

# Kurzanleitung iTM-Proxy Notebook: Mobilfunk-Verbindung (LTE) herstellen

## 1 Notebook einschalten **A**

## 2 Windows Anmeldung




Benutzer = **egkmsnnn** (**nnn B** aus Rechnernamen entnehmen)

Passwort = **\*\*\*** (wird von ASBB mitgeteilt)


## 3 LTE – Speedstick einrichten

1. LTE – Speedstick **C** an das Notebook anschließen  
(USB-Kabel an Anschluss seitlich vorne links)

2. LED Anzeige LTE – Speedstick Status beachten


LED-Anzeige	LTE-Speedstick
	LTE - Verbindung vorhanden
	anderen Standort suchen
	LTE – Speedstick neu stecken

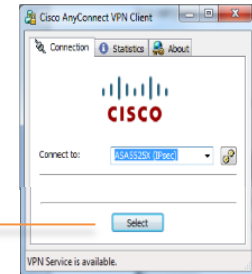
## 4 Wählverbindung herstellen

Desktop-Icon  doppelklicken und warten bis Statusfenster verschwindet



## 5 Cisco-AnyConnect VPN Client Verbindung herstellen

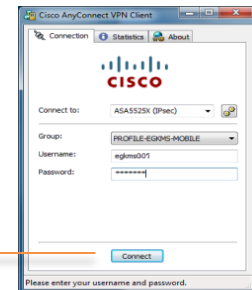
1. Desktop-Icon  doppelklicken
2. Im Cisco-Statusfenster auf **Select** klicken



3. Anmeldeinformationen eintragen und **Connect** klicken

Group = **Profile-EGKMS-MOBILE**  
 Username = **egkmsnnn** (wie Windows Anmeldung)  
 Passwort = **\*\*\*** (wird von ASBB mitgeteilt)

4. Warten bis Fenster verschwindet

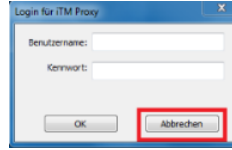


## 6 Programmierung der FUG beginnen

# Kurzanleitung iTM-Proxy Notebook: Programmierung FuG

## 1 iTM Proxy Programm starten

1. Desktop Icon  doppelklicken
2. Im Login - Fenster für iTM Proxy **Abbrechen** klicken

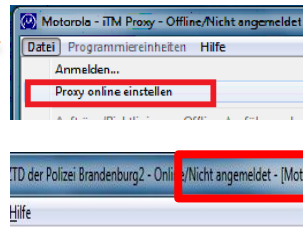


**Hinweis:** iTM Proxy ist **Offline/Nicht angemeldet**



## 2 iTM Proxy online einstellen

1. Datei klicken
2. *Proxy online einstellen* klicken

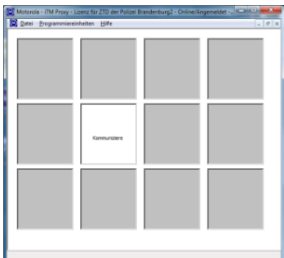


**Hinweis:** iTM Proxy ist **Online/Nicht angemeldet**

## 3 Programmierung Funkgeräte starten

1. FuG in Ladeschale einstecken
2. Programmierung beginnt automatisch

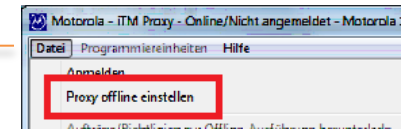
**Hinweis:**  
Sollte nach Programmierstatusanzeige kein Update erforderlich sein, informieren Sie bitte den Service Desk ASBB!  
Das Gerät ist evtl. im iTM nicht bekannt.



Anzeige	Programmierstatus
	FuG einlesen
	Auftrag wird heruntergeladen
	FuG Synchronisierung läuft
	FuG wird programmiert
	Programmierung erfolgreich ausgeführt
	Kein Update erforderlich

## 4 iTM Proxy offline stellen

1. Datei klicken
2. *Proxy offline einstellen* klicken



## 5 iTM Proxy Programm schließen

1. Programmfenster schließen – Kreuz klicken
2. OK klicken

