

KurzInfo zur Aktivierung der Fernwartung bei AS54X ISDN-GSM Schnittstellen

Um mit der *AS54X - Service* Software eine Wartung bei einer entfernten *AS54X Schnittstelle* durchführen zu können, müssen die Dateien:

SERCEN.TXT und *AS54XPAS.cfg*

in das Hauptverzeichnis des *AS54X-Service* Programmes kopiert werden (in dem auch die *AS54X_SERVICE.exe* liegt).

Findet die *AS54X_SERVICE.exe* beim Starten diese Datei, sind unter der Rubrik *Typ der Wartung* zwei neue Menüpunkte zu sehen:

- *SMS Fernwartung* und
- *GSM-Daten-Fernübertragung* .

An dem lokalen Rechner muss an einem seriellen Port ein GSM-Modem angeschlossen sein, das SMS- bzw. GSM-Daten fähig ist. (in Frage kommen dafür z.B. SIEMENS Terminal M1, M20, MC45, WAVECOM Terminal etc. oder auch Standard GSM-Mobiltelefone mit serielltem Datenanschluss)

An der zu wartenden fernen Schnittstelle muss der Freigabeschalter für Fernwartung auf '*remote enabled*' gestellt werden.

Die SIM Karten müssen für SMS- bzw. GSM-Daten- Dienste freischaltet sein. Man braucht die Rufnummer der beteiligten SIM -Karten und ggf. die Nummern der dazugehörigen SMS - Servicecenter.

Hinweis:

Die Fernwartung per SMS ist nur dann zu empfehlen, wenn GSM-Daten Dienst nicht zur Verfügung steht, da die zu übertragende Datenmenge oft eine Reihe von ggf. kostenpflichtigen SMS benötigt und zudem deutlich langsamer ist als die GSM-Daten Verbindung.

Die weiteren Anweisungen entnehmen Sie bitte der Kontexthilfe des *AS54X-SERVICE* - Programmes

Friedrich Kuhnt GmbH, 2005