




iTM-Proxy Notebook: UMTS-Verbindung herstellen

- 1 Notebook einschalten
- 2 Windows Anmeldung
Benutzer = **egkmsnnn** (nnn aus Rechnernamen entnehmen)
Passwort = ******* (wird von ASBB mitgeteilt)

- 3 UMTS-Modem in Notebook einsetzen
(EC-Schacht seitlich vorne links)

- 4 UMTS-Modem-Antenne vorsichtig herausziehen
- 

- 5

LED-Anzeige	UMTS-Modemstatus
	UMTS-Verbindung vorhanden
	Anderen Standort suchen
	UMTS-Modem neu stecken

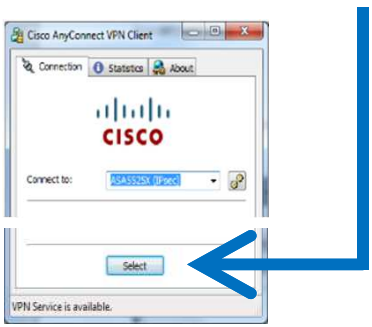
- 6 Desktop-Icon Wählverbindung doppelklicken
Warten, bis das Statusfenster verschwindet



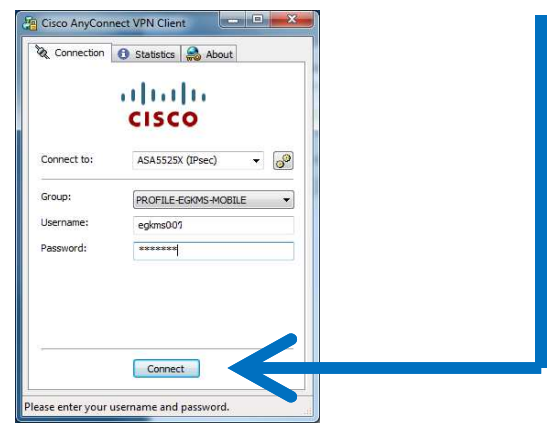
- 7 Desktop-Icon Cisco-AnyConnect doppelklicken



- 8 Im Cisco-Statusfenster auf **Select** klicken



- 9 Anmeldeinformationen eintragen und **Connect** klicken
Group = **Profile-EGKMS-MOBILE**
Username = **egkmsnnn** (wie Windows Anmeldung)
Passwort = ******* (wird von ASBB mitgeteilt)



- 10 Programmierung der FUG beginnen