

## TUS ipNET Aufschaltung Check Liste

<b>TUS ipNET Nr.</b>		_____	Wird von ascom ausgefüllt
Kriterium Nr. 1	Name:	_____	
Kriterium Nr. 2	Name:	_____	
Kriterium Nr. 3	Name:	_____	
Kriterium Nr. 4	Name:	_____	

Sehr geehrte Dame, Sehr geehrter Herr!

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus und retournieren Sie es an die Firma Ascom Austria GmbH (Fax +43 1 81177-10 oder per mail an tus@ascom.at).

**Bitte beachten Sie, dass bei ihrem gewünschten Installationstermin ein Techniker der Brandmeldezentrale anwesend sowie ein IT-Techniker (Netzwerkadministrator ihres Hausnetzwerkes) verfügbar sein müssen.**

### Anschlusswerber:

Bestehende TUS Nr. (falls vorhanden)	:	_____
<hr/>		
Ihr Ansprechpartner	:	_____
Telefonnummer	:	_____
Email	:	_____
<hr/>		
IT-Ansprechpartner/Netzwerkadmin.	:	_____
Telefonnummer	:	_____
Email	:	_____

### Brandmeldezentrale:

Marke	:	_____
Type	:	_____
Techniker / Ansprechpartner	:	_____
Telefonnummer	:	_____
Schaltausgang der BMZ ist ein	:	Schließer      Öffner      *

### Örtliche Gegebenheiten am Installationsort des ipTNA:

Adresse:	Straße , Hausnr.:	
	PLZ, Ort: _____	
Räumlichkeit (Stockwerk/Raumnr.)	:	_____
<hr/>		
Welche Art LAN Anschluss steht für ascom am Installationsort bereit?	:	RJ45 Buchse      LAN Patchkabel      *
Welche Art Stromversorgung ist vorhanden? (230VAC bevorzugt; ev. 12 VDC von der Brandmeldez.)	:	230 VAC      12 VDC      *
<hr/>		
Ist für den Mobilfunkprovider Ihrer Wahl GPRS Empfang verfügbar?	:	Ja      nein      *
Bei Empfangsproblemen: Ist eine externe GPRS Antenne möglich?	:	z.B.: Kabelkanal zum Hausdach

\* Bitte Zutreffendes auswählen

## Alarmpfad über Mobilfunk - GPRS-Datenkarte für ipTNA:

Die Datenkarte (ein Sprachvertrag ohne Datentransfer funktioniert nicht!) **wird vom Anschlusswerber beigestellt**. Unterstützt werden ausschließlich SIM Karten von **A1, T-Mobile, 3 und Orange**. Es werden ca. **100MB Datentransfervolumen pro Monat** benötigt. Prepaidkarten werden nicht unterstützt.

Der **PIN Code** der SIM Karte MUSS auf folgende Zahl eingestellt sein: **2107**

- Provider : \_\_\_\_\_
- APN-Daten APN: \_\_\_\_\_
- Benutzername: \_\_\_\_\_
- Kennwort: \_\_\_\_\_

## Alarmpfad kabelgebunden über LAN:

### ipTNA im LAN:

- IP Adresszuordnung und : Public IP (bevorzugt !)
- Parameter für ipTNA : IP Adresse:
- (Public, Statisch oder DHCP) : Subnetmask:
- : Gateway:
- : Statische IP
- : IP Adresse:
- : Subnetmask:
- : Gateway:
- : DHCP

### Firewall/Routereinstellungen (falls nicht Public IP):

1. Das ipTNA muss vom Internet host 91.114.3.100 aus über SSH für Fernwartung erreichbar sein. (Portforwarding eines freien TCP Ports eingehend an ihrer Firewall auf das ipTNA TCP Port 22)  
Public IP: \_\_\_\_\_ TCP Port: \_\_\_\_\_ (z.B.: 22222)
2. Wenn das ipTNA durch eine Firewall geschützt wird und kein „dynamic UDP“ auf der Firewall verfügbar/erlaubt ist, müssen zwei UDP Ports manuell freigegeben werden.  
Priorisierung des UDP Ports 4077 ist erwünscht.  
dynamic UDP

- manuelle Konfig. : Das ipTNA muss folgende Internet hosts
  - 93.82.199.66, 93.82.199.67
  - 78.142.148.171, 78.142.148.172
  - 213.197.73.25, 213.197.73.26
 über folgende Ports
  - UDP destination Port 4077 und Port 12000
 erreichen und Antworten empfangen können.

LAN und Firewall/Router Konfiguration erledigt bis \_\_\_\_\_ (Datum)

### Gewünschter ipTNA Installationstermin:

(Datum und Uhrzeit):

- Wunschtermin 1 : \_\_\_\_\_
- Wunschtermin 2 : \_\_\_\_\_
- Wunschtermin 3 : \_\_\_\_\_