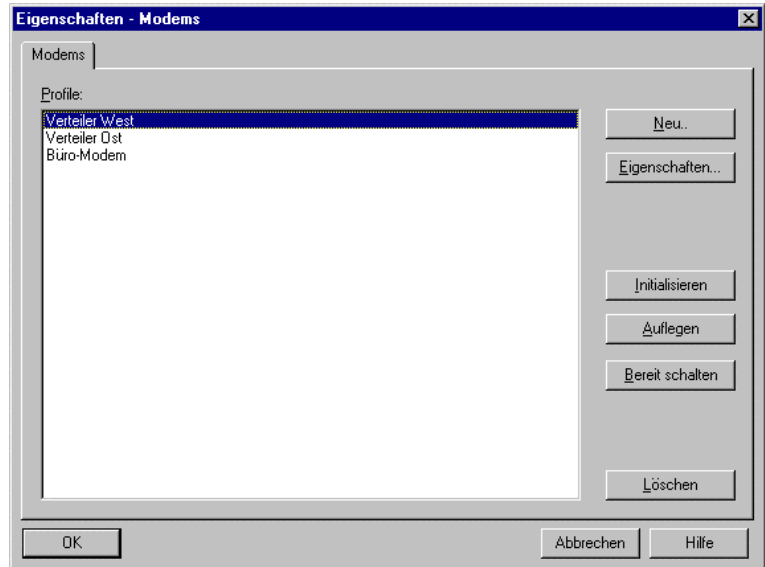
Das Anlagenmodem muss zur Initialisierung einmalig mit einem Standardmodemkabel an den DIGSI-PC angeschlossen werden. Die DIL-Schalter des Modems stehen alle in Lieferstellung „OFF“.

Vor der Initialisierung sollte das Modem durch die Reset-Prozedur

- Hilfsspannung ausschalten
- Reset-Knopf gedrückt halten und Hilfsspannung einschalten
- Warten bis LED „M2“ leuchtet zurückgesetzt werden.

Das Modem im Fenster „Eigenschaften Modems“ das gewünschte Modem markieren und mit dem Button „Initialisieren“ das Modem initialisieren.

Sollten im Fenster „Report“ Fehlermeldungen erscheinen, rührt das daher, dass durch den Befehl ATQ1 keine Rückmeldungen vom Modem ausgegeben werden.



Die Einstellungen sind nun im Modem fest hinterlegt und bleiben auch nach einem Stromausfall erhalten.

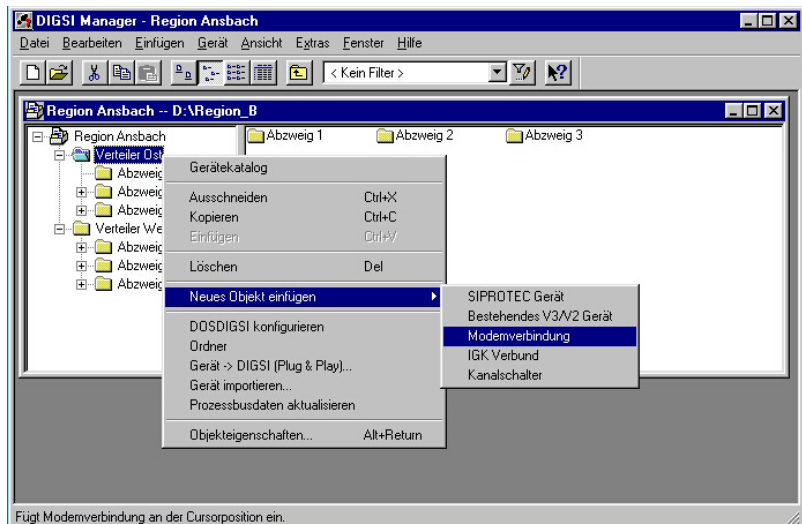
Ob auch wirklich alle Einstellungen vom Modem übernommen wurden, kann mit dem Windows-Programm „Hyper Terminal“ (mit Einstellung 19200, 8N1) durch Eingabe des Befehls AT&V kontrolliert werden. Ihre Eingaben werden im Fenster nicht angezeigt, da das Echo mit ATE0 ausgeschaltet ist. War die Initialisierung mit DIGSI 4 nicht erfolgreich, können die Befehle auch mit „Hyper Terminal“ nachträglich eingegeben werden.

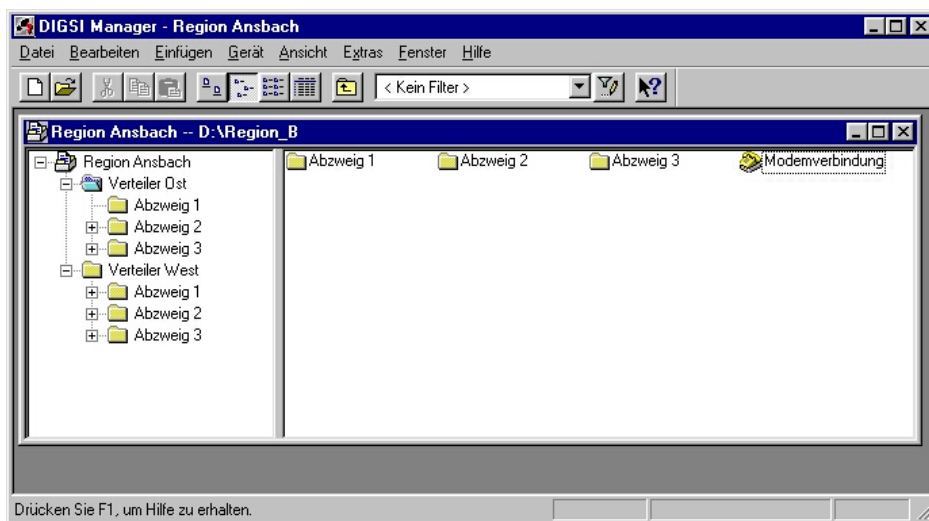
Das Anlagenmodem wird jetzt noch mit dem Sternkoppler oder anderem Umsetzer zu den Schutzgeräten verbunden und ist betriebsbereit.

Modemverbindung festlegen

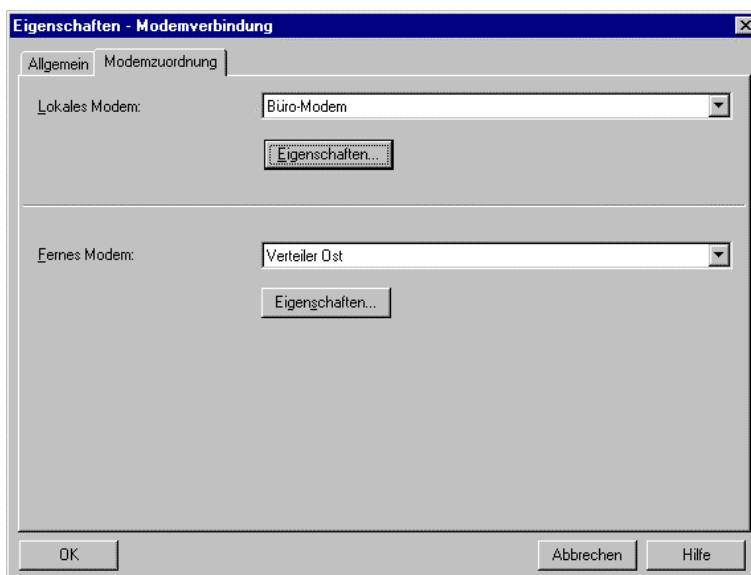
Für die Anlage, z.B. Verteiler Ost, muss eine Modemverbindung angelegt werden. Hier wird festgelegt, welche Modems mit entsprechenden Einstellungen und zugewiesenen Telefonnummern für den Verbindungsaufbau verwendet werden.

Dazu muss mit der rechten Maustaste eine „Modemverbindung“ in den Anlagenordner eingefügt werden.





Ist die Modemverbindung für diese Anlage angelegt, können die Modems unter „Eigenschaften Modemverbindung“ ausgewählt werden.



Alle Einstellungen in DIGSI 4 sind nun vollständig und das Büromodem kann über ein Modemkabel, das meist im Lieferumfang enthalten ist, mit dem Bedien-PC verbunden werden.

Modemverbindung aufbauen

Die Modemverbindung kann durch einen Doppelklick auf die „Modemverbindung“ und anschließender Auswahl des Gerätes, oder vom gewählten Schutzgerät aus direkt erfolgen.

Unter „Online“ „Direkt“ wird die PC-Schnittstelle eingestellt an der das Büromodem angeschlossen ist, und unter „Geräteschnittstelle“ die Serviceschnittstelle „hinten“.

Danach wird die „Modemverbindung“ markiert und der Verbindungsaufbau mit „OK“ gestartet.

DIGSI 4 bietet als Modemverbindung die im Projekt nächste über dem Gerät liegende Modemverbindung an. Ist dies die Richtige, wird mit „OK“ bestätigt.

Im folgenden Fenster wird die „Zu wählende Rufnummer“ angezeigt und kann nochmals kontrolliert werden. Werden zu viele führende Nullen angezeigt, können diese unter „Standort ändern“ entfernt werden. Sollte dies nicht helfen, kontrollieren Sie bitte die vollständige Eingabe der Rufnummern im Telefonbuch (siehe Telefonbuch anlegen).

Der Anwahlvorgang kann einem „Report-Fenster“ verfolgt werden. Steht die Modemverbindung, wird automatisch die Verbindung zum Gerät aufgebaut.

Diese Einstellungen funktionieren auch, wenn SIPROTEC 3 Geräte mit dem Parameter „Lückentoleranz“ in der Anlage eingebaut sind. Der Parameter ist dann auf 1 Sekunde einzustellen.

Viel Erfolg

