

Einstellungen in der FritzBox:

FRITZ!Box 7490

FRITZ!NAS MyFRITZ!

Telefonie > Eigene Rufnummern ?

Rufnummern Anschlusseinstellungen Sprachübertragung

Auf dieser Seite können Sie Ihre eigenen Rufnummern einrichten und bearbeiten.

Status	Rufnummer	Anschluss	Anbieter	Vorauswahl		
●	603993	Internet	Telekom	*121#		
●	603994	Internet	Telekom	*122#		
●	603995	Internet	Telekom	*123#		

Liste drucken Neue Rufnummer

Ansicht Rufnummer bearbeiten also auf den Bleistift geklickt.

Rufnummer bearbeiten

?

Tragen Sie hier die Anmeldedaten für die Internettelefonie ein, die Sie von Ihrem Internettelefonie-Anbieter bekommen haben.

Internetrufnummer verwenden

Telefonie-Anbieter Telekom

Ortsvorwahl	Rufnummer	Anzeigename	
09572	603993		
09572	603994		
09572	603995		

Weitere Rufnummer

Zugangsdaten

Standardeinstellung für die Anmeldung verwenden

Ändern Sie die Standardeinstellung nur dann, wenn Sie den Telekomdienst "My Login" nachträglich deaktiviert haben.

E-Mail-Adresse email@t-online.de

Passwort ****

Hilfestellung über Kundencenter

Wenn Sie Ihre Anmeldedaten nicht zur Hand oder Ihr Passwort vergessen haben, können Sie die Daten hier nachschauen bzw. neu einrichten.

Rufnummer Nachsehen

E-Mail-Adresse Einrichten

Neues Passwort Einrichten

OK Abbrechen Löschen

Einstellungen unter Telefonie Telefoniegeräte:

Telefonie > Telefoniegeräte ?

Hier können Sie alle mit der FRITZ!Box verbundenen und integrierten Telefoniegeräte wie Telefone, Anrufbeantworter, Faxgeräte und Türsprechanlagen einrichten und bearbeiten.

Name 	Anschluss	Rufnummer ausgehend	ankommend	intern		
Faxfunktion	integriert	-	603995			
Faxgerät	FON 2	603995	603995	**2		
IP-Telefon 1	LAN/WLAN	603993	603993	**621		
IP-Telefon 1 Dummy	LAN/WLAN	603993	alle	**620		
IP-Telefon 2	LAN/WLAN	603994	603994	**622		
Telefon 1	FON 1	603993	603993 603994	**1		

[Liste drucken](#) [Neues Gerät einrichten](#)

Hier ist es bei mir etwas verwirrend:

1. Faxfunktion integriert deshalb, weil die Fritz!Box die Faxe annehmen soll und als Mail weiterleitet.
2. Faxgerät: das analog angeschlossene Faxgerät zum schicken von Faxen auch nicht über Starface sondern über die Fritz!Box senden über Starface als Druckertreiber funktioniert dennoch.
3. IP-Telefon 1 und IP-Telefon 2: Die gehen zur Starface.
4. IP-Telefon 1 Dummy: wird verwendet um die Nummer 620 freizuhalten, da noch eine Kabel Deutschland Anschluss vorhanden ist.
5. Telefon 1: ein Zusätzliches analoges Telefon das direkt an der Fritz!Box hängt, damit wenn die Starface nicht mag man dennoch Gespräche annehmen kann.

Nachstehend die wichtigen Teile:

IP-Telefon 1:

Telefoniegerät am Anschluss "LAN/WLAN" ?

IP-Telefon | Anmelddaten

Die Rufnummer, die Sie unter "Ausgehende Anrufe" angeben, bestimmt die Standard-Verbindungsart und die abgehende Rufnummer des IP-Telefons.

Name

Ausgehende Anrufe

▾

Ankommende Anrufe

auf alle Rufnummern reagieren

nur auf folgende Rufnummern reagieren

603993 (Rufnummer für ausgehende Gespräche)

603994

603995

Telefoniegerät am Anschluss "LAN/WLAN" ?

IP-Telefon | **Anmelddaten**

Verwenden Sie die folgenden Anmelddaten, um Ihr IP-Telefon an der FRITZ!Box anzumelden.

Registrar oder

Benutzername

Kennwort

Anmeldung aus dem Internet erlauben

Bitte stellen Sie bei Aktivierung dieser Option sicher, dass ein sicheres Kennwort für das IP-Telefon vergeben ist, da über die Anmeldung Gespräche aufgebaut und Kosten verursacht werden können.

IP-Telefon 2:

Analog zu IP-Telefon 1

Faxgerät integriert:

Faxfunktion ?

Fax Merkmale

Wählen Sie die Rufnummern aus, auf denen Faxe empfangen und gesendet werden sollen.

- 603993
- 603994
- 603995

OK **Abbrechen**

Faxfunktion ?

Fax **Merkmale**

Geben Sie an, welche Kennung dem Versender bzw. Empfänger der Faxnachricht übermittelt wird und ob Faxnachrichten per E-Mail weitergeleitet und/oder auf einem USB-Speicher abgelegt werden sollen.

Faxkennung

per E-Mail weiterleiten
an die E-Mail-Adresse

Speicherort festlegen

- nicht ablegen
- intern ablegen
- auf dem USB-Speicher ablegen

Es ist kein USB-Speicher an der FRITZ!Box angeschlossen.

OK **Abbrechen**

Faxgerät:

Telefoniegerät am Anschluss FON 2 ?

Faxgerät Klingelsperre Merkmale des Telefoniegerätes

Hier können Sie die Rufnummern für diesen Anschluss vergeben.

Faxgerät am Anschluss FON 2

Bezeichnung:

Ausgehende Anrufe

Ankommende Anrufe

auf alle Rufnummern reagieren

nur auf folgende Rufnummern reagieren

- 603993
- 603994
- 603995 (Rufnummer für ausgehende Gespräche)

Telefoniegerät am Anschluss FON 2 ?

Faxgerät **Klingelsperre** Merkmale des Telefoniegerätes

Aktivieren Sie die gewünschten Komfort- und Leistungsmerkmale

- Eigene Rufnummer unterdrücken (CLIR).
Die eigene Rufnummer erscheint nicht im Display des Angerufenen.
- Rufnummer des Anrufers anzeigen (CLIP).
FRITZ!Box überträgt die Rufnummer des Anrufers an das angeschlossene Telefoniegerät.
 - erweiterter Modus
 - einfacher Modus
- Anklopfen
Wenn während eines Telefonats ein weiterer Anrufer versucht, Sie zu erreichen, dann hören Sie einen Signalton.
- Anruf abweisen bei besetzt (Busy on Busy).
Ankommende Anrufe werden abgelehnt, wenn die angerufene Rufnummer am Telefoniegerät eingerichtet ist und über das Telefoniegerät bereits ein Gespräch geführt wird.
- Übermittlung der Rufnummer des Telefons zum Anrufer unterdrücken (COLR).
Die eigene Rufnummer erscheint nicht im Display des Anrufenden.
- Neue Nachrichten am Telefon signalisieren (MWI)
Die FRITZ!Box informiert Sie über das Telefon, ob sich neue Nachrichten in der Mailbox Ihres Telefonie-Anbieters befinden. Bei neuen Nachrichten finden Sie einen Eintrag in der Anrufliste Ihres Telefoniegerätes.
Informationen senden
 - nur bei der ersten neuen Nachricht
 - bei jeder neuen Nachricht

für

- neue Sprachnachricht
- neue E-Mail
- neues Fax

Telefon 1:

Telefoniegerät am Anschluss FON 1 ?

Telefon Klingelsperre Merkmale des Telefoniegerätes

Hier können Sie die Rufnummern für diesen Anschluss vergeben.

Telefon am Anschluss FON 1

Bezeichnung:

Ausgehende Anrufe

▾

Ankommende Anrufe

auf alle Rufnummern reagieren

nur auf folgende Rufnummern reagieren

- 603993 (Rufnummer für ausgehende Gespräche)
- 603994
- 603995

Telefoniegerät am Anschluss FON 1 ?

Telefon Klingelsperre **Merkmale des Telefoniegerätes**

Aktivieren Sie die gewünschten Komfort- und Leistungsmerkmale

- Eigene Rufnummer unterdrücken (CLIR).
Die eigene Rufnummer erscheint nicht im Display des Angerufenen.
- Rufnummer des Anrufers anzeigen (CLIP).
FRITZ!Box überträgt die Rufnummer des Anrufers an das angeschlossene Telefoniegerät.
 - erweiterter Modus
 - einfacher Modus
- Anklopfen
Wenn während eines Telefonats ein weiterer Anrufer versucht, Sie zu erreichen, dann hören Sie einen Signalton.
- Anruf abweisen bei besetzt (Busy on Busy).
Ankommende Anrufe werden abgelehnt, wenn die angerufene Rufnummer am Telefoniegerät eingerichtet ist und über das Telefoniegerät bereits ein Gespräch geführt wird.
- Übermittlung der Rufnummer des Telefons zum Anrufer unterdrücken (COLR).
Die eigene Rufnummer erscheint nicht im Display des Anrufenden.
- Neue Nachrichten am Telefon signalisieren (MWI)
Die FRITZ!Box informiert Sie über das Telefon, ob sich neue Nachrichten in der Mailbox Ihres Telefonie-Anbieters befinden. Bei neuen Nachrichten finden Sie einen Eintrag in der Anrufliste Ihres Telefoniegerätes.

Informationen senden

 - nur bei der ersten neuen Nachricht
 - bei jeder neuen Nachricht

für

 - neue Sprachnachricht
 - neue E-Mail
 - neues Fax

Portfreigaben:

Ob diese alle nötig sind kann ich nicht sagen.

Leider kann die Fritz!Box nicht mehr als 256 Ports pro Bereich daher so viele in 200er Schritten.

Hier erst mal die Übersicht.

The screenshot shows the 'Internet > Freigaben' (Internet > Port Forwarding) section of a Fritz!Box interface. The 'Portfreigaben' (Port Forwarding) tab is selected. Underneath, the 'HTTP-Server' section is active. The main content area displays a list of port forwarding rules for the 'TK-STARFACE' service, which is configured for the IP address 10.0.0.50. The list includes 30 entries, each with a green status indicator, a name, and a port or port range. To the right of the list, there is a checkbox labeled '0 aktiv' (0 active), a pencil icon for editing, and a red 'X' icon for deleting. The interface has a blue header bar with a help icon in the top right corner.

Service	IP	Port	Status	Actions
TK-STARFACE	10.0.0.50	Starface_1	61071	<input type="checkbox"/> 0 aktiv  
		Starface_2_001	10000 -	
		Starface_3	10200	
		Starface_4	5061	
		Starface_5_001	61072	
		Starface_6	4000 - 4200	
		Starface_7	25060	
		Starface_8	25060	
		Starface_2_002	5061	
		Starface_2_003	10201 -	
		Starface_2_004	10400	
		Starface_2_005	10401 -	
		Starface_2_006	10600	
		Starface_2_007	10601 -	
		Starface_2_008	10800	
		Starface_2_009	10801 -	
		Starface_2_010	11000	
		Starface_2_011	11001 -	
		Starface_2_012	11200	
		Starface_2_013	11201 -	
		Starface_2_014	11400	
		Starface_2_015	11401 -	
		Starface_2_016	11600	
		Starface_2_017	11601 -	
		Starface_2_018	11800	
		Starface_2_019	11801 -	
		Starface_2_020	12000	
		Starface_2_021	12001 -	
		Starface_2_022	12200	
		Starface_2_023	12201 -	
		Starface_2_024	12400	
		Starface_2_025	12401 -	
		Starface_2_026	12600	
		Starface_2_027	12601 -	
		Starface_2_028	12800	
		Starface_2_029	12801 -	
		Starface_2_030	13000	

Beim Bearbeiten sieht es dann so aus:

Status	Bezeichnung	Protokoll	IP-Adresse im Internet	Port extern vergeben		
●	Starface_1	UDP	84	61071		
●	Starface_2_001	UDP	84. [redacted]	10000 - 10200		
●	Starface_3	TCP	84	5061		
●	Starface_4	TCP	84. [redacted]	61072		
●	Starface_5_001	UDP	84	4000 - 4200		
●	Starface_6	UDP	84. [redacted]	25060		
●	Starface_7	TCP	84.	25060		
●	Starface_8	UDP	84 [redacted]	5061		

Status	Bezeichnung	Protokoll	IP-Adresse im Internet	Port extern vergeben		
●	Starface_8	UDP	84. [redacted]	5061		
●	Starface_2_002	UDP	84.	10201 - 10400		
●	Starface_2_003	UDP	84. [redacted]	10401 - 10600		
●	Starface_2_004	UDP	84	10601 - 10800		
●	Starface_2_005	UDP	84 [redacted]	10801 - 11000		

Das war es dann an der FritzBox.

Nun zur Starface:

Leitungen:

The screenshot shows the 'Konfiguration' window for 'Leitungskonfiguration'. The left sidebar contains various system settings, with 'Leitungen' selected. The main area displays a table of three SIP lines, each with its own configuration details.

Leitungsname	Leistungsnummer	Leitungstyp
01 T-COM 603993	Nr.: 1	SIP-Provider-Anschluss
02 T-COM 603994	Nr.: 2	SIP-Provider-Anschluss
03 KD alle	Nr.: 3	SIP-Provider-Anschluss

Configuration details for each line:

- Line 1:** Provider: T-COM-Fritz, Authentifizierung: ja, Benutzername: 621, Passwort: [redacted], Status: Registered.
- Line 2:** Provider: T-COM-Fritz, Authentifizierung: ja, Benutzername: 622, Passwort: [redacted], Status: Registered.
- Line 3:** Provider: KD_an_fritz_620, Authentifizierung: ja, Benutzername: [redacted], Status: Registered.

Buttons at the bottom: '+ Neue Leitung', 'Speichern', 'Übernehmen', 'Abbrechen', 'Schließen'.

Eingens angelegter Provider:

Konfiguration
✕

<ul style="list-style-type: none"> Systemstatus Benutzer Gruppen Telefone Module Voicemail Konferenz Adressbuch Rufnummern <li style="background-color: #f0f0f0;">Leitungen Routing Server Auswertung Anlagenverbund Sicherheit Erweiterte Einstellungen 	<div style="border-bottom: 1px solid gray; padding-bottom: 5px;"> Provider editieren i </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> T-COM-Fritz Profil kopieren Vorversion anzeigen TLS-Zertifikat: Importieren </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> Providername: <input style="width: 150px;" type="text" value="T-COM-Fritz"/> Kommentar: <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> </div> <div style="border-top: 1px solid gray; padding-top: 5px;"> SIP-Konfiguration </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">type:</td> <td style="width: 30%;"><input type="text" value="peer"/></td> <td style="width: 20%;">host:</td> <td style="width: 20%;"><input type="text" value="10.0.0.100"/></td> </tr> <tr> <td>dtmfmode:</td> <td><input type="text" value="rfc2833"/></td> <td>permit:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>auth mode:</td> <td><input type="text" value="Benutzername/..."/></td> <td>deny:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>authuser:</td> <td><input type="text" value="ohne"/></td> <td>canreinvite:</td> <td><input type="text" value="no"/></td> </tr> <tr> <td>nat:</td> <td><input type="text" value="nein"/></td> <td>disallow:</td> <td><input type="text" value="all"/></td> </tr> <tr> <td>allow:</td> <td><input type="text" value="alaw"/></td> <td>outboundproxy:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>insecure:</td> <td><input type="text" value="port,invite"/></td> <td>progressinband:</td> <td><input type="text" value="no"/></td> </tr> <tr> <td>port:</td> <td><input type="text" value="5060"/></td> <td>qualify:</td> <td><input type="text" value="yes"/></td> </tr> <tr> <td>transport:</td> <td><input type="text" value="udp"/></td> <td>encryption:</td> <td><input type="text" value="no"/></td> </tr> <tr> <td>defaultip:</td> <td><input type="text"/></td> <td>rtptimeout:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>rtpholdtimeout:</td> <td><input type="text"/></td> <td>mask:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>fromdomain:</td> <td><input type="text" value="10.0.0.100"/></td> <td>fromuser:</td> <td><input type="text" value="???????"/></td> </tr> <tr> <td>resolve host:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 5px;"> Kopfzeilen für SIP REGISTER: Contact: <input type="text" value="Erste Nummer"/> Nummernformat: <input type="text" value="Ohne Vorwahl"/> </div> <div style="border-top: 1px solid gray; padding-top: 5px;"> Einstellungen für Wählformat und Rufnummernanzeige </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Löschen Speichern Übernehmen Abbrechen </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> Schließen </div>	type:	<input type="text" value="peer"/>	host:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>	dtmfmode:	<input type="text" value="rfc2833"/>	permit:	<input type="text"/>	auth mode:	<input type="text" value="Benutzername/..."/>	deny:	<input type="text"/>	authuser:	<input type="text" value="ohne"/>	canreinvite:	<input type="text" value="no"/>	nat:	<input type="text" value="nein"/>	disallow:	<input type="text" value="all"/>	allow:	<input type="text" value="alaw"/>	outboundproxy:	<input type="text"/>	insecure:	<input type="text" value="port,invite"/>	progressinband:	<input type="text" value="no"/>	port:	<input type="text" value="5060"/>	qualify:	<input type="text" value="yes"/>	transport:	<input type="text" value="udp"/>	encryption:	<input type="text" value="no"/>	defaultip:	<input type="text"/>	rtptimeout:	<input type="text"/>	rtpholdtimeout:	<input type="text"/>	mask:	<input type="text"/>	fromdomain:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>	fromuser:	<input type="text" value="???????"/>	resolve host:	<input checked="" type="checkbox"/>		
type:	<input type="text" value="peer"/>	host:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>																																																		
dtmfmode:	<input type="text" value="rfc2833"/>	permit:	<input type="text"/>																																																		
auth mode:	<input type="text" value="Benutzername/..."/>	deny:	<input type="text"/>																																																		
authuser:	<input type="text" value="ohne"/>	canreinvite:	<input type="text" value="no"/>																																																		
nat:	<input type="text" value="nein"/>	disallow:	<input type="text" value="all"/>																																																		
allow:	<input type="text" value="alaw"/>	outboundproxy:	<input type="text"/>																																																		
insecure:	<input type="text" value="port,invite"/>	progressinband:	<input type="text" value="no"/>																																																		
port:	<input type="text" value="5060"/>	qualify:	<input type="text" value="yes"/>																																																		
transport:	<input type="text" value="udp"/>	encryption:	<input type="text" value="no"/>																																																		
defaultip:	<input type="text"/>	rtptimeout:	<input type="text"/>																																																		
rtpholdtimeout:	<input type="text"/>	mask:	<input type="text"/>																																																		
fromdomain:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>	fromuser:	<input type="text" value="???????"/>																																																		
resolve host:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																				

Konfiguration
✕

<ul style="list-style-type: none"> Systemstatus Benutzer Gruppen Telefone Module <li style="background-color: #f0f0f0;">Voicemail Konferenz Adressbuch Rufnummern Leitungen Routing Server Auswertung Anlagenverbund Sicherheit Erweiterte Einstellungen 	<div style="border-bottom: 1px solid gray; padding-bottom: 5px;"> Provider editieren i </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> SIP-Konfiguration </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">type:</td> <td style="width: 30%;"><input type="text" value="peer"/></td> <td style="width: 20%;">host:</td> <td style="width: 20%;"><input type="text" value="10.0.0.100"/></td> </tr> <tr> <td>dtmfmode:</td> <td><input type="text" value="rfc2833"/></td> <td>permit:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>auth mode:</td> <td><input type="text" value="Benutzername/..."/></td> <td>deny:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>authuser:</td> <td><input type="text" value="ohne"/></td> <td>canreinvite:</td> <td><input type="text" value="no"/></td> </tr> <tr> <td>nat:</td> <td><input type="text" value="nein"/></td> <td>disallow:</td> <td><input type="text" value="all"/></td> </tr> <tr> <td>allow:</td> <td><input type="text" value="alaw"/></td> <td>outboundproxy:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>insecure:</td> <td><input type="text" value="port,invite"/></td> <td>progressinband:</td> <td><input type="text" value="no"/></td> </tr> <tr> <td>port:</td> <td><input type="text" value="5060"/></td> <td>qualify:</td> <td><input type="text" value="yes"/></td> </tr> <tr> <td>transport:</td> <td><input type="text" value="udp"/></td> <td>encryption:</td> <td><input type="text" value="no"/></td> </tr> <tr> <td>defaultip:</td> <td><input type="text"/></td> <td>rtptimeout:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>rtpholdtimeout:</td> <td><input type="text"/></td> <td>mask:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>fromdomain:</td> <td><input type="text" value="10.0.0.100"/></td> <td>fromuser:</td> <td><input type="text" value="???????"/></td> </tr> <tr> <td>resolve host:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 5px;"> Kopfzeilen für SIP REGISTER: Contact: <input type="text" value="Erste Nummer"/> Nummernformat: <input type="text" value="Ohne Vorwahl"/> </div> <div style="border-top: 1px solid gray; padding-top: 5px;"> Einstellungen für Wählformat und Rufnummernanzeige </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Typ:</td> <td style="width: 30%;"><input type="text" value="rfc3325"/></td> <td style="width: 20%;">Anzeige eingehend:</td> <td style="width: 20%;"><input type="text" value="+11 (222) XXX"/></td> </tr> <tr> <td>Wählformat ausgehend:</td> <td><input type="text" value="+11 (222) XXX"/></td> <td>Anzeige ausgehend:</td> <td><input type="text" value="+11 (222) XXX"/></td> </tr> </table> <div style="border-top: 1px solid gray; padding-top: 5px;"> Erweiterte Einstellungen </div> <div style="margin-top: 5px;"> Leitungsübergreifende Nummernerkennung: <input checked="" type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Löschen Speichern Übernehmen Abbrechen </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> Schließen </div>	type:	<input type="text" value="peer"/>	host:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>	dtmfmode:	<input type="text" value="rfc2833"/>	permit:	<input type="text"/>	auth mode:	<input type="text" value="Benutzername/..."/>	deny:	<input type="text"/>	authuser:	<input type="text" value="ohne"/>	canreinvite:	<input type="text" value="no"/>	nat:	<input type="text" value="nein"/>	disallow:	<input type="text" value="all"/>	allow:	<input type="text" value="alaw"/>	outboundproxy:	<input type="text"/>	insecure:	<input type="text" value="port,invite"/>	progressinband:	<input type="text" value="no"/>	port:	<input type="text" value="5060"/>	qualify:	<input type="text" value="yes"/>	transport:	<input type="text" value="udp"/>	encryption:	<input type="text" value="no"/>	defaultip:	<input type="text"/>	rtptimeout:	<input type="text"/>	rtpholdtimeout:	<input type="text"/>	mask:	<input type="text"/>	fromdomain:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>	fromuser:	<input type="text" value="???????"/>	resolve host:	<input checked="" type="checkbox"/>			Typ:	<input type="text" value="rfc3325"/>	Anzeige eingehend:	<input type="text" value="+11 (222) XXX"/>	Wählformat ausgehend:	<input type="text" value="+11 (222) XXX"/>	Anzeige ausgehend:	<input type="text" value="+11 (222) XXX"/>
type:	<input type="text" value="peer"/>	host:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>																																																										
dtmfmode:	<input type="text" value="rfc2833"/>	permit:	<input type="text"/>																																																										
auth mode:	<input type="text" value="Benutzername/..."/>	deny:	<input type="text"/>																																																										
authuser:	<input type="text" value="ohne"/>	canreinvite:	<input type="text" value="no"/>																																																										
nat:	<input type="text" value="nein"/>	disallow:	<input type="text" value="all"/>																																																										
allow:	<input type="text" value="alaw"/>	outboundproxy:	<input type="text"/>																																																										
insecure:	<input type="text" value="port,invite"/>	progressinband:	<input type="text" value="no"/>																																																										
port:	<input type="text" value="5060"/>	qualify:	<input type="text" value="yes"/>																																																										
transport:	<input type="text" value="udp"/>	encryption:	<input type="text" value="no"/>																																																										
defaultip:	<input type="text"/>	rtptimeout:	<input type="text"/>																																																										
rtpholdtimeout:	<input type="text"/>	mask:	<input type="text"/>																																																										
fromdomain:	<input type="text" value="10.0.0.100"/>	fromuser:	<input type="text" value="???????"/>																																																										
resolve host:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																												
Typ:	<input type="text" value="rfc3325"/>	Anzeige eingehend:	<input type="text" value="+11 (222) XXX"/>																																																										
Wählformat ausgehend:	<input type="text" value="+11 (222) XXX"/>	Anzeige ausgehend:	<input type="text" value="+11 (222) XXX"/>																																																										

Konfiguration

Systemstatus | Leitungskonfiguration

Benutzer | Allgemein | Leitungen | Notruf

Gruppen | Leitungen zuordnen

Leitungsname	Leistungsnummer	Leitungstyp												
01 T-COM 603993	Nr.: 1	SIP-Provider-Anschluss												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rufnummernart</th> <th>EC</th> <th>LV</th> <th>OV</th> <th>Rufnummer</th> <th>Rufnummernraum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einzelrufnummer</td> <td>00</td> <td>49</td> <td>9572</td> <td>621</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rufnummernart	EC	LV	OV	Rufnummer	Rufnummernraum	Einzelrufnummer	00	49	9572	621	
Rufnummernart	EC	LV	OV	Rufnummer	Rufnummernraum									
Einzelrufnummer	00	49	9572	621										
Provider Rufnummern Erweitert														
02 T-COM 603994	Nr.: 2	SIP-Provider-Anschluss												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rufnummernart</th> <th>EC</th> <th>LV</th> <th>OV</th> <th>Rufnummer</th> <th>Rufnummernraum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einzelrufnummer</td> <td>00</td> <td>49</td> <td>9572</td> <td>622</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rufnummernart	EC	LV	OV	Rufnummer	Rufnummernraum	Einzelrufnummer	00	49	9572	622	
Rufnummernart	EC	LV	OV	Rufnummer	Rufnummernraum									
Einzelrufnummer	00	49	9572	622										
Provider Rufnummern Erweitert														

Konfiguration

Systemstatus | Leitungskonfiguration

Benutzer | Allgemein | Leitungen | Notruf

Gruppen | Leitungen zuordnen

Leitungsname	Leistungsnummer	Leitungstyp												
01 T-COM 603993	Nr.: 1	SIP-Provider-Anschluss												
Leitungspräfix: ** *														
Abwurfplatz: <input checked="" type="radio"/> Standard <input type="radio"/> Interne Rufnummer:														
CLIP No Screening: <input type="checkbox"/>														
Max. Verbindungen: 0														
Manuelle Konfiguration Aktiv: <input type="checkbox"/>														
Provider Rufnummern Erweitert														
02 T-COM 603994	Nr.: 2	SIP-Provider-Anschluss												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rufnummernart</th> <th>EC</th> <th>LV</th> <th>OV</th> <th>Rufnummer</th> <th>Rufnummernraum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einzelrufnummer</td> <td>00</td> <td>49</td> <td>9572</td> <td>622</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rufnummernart	EC	LV	OV	Rufnummer	Rufnummernraum	Einzelrufnummer	00	49	9572	622	
Rufnummernart	EC	LV	OV	Rufnummer	Rufnummernraum									
Einzelrufnummer	00	49	9572	622										
Provider Rufnummern Erweitert														

Und damit sollte der Rest dann gehen.