



Aastra IP-Telefon 6737i



Bedienungsanleitung

Release 3.2.2

Software-Lizenzvereinbarung

Aastra Telecom, im Folgenden „Verkäufer“ genannt, räumt dem Kunden ein persönliches, weltweit gültiges, nicht übertragbares, nicht unterlizenzierbares und nicht ausschliessliches, eingeschränktes Recht zur Nutzung der Software in Objektform und ausschliesslich in Verbindung mit den Geräten ein, für die die Software vorgesehen ist. Dieses Produkt kann Programme enthalten, die von Dritten zur Weitergabe unter den Bedingungen dieser Vereinbarung an Aastra lizenziert wurden. Diese Programme sind vertraulich und Proprietär. Sie sind als solche als nicht veröffentlichte Arbeiten durch das Urheberrecht und vollumfänglich durch internationale Verträge unter dem für den Kunden geltenden Recht geschützt. Darüber hinaus sind diese vertraulichen und proprietären Programme Arbeiten im Sinne der Anforderungen von Sektion 401, Titel 17 des United States Code (Gesetzbuch der Vereinigten Staaten von Amerika). Der Kunde darf diese vertraulichen und proprietären Programme und Informationen keinen Dritten gegenüber offen legen und keine lizenzierte Software in Länder ausführen, die nicht den Ausfuhrgesetzen und -Beschränkungen der Vereinigten Staaten entsprechen.

Der Kunde erklärt sich einverstanden, die als Objektcode gelieferte Software nicht zurückzuentwickeln („reverse engineering“), zu disassemblieren oder anzuzeigen. Der Kunde darf die Software ohne das ausdrückliche schriftliche Einverständnis des Verkäufers und seiner Zulieferer nicht modifizieren, kopieren, reproduzieren, vertreiben, portieren, übersetzen oder auf ein elektronisches Medium oder in maschinenlesbare Form oder Sprache überführen. Er darf keinen Sourcecode ableiten oder die Software weitergeben oder auf andere Art Dritten gegenüber offen legen. Jede im Rahmen dieser Vereinbarung gelieferte Software (auch, wenn sie Bestandteil einer Firmware ist), einschliesslich jede davon hergestellten Kopie, ist und bleibt Eigentum des Verkäufers und seiner Zulieferer und unterliegt den Bestimmungen dieser Vereinbarung. Alle Rechte vorbehalten.

Durch die Nutzung dieser Software erklärt der Kunde sein Einverständnis mit den hier festgelegten Bestimmungen. Diese Lizenz erlischt automatisch, wenn Warenzeichen, Copyright-Hinweise, Logos usw, ohne Einverständnis des Zulieferers entfernt oder verändert werden, wenn die Software mit anderen als den dafür vorgesehenen Geräten verwendet wird, oder wenn auf andere wesentliche Weise gegen diese Vereinbarung verstossen wird. Tritt diese Vereinbarung infolge eines Verstosses ausser Kraft, hat der Kunde die Nutzung der lizenzierten Software unverzüglich einzustellen und muss jegliche lizenzierte Software und alle anderen vertraulichen oder proprietären Informationen des Verkäufers vernichten oder an den Verkäufer zurückgeben. Der Verkäufer, seine Zulieferer oder Lizenzgeber haften in keinem Fall für Schäden gleich welcher Art (zum Beispiel Schäden durch entgangene Gewinne, Unterbrechungen des Geschäftsbetriebs, Verlust geschäftlicher Informationen, andere finanzielle Verluste oder Folgeschäden), die aus der Nutzung der Software oder einer nicht möglichen Nutzung entstehen. Dies gilt auch, wenn der Verkäufer zuvor über die Möglichkeit solcher Schäden informiert war.

Inhalt

Software-Lizenzvereinbarung	ii
Willkommen	1
<i>Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung</i>	1
<i>Telefon-Leistungsmerkmale</i>	1
<i>Voraussetzungen</i>	2
<i>Installation und Einstellung</i>	2
Erste Schritte	3
<i>Anschluss und Starten des Telefons</i>	3
<i>Netzwerk getrennt/verbunden</i>	5
<i>Ruhezustands-Fenster</i>	6
Tasten des IP-Telefons	10
<i>Tastensteuerung</i>	10
<i>Tasten-Bezeichnung</i>	11
<i>Tastenfeld-Tasten</i>	13
Vorgehensweise zur individuellen Einstellung Ihres Telefons	14
<i>Telefonoptionen über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons</i>	14
<i>Telefonoptionen über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra einstellen</i>	16
Telefonstatus	20
<i>Telefonstatus über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons</i>	20
<i>Suche der IP-Adresse des Telefons</i>	21
<i>Telefonstatus über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle</i>	22
Individuelle Einstellung Ihres Telefons	24
<i>Ruftöne und Tongruppe</i>	24
<i>Kontrast-Einstellung</i>	27
<i>Beleuchtung</i>	28
<i>Live Dialpad*</i>	30
<i>Klang einstellen</i>	31
<i>Uhrzeit und Datum</i>	33
<i>Benutzerpasswort</i>	47
<i>Benutzerpasswort zurücksetzen</i>	48

<i>Neustart des Telefons</i>	49
<i>Telefonsperre</i>	50
<i>Notfallnummern einstellen</i>	52
Leitungstasten und Softkeys	53
<i>Mehrere Leitungen und Ruftasten</i>	53
<i>Softkeys</i>	54
<i>Statusabhängige Softkeys (nur untere Tasten)</i>	56
<i>Leitungstaste</i>	59
<i>Direktwahltaste</i>	61
<i>Direktwahltasten bearbeiten</i>	67
<i>Taste „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel)</i>	69
<i>Besetztlampenfeld-Taste (BLF Busy Lamp Field)</i>	71
<i>Taste BLF-Liste</i>	72
<i>Taste "Automatische Anrufverteilung" (ACD, Automatic Call Distribution) (für Sylantrö-Server)</i>	74
<i>Tasten "Direkt abnehmen" und "Aus Gruppe annehmen" (für Sylantrö-Server)</i>	79
<i>XML-Taste</i>	83
<i>Flash-Taste</i>	88
<i>Sprecode-Taste</i>	89
<i>Tasten Parken und Heranholen</i>	90
<i>Taste für Letzter Rückruf (lcr) (nur Sylantrö-Server)</i>	93
<i>Anrufumleitungs-Taste</i>	94
<i>BLF/Weiterltg.</i>	95
<i>Direktwahl/Weiterltg.</i>	97
<i>Direktwahl/Konf.</i>	99
<i>Dienste-Taste</i>	101
<i>Verzeichnis-Taste</i>	103
<i>Anrufliste-Taste</i>	105
<i>Gegensprechtaste</i>	107
<i>Taste „Telefonsperre“</i>	109
<i>Paging-Taste (Sendet den RTP-Stream)</i>	110
<i>Kein-Taste</i>	113
<i>„Leer“-Taste</i>	115
<i>Taste löschen</i>	116
Telefonieren	117

<i>Nummer wählen</i>	117
<i>Vorwählen einer Nummer</i>	117
<i>Benutzung der Lautsprecher in Freisprech-Funktion</i>	118
<i>Headset verwenden</i>	118
<i>Gegensprechen verwenden</i>	119
<i>Wahlwiederholungsliste</i>	120
<i>Stummschalten</i>	121
Anrufe entgegennehmen	122
<i>Ankommenden Anruf entgegennehmen</i>	122
<i>Umlegen eines ankommenden Anrufs auf das Voice-Mail-System</i>	122
Anrufhandling	123
<i>Versetzen eines Gesprächs in Wartezustand</i>	123
<i>Weiterleiten von Anrufen</i>	124
<i>Konferenzgespräche</i>	126
<i>Ein Gespräch beenden</i>	131
Anrufverwaltung	132
<i>Verzeichnis</i>	132
<i>Anrufliste</i>	142
<i>Konto-Konfiguration (Funktion „Bitte nicht stören“ und Anrufumleitung)</i>	146
<i>Anzeige der Anrufe in Abwesenheit</i>	166
<i>Voice-Mail</i>	167
Weitere Funktionen	168
<i>Codes mit Sternprozeduren</i>	168
<i>Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe</i>	168
<i>DTMF-Ziffern anzeigen</i>	170
<i>Anklopfton wiedergeben</i>	171
<i>Intervall Anklopfton</i>	172
<i>Unterbrechender Wählton</i>	173
<i>XML-Signal-Unterstützung</i>	174
<i>In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern</i>	175
<i>Erinnerung Anruf in Haltung (bei einfachem gehaltenen Anruf)</i>	176
<i>Verzögertes Blättern bei Statusmeldungen</i>	177
<i>Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf</i>	178
<i>UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln</i>	180

<i>Bevorzugte Leitung und Timeout bevorzugte Leitung</i>	181
<i>Beenden-Taste weist kommende Anrufe ab</i>	182
<i>Anzeige neuer Nachrichten</i>	184
<i>Durchsage mit Gegensprechen</i>	185
<i>Letzte gewählte Nummer mit Wahlwiederholungstaste noch einmal wählen</i>	186
<i>RTP für Gruppen-Paging (empfängt RTP-Streams)</i>	187
<i>Call Bridging für Apparate-Gruppen (Shared Call Appearance, SCA)</i>	188
Vom Administrator zu aktivierende Leistungsmerkmale	190
<i>Abgehende Gegensprech-Anrufe</i>	190
<i>Registrierung der Anzahl Anrufe in Abwesenheit</i>	190
<i>Individuelle Anrufliste- und Dienste-Taste</i>	191
<i>Hotline sofort und nach Zeit</i>	191
<i>Zentrale Konferenzfunktion</i>	191
<i>Softkeys Annehmen und Ignorieren für XML-Applikationen</i>	192
<i>XML-Softkey für Sonderzeichen in XML-Applikationen</i>	192
<i>Eine WAV-Datei auf dem Telefon abspielen</i>	192
<i>Tastenfeld verwenden, während XML-Applikationen laufen</i>	193
<i>Tastenumleitung</i>	193
<i>XML-Applikationen und Interaktion bei abgenommenem Hörer</i>	194
<i>Telefonsperre mittels XML aufheben</i>	194
<i>RTP-Streams aufzeichnen und gleichzeitig abspielen</i>	194
<i>Funktionserweiterung "Halten" (für Broadsoft-Server)</i>	195
<i>Authentifizierung bei HTTP/HTTPS-Downloads mit dem Broadsoft Client Management System (CMS)</i>	195
<i>Anrufe von Ihrem Telefon umleiten</i>	196
<i>Anzeige von Umleitungsziel-Informationen</i>	197
<i>Anzeige beendeter Anrufe</i>	198
Erweiterungsmodule M670i und M675i	200
<i>Erweiterungsmodule verwenden</i>	202
Behebung von Problemen	204

Beschränkte Garantie	Beschränkte Garantie-1
<i>Ausschlüsse</i>	Beschränkte Garantie-1
<i>Garantie-Reparaturservice</i>	Beschränkte Garantie-1
<i>Service nach Ablauf der Garantie</i>	Beschränkte Garantie-2
Anhang A – Zeitzone-Codes	A-1
Index	Index-1

Willkommen

Das Aastra 6737i bietet neben erweiterten XML-Fähigkeiten für den Zugriff auf Kundenapplikationen vollständige Interoperabilität mit führenden IP-PBX-Plattformen. Mit seiner dreizeiligen Anzeige unterstützt das 6737i bis zu neun Leitungen mit Belegungs-/Rufanzeige, über die Sie Anrufe entgegennehmen und weiterleiten, Konferenzgespräche führen können und vieles mehr. Das IP-Telefon 6737i kommuniziert mit dem SIP-IP-Telefonieprotokoll über IP-Netzwerke.

Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Anleitung beschreibt die grundlegenden Leistungsmerkmale Ihres neuen Telefons 6737i. Nicht alle aufgeführten Funktionen stehen standardmässig zur Verfügung. Wenden Sie sich an den System- oder Netzwerkadministrator, um die im System für den Benutzer verfügbaren Funktionen und Dienste zu erfahren.

Ihr Systemadministrator kann einige Funktionen dieses Telefons individuell anpassen. Weitere Informationen zu erweiterten Einstellungen und Konfigurationen erhalten Administratoren im **Aastra SIP IP-Telefon-Administratorhandbuch für die Modelle der Serien 9000i und 6700i**.

Dokumentation

- **Installationsanleitung 6737i SIP IP-Telefon** – Anleitungen für die Installation und Konfiguration, allgemeine Funktion und individuelle Anpassung der Liste der Grundoptionen. Diese Installationsanleitung wird mit dem Telefon mitgeliefert.
- **Bedienungsanleitung für das Aastra 6737i SIP IP-Telefon** – beschreibt die am häufigsten benutzten Leistungsmerkmale und Funktionen für den Endanwender.
- **Administratorhandbuch Aastra-Modelle der Serien 9000i und 6700i** erläutert, wie das Telefon 6737i im Netzwerk zu konfigurieren ist, und enthält ausführliche Konfigurationsanleitungen zum 6737i. Dieses Administratorhandbuch richtet sich an den Systemadministrator und kann von der Website <http://www.aastra.com> heruntergeladen werden.

Telefon-Leistungsmerkmale

- 11-zeilige graphische LCD-Anzeige(144 x 128 Pixel) mit weisser Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter 10/100/1000 Gigabit Ethernet Switch mit zwei Ports für die gemeinsame Nutzung eines Anschlusses mit dem Computer.
- 12 Multifunktions-Softkeys
 - 6 Tasten oben: Statische Softkeys (mit bis zu zehn konfigurierbaren Funktionen)
 - 6 Tasten unten: Statusabhängige Softkeys (mit bis zu 20 konfigurierbaren Funktionen)
- Konfigurationsmöglichkeit für Direktwahltasten durch Drücken und Halten
- 4 Leitungstasten mit LEDs
- Unterstützt bis zu 9 Leitungen
- Full-Duplex-Lautsprecher für Freisprecheinrichtung
- Headset-Unterstützung (mit Anschlussbuchse für Headset)
- PoE-Stromversorgung (nach 802.3af) an Stelle eines Netzgerätes.
- Netzgerät (inbegriffen)
- Erweiterte Besetztanzeigen*
- Personenruf einstellen*

*Die Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals ist abhängig von Ihrem Telefonsystem oder Service Provider.

Voraussetzungen

Das IP-Telefon 6737i benötigt folgende Umgebung:

- SIP basiertes IP-PBX-System oder ein installiertes Netzwerk auf dem ein SIP-Konto für das IP-Telefon 6737i eingerichtet ist.
- Zugang zu einem Trivial File Transfer Protocol (TFTP), File Transfer Protocol (FTP), Hypertext Transfer Protocol (HTTP) Server oder Hyper Text Transfer Protocol über eine Secure Sockets Layer (SSL)-Verbindung (HTTPS).
- Ethernet/Fast Ethernet LAN (10/100 Mb/s) (Gigabit Ethernet LAN (1000 Mb/s) empfohlen)
- Ungekreuzte Verkabelung nach Kategorie 5/5e (vorzugsweise Kategorie 6 für bestmögliche Funktion mit Gigabit Ethernet)
- Stromquelle

Für Ethernet-Netzwerke, die das Telefon nach dem Standard IEEE 802.3af mit Strom versorgen:

- Verwenden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel, um das Telefon zur Stromversorgung direkt an das Netzwerk anzuschliessen. (Hierfür ist kein 48V-Steckernetzgerät erforderlich.)

Für Ethernet-Netzwerke, die das Telefon NICHT mit Strom versorgen:

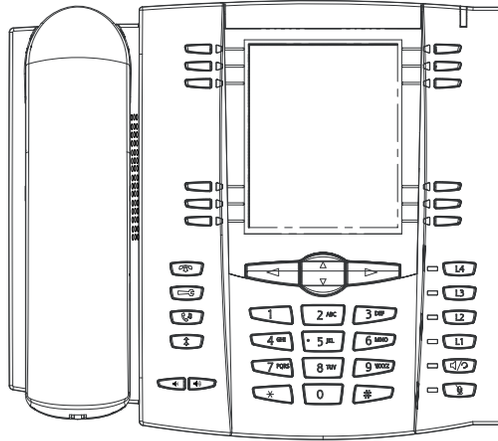
- Verwenden Sie das mitgelieferte 48V-Steckernetzgerät, um den Gleichstrom-Anschluss des Telefons mit einer Stromquelle zu verbinden.
oder
- (Optional) Verwenden Sie ein PoE-Einspeisegerät oder einen PoE-Switch (PoE = Power over Ethernet). Ein PoE-Einspeisegerät können Sie als optionales Zubehör bei Aastra Telecom erwerben. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Installation und Einstellung

Wenn der Systemadministrator Ihr Telefon 6737i noch nicht eingerichtet hat, beachten Sie für grundlegende Installation und physische Einrichtung die **Installationsanleitung Aastra 6737i**. Für ausführliche Informationen zur Administration und Konfiguration nutzen Systemadministratoren das **Aastra SIP IP-Telefon-Administratorhandbuch für die Modelle der Serien 9000i und 6700i**.

Erste Schritte

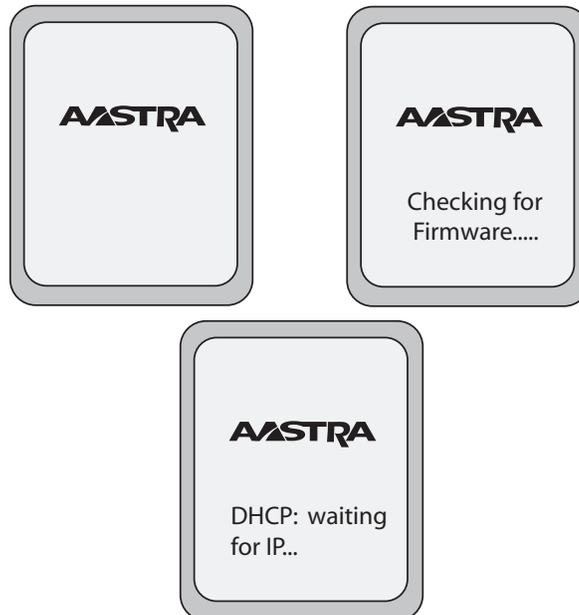
Bevor das 6737i zum ersten Mal benutzt wird, muss es eingerichtet und konfiguriert werden. Dieser Abschnitt beschreibt das Verhalten des Telefons und die Startfenster, die angezeigt werden, wenn das Telefon zum ersten Mal angeschlossen oder neu gestartet wird.



Anschluss und Starten des Telefons

Das 6737i beginnt automatisch mit der Startsequenz, wenn es angeschlossen wird. Das Telefon führt diese Prozedur beim ersten Anschluss und bei jedem Neustart durch.

Das Telefon zeigt die folgenden Startfenster an.



Das 6737i prüft dann die Einstellungen und sucht auf einem Server nach neuen Konfigurations- und Firmware-Updates. Wenn ein neues Update gefunden wird, zeigt das Telefon die Meldung "**Konfig.Aktualisierung**". Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern, in denen das Telefon die neuesten Aktualisierungen herunterlädt.

**Hinweis:**

Die neuen Aktualisierungen für das Telefon können automatisch vom Server programmiert werden. Dieser Vorgang wird vom Systemadministrator im Telefonsystem eingestellt und sollte ausserhalb der Arbeitszeiten oder in Zeiten mit geringem Telefonverkehr durchgeführt werden.

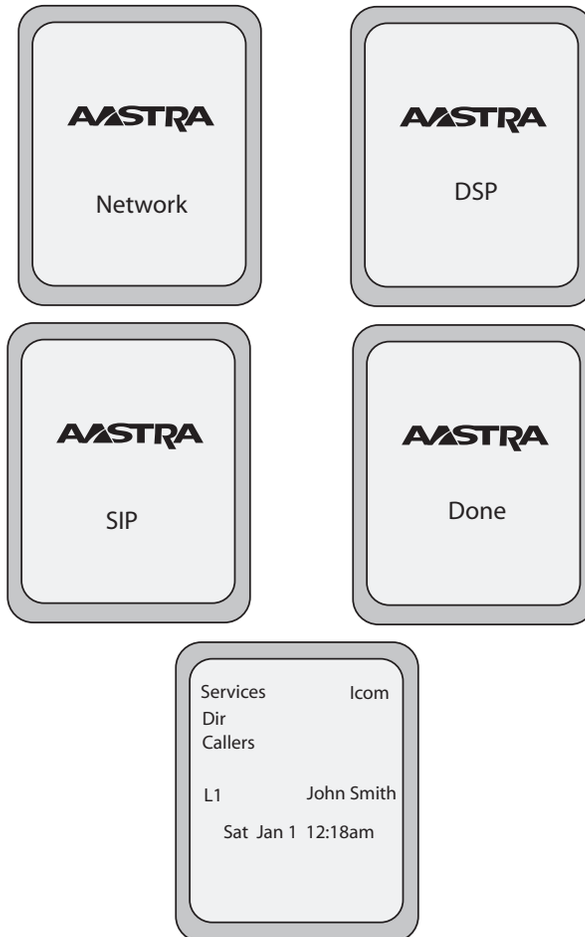
Wichtig!

Das Telefon nicht auflegen oder ausstecken, während die Überprüfung oder die Installation der Firmware oder der Konfigurationsinformationen im Gange ist.

Wenn Ihr Systemadministrator Sprachpakete auf Ihr Telefon geladen hat, wird beim Starten folgendes Fenster angezeigt.



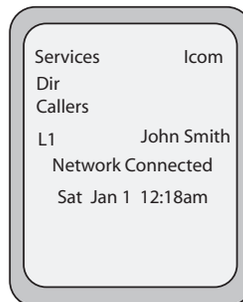
Nach der Aktualisierung der Konfiguration werden folgende Fenster und danach das Ruhezustands-Fenster angezeigt.



Ruhezustands-Fenster

Netzwerk getrennt/verbunden

Wenn sich Ihr Telefon die Verbindung zum Netzwerk herstellen konnte, wird vor dem Wechsel zum Ruhezustands-Fenster folgendes Fenster angezeigt.



Wenn keine Verbindung zum Netzwerk hergestellt wurde, wird "**Netzwerk getrennt**" angezeigt und die Statusanzeige des Telefons leuchtet auf.



Überprüfen Sie, ob die Kabel am Telefon und an der Wandsteckdose fest angeschlossen sind. Das Telefon sollte automatisch feststellen, dass die Verbindung wieder hergestellt ist und zeigt dann kurz die Meldung "**Netzanschluss**". Wenn die Einstellungen des Telefons geändert worden sind, muss das Telefon neu gestartet werden.

Für weitere Informationen zum Anschluss des Telefons siehe den Abschnitt „**Anschluss an das Netzwerk und die Stromversorgung**“ in der *Installationsanleitung IP-Telefon Astra 6737i*.

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator für Hilfe.

Hinweis:

Falls das Telefon "Kein Dienst" anzeigt, kann es weiter verwendet werden; konnte es seine Leitung(en) nicht registrieren. Für weitere Informationen zur Registrierung des Telefons, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Ruhezustands-Fenster

Nachdem das Telefon die Konfiguration aktualisiert und die Verbindung zum Netzwerk hergestellt hat, wird das **Ruhezustands**-Fenster angezeigt. Das Ruhezustands-Fenster wird immer angezeigt, wenn das Telefon nicht verwendet wird.

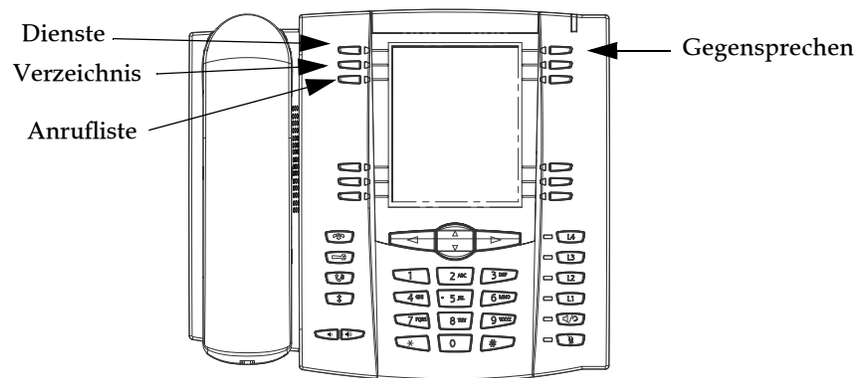


Hinweis:

Ihr Systemadministrator richtet Ihren SIP-Namen, die Leitungsnummer und alle weiteren administrativen Merkmale ein, die erforderlich sind. Setzen Sie sich mit Ihrem Systemadministrator in Verbindung, wenn Ihr Name nicht auf dem Display angezeigt wird.

Im Fenster des **Ruhezustands** stehen der Name (SIP-Name), Wochentag, Datum und Uhrzeit. In der Abbildung oben bedeutet die Display-Anzeige „L1“, dass der Teilnehmer John Smith auf Leitung 1 eingerichtet ist.

Standardmässig sind die oberen Softkeys 1 bis 4 für Dienste, Verzeichnis, Anrufliste und Gegensprechen eingerichtet. Sie können die sechs oberen Tasten mit bis zu zehn Funktionen und die sechs unteren Tasten mit bis zu 20 Funktionen beliebig belegen.



Verweis

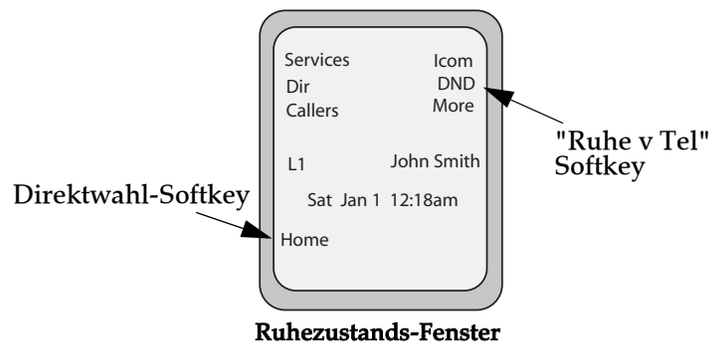
Weitere Informationen zur Konfiguration der oberen und unteren Softkeys finden Sie unter **“Softkeys”** auf [page 54](#).

Weitere Informationen zum Umgang der Tasten für Dienste, Verzeichnis, Anrufliste, Gegensprechen, Wählen, Konferenz und Weiterleiten finden Sie in den folgenden Abschnitten:

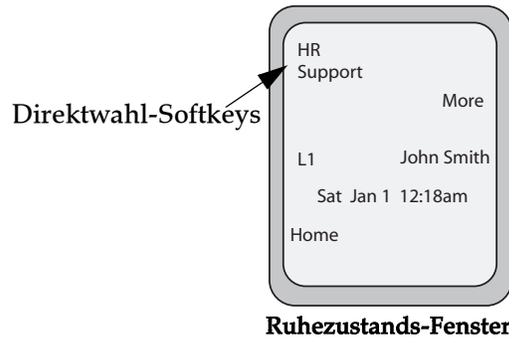
- **“Telefonieren”** auf [page 117](#).
- **“Anrufhandling”** auf [page 123](#).
- **“Anrufverwaltung”** auf [page 132](#).

Ruhezustands-Fenster mit konfigurierten Softkeys

Wenn Sie oder der Administrator Softkeys auf dem Telefon eingerichtet hat, werden diese auf dem Display angezeigt. In der folgenden Abbildung wurde zum Beispiel „Privat“ als Direktwahl taste auf einem der unteren Softkeys eingerichtet. Auf einem der oberen Softkeys wurde „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) eingerichtet.

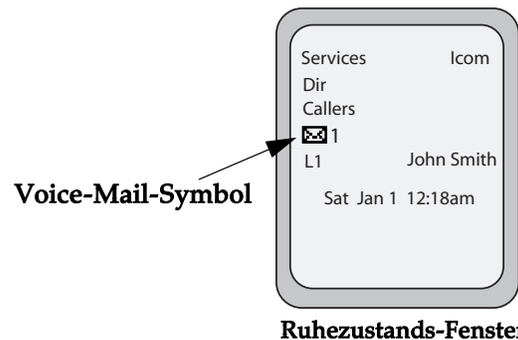


Die oberen Softkeys lassen sich mit bis zu zehn Funktionen belegen. Wenn nicht alle mit Funktionen belegten oberen Softkeys im Haupt-Ruhezustands-Fenster angezeigt werden können, wird oben rechts im Display "**Mehr**" angezeigt. Durch Drücken des Softkeys **Mehr** schalten Sie zwischen der ersten und einer zweiten Display-Anzeige mit Softkeys um, die auf Ihrem Telefon eingerichtet sind.



Ruhezustands-Fenster mit Voice-Mail-Nachrichten

Das Briefumschlag-Symbol  erscheint im Fenster des Ruhezustands nur, falls neue gespeicherte Meldungen vorliegen. Die Zahl neben dem Briefumschlag zeigt die Anzahl der neuen Meldungen an.



Für den Zugriff auf die Sprachmitteilungen verwenden Sie bitte die Systemcodes mit Sternprozeduren, falls im Telefon kein Voice-Mail-Softkey konfiguriert worden ist. Weitere Informationen zu den Systemcodes mit Sternprozeduren entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Voice-Mail-Systems.

Anzeige nach dem Abnehmen des Hörers

Nach Abnehmen des Hörers sehen Sie folgende Anzeige:

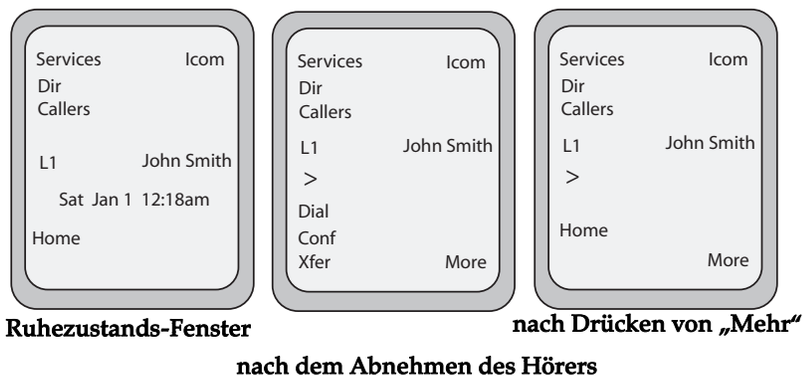


Im Display werden links unten die folgenden Tasten angezeigt:

- Wählen
- Konferenz
- Weiterltg. (Weiterleitung)

Wenn Sie zusätzlich zu den standardmässigen Softkeys weitere Softkeys eingerichtet haben, sehen Sie rechts unten im Display zusätzlich den Softkey **"Mehr"**.

Wenn Sie zum Beispiel einen unteren Softkey für die Kurzwahl nach Hause eingerichtet haben und dann den Hörer abnehmen, werden die standardmässigen Softkeys **Wählen**, **Konferenz** und **Weiterltg.** sowie der Softkey **Mehr** angezeigt. Durch Drücken des Softkey **Mehr** schalten Sie zwischen dem ersten und zweiten Fenster um und können somit alle Softkeys anzeigen. Beachten Sie folgenden Abbildungen.



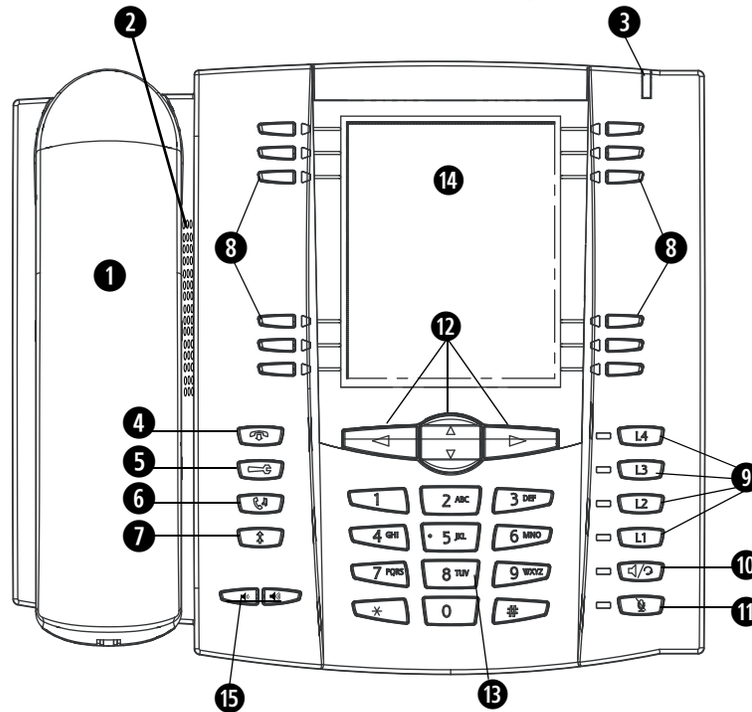
Hinweis:

Die sechs unteren Softkeys sind mit den auf dem aktuellen Status basierenden Softkeys belegt. Die sechs oberen Softkeys lassen sich mit bis zu zehn Funktionen belegen.

Tasten des IP-Telefons

Tastensteuerung

Die folgenden Abschnitte beschreiben die Funktion der einzelnen Tasten der symbol- und textorientierten Versionen des IP-Telefons 6737i. Sie erfahren hier, wie sie Anrufe führen und Anruferinformationen verwalten. Im gesamten Dokument sind Abbildungen der Symboltasten und der Symbol-Hardwareplattform abgedruckt.

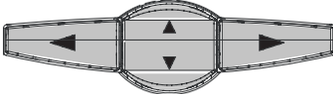


1	Hörer des 6737i	9	Vier (4) Leitungs-/Ruftasten
2	Qualitätslautsprecher	10	Lautsprecher-/Headset-Taste
3	Anzeige für neue Nachrichten	11	Stummschalten-Taste
4	Taste Beenden	12	Navigationstasten
5	Optionen-Taste	13	Tastensfeld
6	Halten-Taste	14	LCD-Display
7	Wahlwiederholungstaste	15	Lautstärkeregelung (+) (-)
8	Softkeys		

Tasten-Bezeichnung

Die folgende Tabelle zeigt die Lage der Tasten auf dem Tastenfeld des IP-Telefons 6737i, mit denen Sie Ihre Anrufe handhaben können.

Text-Tasten	Symbol-Tasten	Tasten-Bezeichnung*
		Beenden-Taste - beendet ein aktives Gespräch. Mit der Beenden-Taste verlässt man auch die Menüführung, wie beispielsweise die Optionsliste, ohne Änderungen zu speichern.
		Optionen-Taste - Zur Einstellung von Telefonkonfigurationen. Ihr Systemverwalter hat möglicherweise bereits Einstellungen an Ihrem Telefon vorgenommen. Vor der Änderung spezifischer System-Bereiche kontaktieren Sie bitte Ihren Systemverwalter.
		Halte-Taste - Setzt ein aktuelles Gespräch in den Wartezustand. Um einen gehaltenen Anruf zurückzuholen, drücken Sie die Leitungstaste neben dem blinkenden Belegungs-/Rufflicht.
		Wahlwiederholung-Taste - Ermöglicht die Wiederwahl der 100 zuletzt gewählten Rufnummern. Zweimaliges Betätigen der Wahlwiederholungstaste führt zum Wiederwählen der zuletzt gewählten Nummer.
		Lautstärke-Taste - Ermöglicht die Lautstärken-Einstellung für den Hörer, Headset, Rufton und Freisprech-Lautsprecher.
   	   	Leitungs-/Ruftaste - ermöglicht den Zugriff auf eine freie Leitung oder die Annahme eines Anrufes. Das Aastra 6753i IP-Telefon unterstützt bis zu 4 Leitungstasten.
		Freisprech-/Headset-Taste - Aktiviert die Freisprechfunktion/Headset zum Telefonieren und Entgegennehmen von Anrufen ohne Abnehmen des Hörers. Wenn die Audio-Modus-Option eingestellt ist, dann wird diese Taste zum Wechsel zwischen dem Freisprech-Lautsprecher und dem Headset verwendet.
		Stummschalte-Taste - Schaltet das Mikrofon in die Stumm-Schaltung, sodass der Gesprächspartner Sie durch das Mikrofon nicht hören kann (das Anzeigelicht blinkt, wenn die Stummschaltung eingeschaltet ist).

Text-Tasten	Symbol-Tasten	Tasten-Bezeichnung*
		<p>Navigationstasten - Durch Betätigen der Pfeiltasten nach OBEN bzw. UNTEN können Sie verschiedene Status- und Textanzeigen auf dem LCD-Display abrufen (wenn mehr als eine Zeile Status- bzw. Textanzeige vorhanden ist). Diese Tasten ermöglichen Ihnen auch die Navigation durch die Menü-Auswahl, wie beispielsweise in der Optionen-Liste.</p> <p>Durch Betätigung der Pfeiltasten nach LINKS oder RECHTS können Sie die verschiedenen Belegungs- bzw. Rufanzeigen abrufen. Innerhalb der Optionen-Liste können Sie mit diesen Tasten die gegenwärtige Option verlassen oder erreichen. Beim Bearbeiten von Einträgen auf dem Display können Sie durch Betätigen der Pfeiltaste nach LINKS das Zeichen links löschen; durch Betätigen der Pfeiltaste nach RECHTS wird die Option/ Auswahl bestätigt.</p>
 	 	<p>Softkeys - 12 Softkeys am 6737i IP-Telefon.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 Tasten oben: statische Softkeys (mit bis zu zehn programmierbaren Funktionen) - 6 Tasten unten: Es können bis zu 20 vorprogrammierte Funktionen abgerufen werden. Die Belegung der Tasten ändert sich mit dem Zustand des Telefons bzw. des aktiven Gesprächs. Diese Tasten ermöglichen auch: <p>Anruflisten-Taste - Ermöglicht Zugang zu den letzten 20 erhaltenen Anrufen.</p> <p>Konferenz-Taste - Startet eine Konferenzschaltung mit dem aktuellen Gespräch.</p> <p>Weiterleiten-Taste - der aktuelle Anruf wird zu einer anderen Nummer weitergeleitet.</p> <p>Verzeichnis-Taste - Zeigt bis zu 200 Namen und Telefonnummern an (alphabetisch sortiert).</p> <p>Hinweis: Weitere Informationen zur Tastenprogrammierung für Sonderfunktionen erhalten Sie in der Aastra 6737i IP-Telefon-Bedienungsanleitung.</p>

*Siehe **Bedienungsanleitung für das Aastra 6737i SIP IP-Telefon** für weitere Informationen.

Tastefeld-Tasten

Das 6737i besitzt ein Tastefeld mit Nummerntasten von 0 bis 9, "*" -Taste und "#"-Taste. Die Tasten 2 bis 9 sind zusätzlich alphabetisch beschriftet. Das Tastefeld des 6737i enthält:

Tastefeld-Taste	Beschreibung
0	Wählt 0. Wählt bei angemeldetem Telefon die Vermittlung.
1	Wählt 1.
2 ABC	Wählt 2. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken A , bei zweimaligem Drücken B und bei dreimaligem Drücken C .
3 DEF	Wählt 3. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken D , bei zweimaligem Drücken E und bei dreimaligem Drücken F .
4 GHI	Wählt 4. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken G , bei zweimaligem Drücken H und bei dreimaligem Drücken I .
5 JKL	Wählt 5. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken J , bei zweimaligem Drücken K und bei dreimaligem Drücken L .
6 MNO	Wählt 6. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken M , bei zweimaligem Drücken N und bei dreimaligem Drücken O .
7 PQRS	Wählt 7. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken P , bei zweimaligem Drücken Q , bei dreimaligem Drücken R und bei viermaligem Drücken S .
8 TUV	Wählt 8. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken T , bei zweimaligem Drücken U und bei dreimaligem Drücken V .
9 WXYZ	Wählt 9. Bei Texteingabe erscheint bei einmaligem Drücken W , bei zweimaligem Drücken X , bei dreimaligem Drücken Y und bei viermaligem Drücken Z .

Taste "*" ist die "Stern Taste". Taste "#" wird je nach Nationalität und persönlichem Geschmack "Rautetaste", "Nummernzeichen" oder "Doppelkreuz" genannt. Diese Tasten können für spezielle Funktionen, wie das Abrufen von Sprachnachrichten, verwendet werden. Die Belegung von Stern Taste und Rautetaste hängt von den in Ihrem Land angebotenen Funktionen ab. Weitere Informationen zu diesen Tasten erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

Mit den Tastefeld-Tasten Ihres Telefons können Sie:

- Telefonnummern wählen, um einen Anruf zu machen (siehe "Nummer wählen" auf [page 117](#));
- in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons Ziffern oder Buchstaben eingeben;
- Direktwahlnummern programmieren (siehe "Direktwahl Taste" auf [page 61](#));
- Direktwahlnummern wählen (siehe "Direktwahl Taste" auf [page 61](#));
- Tasten in Verbindung mit einem angerufenen IVR-System (Interactive Voice Response) drücken.

Vorgehensweise zur individuellen Einstellung Ihres Telefons

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Einstellungen Ihres Telefons Ihren individuellen Anforderungen anzupassen.

- Drücken Sie am Telefon die Optionen -Taste
- Rufen Sie mit Ihrem Internet-Browser die Aastra Web-Benutzerschnittstelle auf.

Telefonoptionen über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Sie können Ihr Telefon individuell einstellen, indem Sie die Optionen-Taste drücken und damit die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons aufrufen.

Mit diesen Optionen können Sie das Telefon individuell einstellen.

Option Nummer	Option
1	Anrufumleitung <ol style="list-style-type: none"> 1. Alle 2. Besetzt 3. Unbeantw. Anrufe 4. Alle AUS 5. Alle EIN <p>Die Menüs, die bei Anrufumleitung erscheinen, hängen vom am Telefon eingestellten Anrufumleitungsmodus ab. Standardmässig ist der Modus "Konto" eingestellt.</p>
2	Dienste
3	Voreinstellungen <ol style="list-style-type: none"> 1. Ruftöne <ul style="list-style-type: none"> Rufsignal Töne konfigur. 2. Kontrast einst. 3. Direktwahl Bearbeiten 4. Live Dialpad 5. Klang einstellen <ul style="list-style-type: none"> Audio-Modus Lautst.Heads.Mik 6. Uhrzeit/Datum <ul style="list-style-type: none"> Zeitzone Sommerzeit Zeitformat Datumsformat NTP-Server Zeit-Server 1 Zeit-Server 2 Zeit-Server 3 Zeit einstellen Datum einstellen 7. Sprache <ul style="list-style-type: none"> Bildschirmspra. Eingabesprache
4	Telefonstatus <ol style="list-style-type: none"> 1. IP&MAC Adressen 2. LAN-Port 3. PC-Port 4. Firmware Info 5. Fehlermeldungen
5	Benutzerpasswort

Option Nummer	Option
6	Administrator-Menü (passwortgeschützt)*
7	Telefon neu starten
8	Telefonsperre

Hinweis:

*Die Optionen des "**Administrator-Menü**" sind nur auf Administratorebene, nicht aber für normale Benutzer, zugänglich. Diese Optionen dürfen nur vom Systemadministrator konfiguriert und geändert werden.

Vereinfachtes Optionsmenu

Ihr Systemadministrator kann an Ihrem Telefon ein vereinfachtes Optionsmenü einrichten. Die folgende Tabelle zeigt die Optionen, die im vereinfachten Optionsmenü enthalten sind.

Option Nummer	Option
1	Anrufumleitung 1. Name im Display 2. Alle AUS 3. Alle EIN Die Menüs, die bei Anrufumleitung erscheinen, hängen vom am Telefon eingestellten Anrufumleitungsmodus ab. Standardmässig ist der Modus "Konto" eingestellt.
2	Dienste 1. Verzeichnis 2. Anrufliste 3. Voice-Mail
2	Voreinstellungen 1. Ruftöne Rufsignal Töne konfigur. 2. Kontrast einst. 3. Live Dialpad 4. Klang einstellen Audio-Modus Lautst.Heads.Mik
3	Telefonstatus 1. IP&MAC Adressen 2. LAN-Port 3. PC-Port 4. Firmware Info 5. Fehlermeldungen
4	Telefonsperre

Benutzerschnittstelle des IP-Telefons verwenden



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Drücken Sie am Telefon die Optionen-Taste , um die Optionenliste aufzurufen.
2. Verwenden Sie zum **Blättern** in der Liste die Tasten ▲ und ▼ oder drücken Sie die Nummer der gewünschten **Option**.
3. Drücken Sie den Softkey **Anzeigen**, die Taste ► oder die zugehörige Ziffer, um eine Option auszuwählen.
4. Eine gewählte Option können Sie mit Hilfe der jeweils angezeigten Softkeys ändern.
5. Drücken Sie **Ende**, um die Änderung zu speichern.
6. Drücken Sie die Taste , die Taste ◀ oder die Taste , um das Menü jederzeit ohne Speicherung der Änderungen zu verlassen.

Referenzen

Für weitere Informationen zur individuellen Einstellung Ihres Telefons mithilfe der über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons verfügbaren Optionen beachten Sie den Abschnitt ["Individuelle Einstellung Ihres Telefons"](#) auf [page 24](#).

Für weitere Informationen zu den Administrator-Optionen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Telefonoptionen über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra einstellen

Neben den Benutzerschnittstellen-Optionen des IP-Telefons können Sie mit der Web-Benutzerschnittstelle Aastra noch weitere Optionen des IP-Telefons einstellen. Für den Zugriff auf die auf das Telefon mit der Web-Benutzerschnittstelle Aastra muss die IP-Adresse des Telefons bekannt sein. Um die IP-Adresse Ihres Telefons festzustellen, siehe ["Suche der IP-Adresse des Telefons"](#) auf [page 21](#).

Web-Benutzerschnittstelle Aastra benutzen



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Öffnen Sie den Web-Browser. Geben Sie in das Adressfeld die IP-Adresse oder den Host-Namen des Telefons ein und drücken Sie **<Eingabe>**. Das folgende Anmeldefenster erscheint.



2. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und klicken Sie auf **OK**.

Hinweis:

Der vordefinierte Benutzername ist "**benutzer**", und das Passwort-Feld wird leer gelassen.

Das Fenster Netzwerkstatus zeigt das IP-Telefon an, auf das zugegriffen wird.


6737i

Abmelden

Status

Systeminformationen

Betrieb

Benutzerpasswort

Telefonsperr

Softkeys und XML

Direktwahl-Tasten

Verzeichnis

Reset

Grundeinstellungen

Voreinstellungen

Konto-Konfiguration

Systeminformationen

Netzwerkstatus

Attribut	LAN-Port	PC-Port
Verbindungszustand	Verbunden	Getrennt
Aushandlung	Auto	Auto
Geschw.	100 Mb/s	Nicht verfügbar
Duplex	Voll	Halb

Hardware-Information

Attribut	Wert
MAC-Adr. EG	00-08-5D-13-BA-B0
BT MAC-Adr. EG	00-00-00-00-00-00
Plattform	6739i Revision 0

Firmware-Information

Attribut	Wert
Firmware-Version	3.2.2.55
Firmware-Release-Code	SIP
Boot-Version	3.0.0.116
Datum/Zeit	Jun 15 2011 03:53:51

SIP Status

Leitung	SIP-Konto	Status	Backup Registrar verwendet?
1	650@prox.com.0	Registriert	Nein
2	651@prox.com.0	Registriert	Nein
3	653@prox.com.0	Registriert	Nein
4	654@prox.com.0	Registriert	Nein

3. Die Aastra Web-Benutzerschnittstelle kann jederzeit mit Klicken auf **Abmelden** verlassen werden.

Im seitlichen Menü der Web-Benutzerschnittstelle Aastra werden folgende Kategorien angezeigt: **Status, Operationen, Grundeinstellungen.**

Überschrift	Beschreibung																										
Status	Im Abschnitt Status werden der Netzwerkstatus und die MAC-Adresse des IP-Telefons angezeigt. Ausserdem werden die Hardware- und Firmware-Informationen zum IP-Telefon sowie Informationen zu den gegenwärtig auf diesem Telefon konfigurierten SIP-Konten angezeigt. Die Informationen im Fenster Netzwerkstatus sind nur zum Lesen.																										
Operationen	<p>Benutzerpasswort - Hiermit können Sie das Benutzerpasswort ändern.</p> <p>Telefonsperre - Hiermit können Sie für Ihr Telefon Notfallnummern definieren, das Telefon sperren, um Manipulationen oder das Telefonieren zu verhindern, sowie das Benutzerpasswort zurücksetzen.</p> <p>Softkeys und XML - Ermöglicht Ihnen, bis zu sechs obere Softkeys und bis zu sechs untere Softkeys mit den in der folgenden Liste dargestellten Funktionen zu belegen. Die oberen Softkeys lassen sich mit bis zu zehn, die unteren Softkeys mit bis zu 20 Funktionen belegen.</p> <p>Für Softkeys verfügbare Funktionen</p> <table border="0"> <tr> <td>Keine</td> <td>Annahme</td> </tr> <tr> <td>Leitung</td> <td>Letzter Rückruf</td> </tr> <tr> <td>Direktwahl</td> <td>Anrufumleitung</td> </tr> <tr> <td>Anrufschutz (DND)</td> <td>BLF/Weiterltg.</td> </tr> <tr> <td>Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field)</td> <td>Direktwahl/Weiterltg.</td> </tr> <tr> <td>benutzerspezifische BLF-Liste</td> <td>Direktwahl/Konf.</td> </tr> <tr> <td>Automatische Anrufverteilung</td> <td>Verzeichnis</td> </tr> <tr> <td>Direkt abnehmen</td> <td>Anrufliste</td> </tr> <tr> <td>XML (Extensible Markup Language)</td> <td>Gegensprech-Anruf</td> </tr> <tr> <td>Flash</td> <td>Dienste</td> </tr> <tr> <td>Sprecode</td> <td>Telefonsperre</td> </tr> <tr> <td>Parken</td> <td>Paging</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Leer</td> </tr> </table> <p>Direktwahl-Softkey - Hiermit können Sie einer bestimmten Zifferntaste auf dem Tastenfeld des Telefons eine Direktwahlnummer zuweisen.</p> <p>Erweiterungsmodule - Ermöglicht Ihnen die Konfiguration von 36 zusätzlichen Softkeys (mit einem Erweiterungsmodul M670i) oder von 60 zusätzlichen Softkeys (mit einem Erweiterungsmodul M675i), sofern eines am Telefon angeschlossen ist. Diese Option wird im seitlichen Menü der Aastra Web-Benutzerschnittstelle nur angezeigt, wenn ein Erweiterungsmodul angeschlossen ist. Weitere Informationen über Erweiterungsmodule finden Sie unter "Erweiterungsmodule M670i und M675i" auf page 200.</p> <p>Verzeichnis - Damit können die Anrufliste und das Verzeichnis vom IP-Telefon auf den PC kopiert werden.</p> <p>Rücksetzen - Damit kann das Telefon bei Bedarf neu gestartet werden.</p>	Keine	Annahme	Leitung	Letzter Rückruf	Direktwahl	Anrufumleitung	Anrufschutz (DND)	BLF/Weiterltg.	Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field)	Direktwahl/Weiterltg.	benutzerspezifische BLF-Liste	Direktwahl/Konf.	Automatische Anrufverteilung	Verzeichnis	Direkt abnehmen	Anrufliste	XML (Extensible Markup Language)	Gegensprech-Anruf	Flash	Dienste	Sprecode	Telefonsperre	Parken	Paging		Leer
Keine	Annahme																										
Leitung	Letzter Rückruf																										
Direktwahl	Anrufumleitung																										
Anrufschutz (DND)	BLF/Weiterltg.																										
Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field)	Direktwahl/Weiterltg.																										
benutzerspezifische BLF-Liste	Direktwahl/Konf.																										
Automatische Anrufverteilung	Verzeichnis																										
Direkt abnehmen	Anrufliste																										
XML (Extensible Markup Language)	Gegensprech-Anruf																										
Flash	Dienste																										
Sprecode	Telefonsperre																										
Parken	Paging																										
	Leer																										

Überschrift	Beschreibung
Grundeinstellungen	<p>Voreinstellungen - Damit lassen sich folgende Einstellungen ein- und ausschalten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe• DTMF-Ziffern anzeigen• Anklopfton wiedergeben• Unterbrechender Wählton• XML-Signal-Unterstützung• Status Scroll Verzögerung (Sekunden)• Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf• UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln• In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern• Erinnerung Anruf in Haltung• Intervall Anklopfton• Bevorzugte Leitung• Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)• Beenden-Taste weist kommende Anrufe ab• LED-Anzeige für neue Nachrichten• Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus• Anrufumleitungstastenmodus <p>In dieser Rubrik können Sie konfigurieren:</p> <ul style="list-style-type: none">• Einstellungen für Durchsage mit Gegensprechen• RTP Einstellungen für Gruppen-Paging• Ruftöne (global und pro Leitung)• Uhrzeit- und Datumseinstellungen• Internet-Spracheinstellungen und Eingabesprache <p>Konto-Konfiguration - Hier konfigurieren Sie die Funktionen "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) und "Anrufumleitung" (AUL) pro Konto. Sie können mehrere Konten auf dem Telefon 6737i einrichten.</p>

Telefonstatus

Um den Status Ihres Telefons abzufragen, können Sie die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons oder die Aastra Web-Benutzerschnittstelle benutzen.

Telefonstatus über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Die Option "**Endgerät-Status**" zeigt den Telefonstatus auf dem LCD-Display an.

Mit dieser Option können Sie überprüfen:

- Netzwerkstatus einschliesslich der IP- und MAC-Adresse Ihres Telefons
- Informationen zum Local-Area-Network-Anschluss (LAN-Anschluss)
- Informationen zum PC-Port (falls eine PC-Verbindung vorhanden ist)
- Firmware-Version
- Fehlermeldungen vom letzten Neustart oder Hochfahren

Um den Status über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons zu überprüfen, gehen Sie wie folgt vor:



1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.

2. **Endgerät-Status** wählen.

3. Wählen Sie die gewünschte Option aus:

- IP&MAC-Adresse
- LAN-Port
- PC-Port
- Firmware Info
- Fehlermeldungen

Die gewählte Option wird auf dem LCD-Display angezeigt. Verwenden Sie die Tasten ▲ und ▼, um durch das LCD-Display zu blättern.

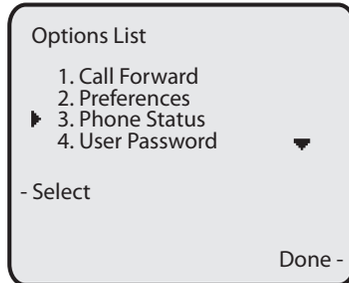
Suche der IP-Adresse des Telefons

Wenn Sie auf die Telefonoptionen mithilfe eines Internet-Browsers zugreifen wollen, geben Sie die IP-Adresse des Telefons im Browser ein, um die Aastra Web-Benutzerschnittstelle zu öffnen. Um die IP-Adresse Ihres Telefons festzustellen, gehen sie wie folgt vor..

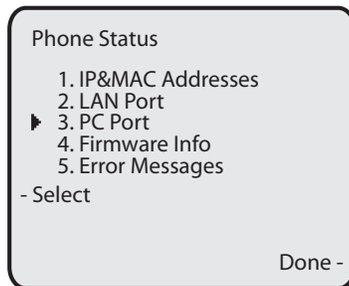


Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

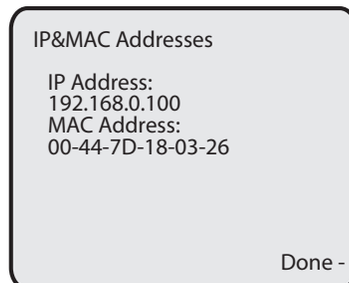
1. Auf  drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. Blättern Sie zu **Telefonstatus** und drücken Sie **Ausw.**.



3. Blättern Sie zu **IP&MAC Adressen** und drücken Sie **Ausw.**.



Die IP-Adresse des IP-Telefons 6737i wird im Feld "**IP-Adresse**" angezeigt.



Telefonstatus über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Um den Telefonstatus über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle abzurufen, gehen Sie wie folgt vor:



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Öffnen Sie den Web-Browser. Geben Sie in das Adressfeld die IP-Adresse oder den Host-Namen des Telefons ein und drücken Sie **<Eingabe>**.
2. Im Anmeldefenster geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und klicken auf **OK**.

Hinweis:

Der vordefinierte Benutzername ist "**benutzer**", und das Passwort-Feld wird leer gelassen.

Das Fenster Netzwerkstatus zeigt das IP-Telefon an, auf das zugegriffen wird.

The screenshot shows the Aastra Web-Benutzerschnittstelle interface. The top bar displays the Aastra logo and the phone number 67371. The left sidebar contains navigation options: Status, Systeminformationen, Betrieb, Benutzerpasswort, Telefonsperre, Softkeys und XML, Direktwahl-Tasten, Verzeichnis, Reset, Grundeinstellungen, Voreinstellungen, and Konto-Konfiguration. The main content area is titled 'Systeminformationen' and contains the following sections:

Netzwerkstatus

Attribut	LAN-Port	PC-Port
Verbindungszustand	Verbunden	Getrennt
Aushandlung	Auto	Auto
Geschw.	100 Mb/s	Nicht verfügbar
Duplex	Voll	Halb

Hardware-Information

Attribut	Wert
MAC-Adr. EG	00-08-5D-13-BA-B0
BT MAC-Adr. EG	00-00-00-00-00-00
Plattform	6739I Revision 0

Firmware-Information

Attribut	Wert
Firmware-Version	3.2.2.55
Firmware-Release-Code	SIP
Boot-Version	3.0.0.118
Datum/Zeit	Jun 15 2011 03:53:51

SIP Status

Leitung	SIP-Konto	Status	Backup Registrar verwendet?
1	650@proxy.com:0	Registriert	Nein
2	651@proxy.com:0	Registriert	Nein
3	653@proxy.com:0	Registriert	Nein
4	654@proxy.com:0	Registriert	Nein

Support-Information

Systeminformationen

Die Informationen im Fenster Netzwerkstatus sind nur lesbar. Es wird der Netzwerkstatus angezeigt, der folgende Informationen beinhaltet:

- Verbindungszustand, Aushandlung, Geschwindigkeit und Duplex-Einstellungen für die LAN- und PC-Ports.
- MAC-Adresse
- Hardware-Information
- Firmware-Information
- SIP-Konto-Status

SIP-Konto-Status

Die IP-Telefone zeigen den Status der SIP-Registrierung im Fenster Netzwerkstatus der Aastra Web-Benutzerschnittstelle an.

Die folgende Abbildung veranschaulicht, wie der SIP-Status im Fenster Netzwerkstatus der Aastra Web-Benutzerschnittstelle angezeigt wird.

Systeminformationen

Netzwerkstatus

Attribut	LAN-Port	PC-Port
Verbindungszustand	Verbunden	Getrennt
Aushandlung	Auto	Auto
Geschw.	100 Mb/s	Nicht verfügbar
Duplex	Voll	Halb

Hardware-Information

Attribut	Wert
MAC-Adr. EG	00-08-5D-13-BA-B0
BT MAC-Adr. EG	00-00-00-00-00-00
Plattform	6739i Revision 0

Firmware-Information

Attribut	Wert
Firmware-Version	3.2.2.55
Firmware-Release-Code	SIP
Boot-Version	3.0.0.116
Datum/Zeit	Jun 15, 2011 03:53:51

SIP Status

Leitung	SIP-Konto	Status	Backup Registrar verwendet?
1	650@proxy.com:0	Registriert	Nein
2	651@proxy.com:0	Registriert	Nein
3	653@proxy.com:0	Registriert	Nein
4	654@proxy.com:0	Registriert	Nein

Support-Information

Systeminformationen

SIP-Konto-Status

Die folgende Tabelle beschreibt die Statusmodi, die für ein Konto angezeigt werden können.

Status	Beschreibung								
Registriert	<p>Zeigt den Status der Konten an, die beim SIP-Proxy-Server REGISTRIERT wurden.</p> <p>Beispiel:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Leitung</th> <th>SIP-Konto</th> <th>Status</th> <th>Backup Registrar Benutzt?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9057604603@anasiproxy.aastra.com:5060</td> <td>Registriert</td> <td>Ja</td> </tr> </tbody> </table> <p>wobei "1" die Nummer des Kontos ist das SIP-Konto "9057604603@anasiproxy.aastra.com" an Port "5060" ist der Status "Registriert" ist ein Backup Registrar verwendet wird ("Ja")</p>	Leitung	SIP-Konto	Status	Backup Registrar Benutzt?	1	9057604603@anasiproxy.aastra.com:5060	Registriert	Ja
Leitung	SIP-Konto	Status	Backup Registrar Benutzt?						
1	9057604603@anasiproxy.aastra.com:5060	Registriert	Ja						
SIP-Fehlernummer	<p>Wird angezeigt bei Konten, deren Registrierung bei einem SIP-Proxy-Server fehlschlug.</p> <p>Beispiel:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Leitung</th> <th>SIP-Konto</th> <th>Status</th> <th>Backup Registrar Benutzt?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>9057604601@anasiproxy.aastra.com:5060</td> <td>401</td> <td>Nein</td> </tr> </tbody> </table> <p>wobei "4" die Nummer des Kontos ist das SIP-Konto "9057604601@anasiproxy.aastra.com" an Port "5060" ist Status ist "401" - Nicht registriert, falls SIP-Registrierung fehlschlägt. ein Backup Registrar verwendet wird ("Nein")</p>	Leitung	SIP-Konto	Status	Backup Registrar Benutzt?	4	9057604601@anasiproxy.aastra.com:5060	401	Nein
Leitung	SIP-Konto	Status	Backup Registrar Benutzt?						
4	9057604601@anasiproxy.aastra.com:5060	401	Nein						

Individuelle Einstellung Ihres Telefons

Die folgenden Abschnitte beschreiben Optionen, die über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons, die Aastra Web-Benutzerschnittstelle oder über beide verfügbar sind und geben an, welche Prozeduren bei diesen Optionen angewendet werden können.

Ruftöne und Tongruppe

Am IP-Telefon kann man die Ruftöne und Signalsätze konfigurieren.

Ruftöne

Es gibt verschiedene Ruftöne, die man auswählen und an den IP-Telefonen einstellen kann. Diese Ruftöne können auf globaler Basis oder pro Leitung aktiviert/deaktiviert werden.

In der folgenden Tabelle sind die gültigen Einstellungen und die vordefinierten Werte für jeden Konfigurationstyp aufgeführt.

Tabelle Ruftöne

Konfigurations-Methode	Gültige Werte	Default-Wert
Benutzerschnittstelle des IP-Telefons	Global Rufton 1 Rufton 2 Rufton 3 Rufton 4 Rufton 5 Unterdrücken	Globale Einstellung: Rufton 1
Aastra Web-Benutzerschnittstelle	Global Rufton 1 Rufton 2 Rufton 3 Rufton 4 Rufton 5 Unterdrücken	Globale Einstellung: Rufton 1
Leitungen 1 bis 6	Leitungsbezogene Einstellung: Global Rufton 1 Rufton 2 Rufton 3 Rufton 4 Rufton 5 Unterdrücken	Leitungsbezogene Einstellung: Global

Tongruppe

Zusätzlich zu den Ruftönen können die Tongruppe für das IP-Telefon auf globaler Basis konfiguriert werden. Die Tongruppen bestehen aus länderspezifischen Tönen. An den IP-Telefonen können folgende Tongruppen konfiguriert werden:

- USA (Voreinstellung - auch in Kanada benutzt)
- Mexiko
- Malaysia
- Brasilien
- Grossbritannien und Nordirland
- Italien
- Deutschland
- Frankreich
- Europa (allgemeine Töne)
- Australien
- Russland

Wenn die Tongruppe des Landes konfiguriert wird, hört man am Telefon in folgenden Fällen den landesspezifischen Ton:

- Wählton
- sekundärer Wählton
- Rufton
- Besetztton
- Gassenbesetztton
- Anklopfton
- Rufmuster

Die globalen Ruftöne und Tongruppen werden über die Benutzerschnittstelle der Aastra-Website oder die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons konfiguriert.

Konfigurierung von Ruftönen und Tongruppen



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Zum Konfigurieren der Ruftöne und Tongruppen des IP-Telefons die folgenden Prozeduren benutzen.

(nur globale Konfigurierung)

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. **Ruftöne** wählen.
4. Wählen Sie **Rufton**.
5. Den Typ des Ruftons (**Rufton 1** bis **Rufton 5** oder **Unterdrücken**) wählen.
6. Drücken Sie **Fertig**.
7. **Tongruppe** wählen.
8. Das Land wählen, für das die Tongruppe verwendet werden soll. Gültige Werte sind: **Australien, Europa, Frankreich, Deutschland, Italien, Grossbritannien, Mexiko, Brasilien, Malaysia, Russland** and **USA**. Der vordefinierte Wert ist **USA**.
9. Drücken Sie **Fertig**.
Der Rufton und die Tongruppe, die man gewählt hat, werden sofort am IP-Telefon übernommen.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Grundeinstellungen** ->**Voreinstellungen** ->**Rufsignalisation** klicken.

Rufsignalisation	
Töne konfigur.	US
Globaler Rufton	Rufton 1
Leitung 1	Global
Leitung 2	Global
Leitung 3	Global
Leitung 4	Global
Leitung 5	Global
Leitung 6	Global
Leitung 7	Global
Leitung 8	Global
Leitung 9	Global

Für die globale Konfigurierung:

2. Im Abschnitt "**Rufton**" aus dem Feld "**Tongruppe**" ein Land wählen.
Gültige Werte sind **Australien, Europa, Frankreich, Deutschland, Italien, Grossbritannien, Mexiko, Brasilien, Malaysia, Russland** und **USA**. Der vordefinierte Wert ist **USA**.
3. Aus dem Feld "**Globaler Rufton**" einen Wert wählen.
Hinweis:
Für die gültigen Werte siehe [Tabelle Ruftöne](#) auf [page 24](#).

Zur Konfigurierung der Leitung:

4. Im Abschnitt "**Rufton**" eine Leitung wählen, für die man den Rufton einstellen will.
5. Aus dem Feld "**Leitung N**" einen Wert wählen.
Hinweis:
Für die gültigen Werte siehe [Tabelle Ruftöne](#) auf [page 24](#).
6. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Kontrast-Einstellung

Die Option "**Kontrast-Einstellung**" des IP-Telefons ermöglicht Ihnen, die Helligkeit des LCD-Displays einzustellen. Verwenden Sie diese Option, um das bevorzugte Kontrast-Niveau einzustellen.

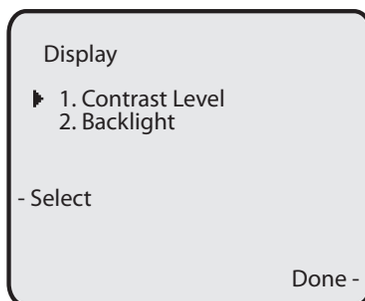
Die Kontrast-Einstellungen sind nur über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons möglich.

Kontrast einstellen

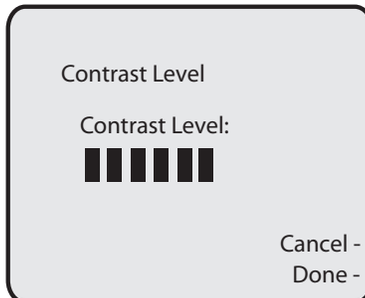


Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. Wählen Sie **Anzeige**.
4. Wählen Sie **Kontrast einst..**



5. Mit den Navigationstasten ◀ und ▶ erhöhen oder verringern Sie den Kontrast des LCD-Displays.



6. Drücken Sie **Fertig**, um die Einstellung zu speichern.

Beleuchtung

Die Option "**Beleuchtung**" am IP-Telefon ermöglicht Ihnen, die Beleuchtung des LCD-Displays wie folgt einzustellen:

- Aus - Beleuchtung ist immer ausgeschaltet.
- **Auto** (Voreinstellung) - Beleuchtung automatisch einschalten, wenn das Telefon benutzt wird; automatisch ausschalten, wenn das Telefon für eine bestimmte Zeitspanne im Ruhezustand ist.

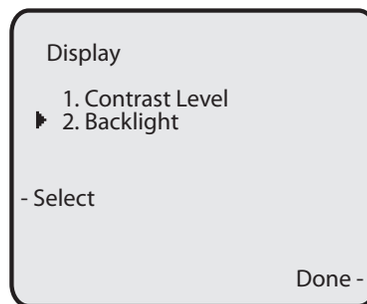
Die Funktion „Automatische Beleuchtung“ schaltet die Beleuchtung aus, wenn das Telefon für eine bestimmte Zeitspanne im Ruhezustand ist. Die Zeitspanne können Sie individuell mit dem Softkey „Erweitert“ einstellen, sofern Sie den Auto-Modus gewählt haben. Im Auto-Modus wird die Beleuchtung automatisch eingeschaltet, wenn eine Taste gedrückt wird oder sich der Status des Telefons ändert

Beleuchtung einstellen

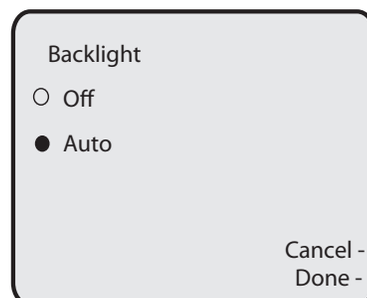


Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

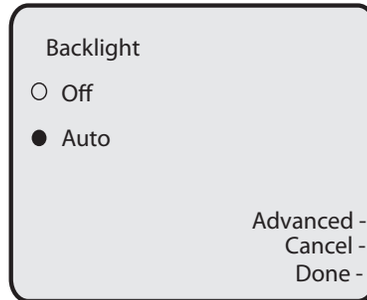
1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. Wählen Sie **Anzeige**.
4. Wählen Sie **Beleuchtung**.



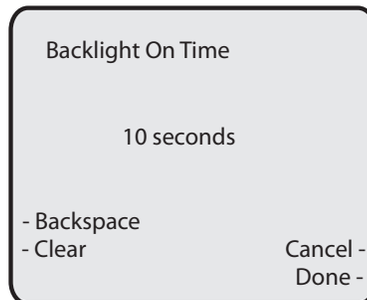
5. Verwenden Sie die Navigationstasten ▲ und ▼ , um die Beleuchtung für Ihr Telefon einzustellen. Voreingestellt ist "**Auto**". Verfügbare Optionen sind:
 - Aus
 - **Auto** (Voreinstellung)
6. Wenn Sie die Option "**Aus**" gewählt haben, drücken Sie **Fertig**, um die Ihre Einstellung zu speichern.



7. Wenn Sie die Option "**Auto**" gewählt haben, drücken Sie den Softkey **Erweitert**.



8. Geben Sie über den Ziffernblock die Zeitspanne in Sekunden ein, für welche die Beleuchtung eingeschaltet bleiben soll, wenn das Telefon im Ruhezustand ist. Gültige Werte sind **1** bis **120** Sekunden (zwei Minuten). Voreingestellt sind **10 Sekunden**. Wenn diese Zeitspanne abgelaufen ist, schaltet das Telefon die Beleuchtung aus. Verwenden Sie die Softkeys "**zurück**" und/oder "**Löschen**", um Einträge zu löschen (falls erforderlich).



9. Drücken Sie **Fertig**, um die Einstellung zu speichern.

Live Dialpad*

Die Option "Einzelzifferwahl" des IP-Telefons schaltet den Modus Einzelzifferwahl EIN oder AUS. Mit eingeschaltetem Live Dialpad wählt das 6737i automatisch nach aussen und schaltet in den Freisprech-Betrieb, sobald eine Wähltaste oder ein Softkey gedrückt wird. Mit ausgeschaltetem Live Dial Pad und Wahl bei aufgelegtem Hörer sendet das Telefon die Ziffern erst, nachdem Sie den Hörer abnehmen oder die Taste  drücken.

*Die Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals ist abhängig von Ihrem Telefonsystem oder Service Provider.

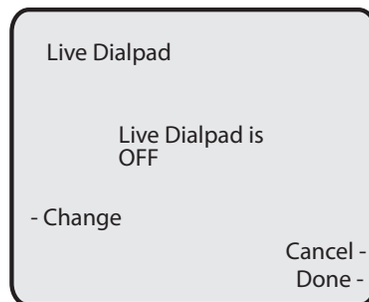
Den Modus Einzelzifferwahl können Sie nur mithilfe der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons aktivieren bzw. deaktivieren.

Einzelzifferwahl aktivieren / deaktivieren



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. Wählen Sie **Live Dialpad**.



4. Verwenden Sie die Funktionstaste **Ändern**, um das Live Pad Dial von EIN auf AUS umzuschalten.
5. Drücken Sie **Fertig**, um die Einstellung zu speichern.

Klang einstellen

Über die Option "**Audio-Einstell.**" am IP-Telefon können Sie den Audiomodus Ihres IP-Telefons einstellen. Ausserdem können Sie die Lautstärke des Headset-Mikrofons einstellen.

Sie können die Audio-Einstellungen nur über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons vornehmen.

Audio-Modus

Am 6737i können Sie den Hörer, ein Headset oder eine Freisprech-Einrichtung benutzen, um Anrufe zu empfangen oder zu tätigen. Die Audio-Modus-Option ermöglicht die Nutzung unterschiedlicher Kombinationen dieser drei Betriebsarten, um ein Maximum an Flexibilität im Telefonbetrieb zu erzielen. Es gibt vier Optionen aus denen Sie wählen können:

Audio-Betriebsarten	Beschreibung
Lautsprecher	Dies ist die Standardeinstellung. Sie können mit Hörer oder Freisprecheinrichtung telefonieren oder Anrufe entgegennehmen. Drücken Sie in der Hörer-Betriebsart die Taste  des Telefons, um die Freisprecheinrichtung einzuschalten. Nehmen Sie in der Freisprech-Betriebsart den Hörer ab, um zur Hörer-Betriebsart zu wechseln.
Headset	Wählen Sie diese Einstellung, um Gespräche mit Hörer oder an den Headset-Anschluss angeschlossenes Headset zu führen.
Freisprecheinrichtung/Headset	Ankommende Anrufe werden nach Drücken der Taste  zuerst an die Freisprecheinrichtung geschickt. Durch wiederholtes Drücken der Taste können Sie zwischen Freisprecheinrichtung und Headset hin- und herschalten. Durch Abheben des Hörers lässt sich das jeweilige Gespräch jederzeit von Freisprecheinrichtung oder Headset auf den Hörer zurückschalten.
Headset/Freisprecheinrichtung	Ankommende Anrufe werden nach Drücken der Taste  zuerst ans Headset geschickt. Durch wiederholtes Drücken der Taste können Sie zwischen Freisprecheinrichtung und Headset hin- und herschalten. Durch Abheben des Hörers lässt sich das jeweilige Gespräch jederzeit von Freisprecheinrichtung oder Headset auf den Hörer zurückschalten.

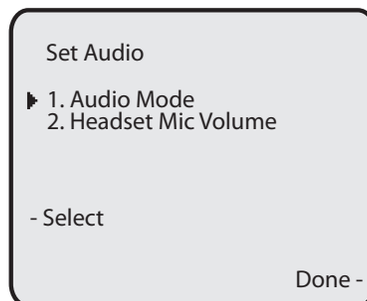
Lautstärke Headset

Die Option "**Volumen Mikr.Headset**" ermöglicht Ihnen, die Lautstärke des Headset-Mikrofons einzustellen.

Audio Modus und Lautstärke des Headset-Mikrofons einstellen

 **Benutzerschnittstelle des IP-Telefons**

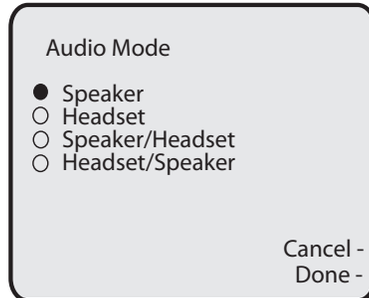
1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. Wählen Sie **Audio-Einstell.**
4. Wählen Sie **Audiomodus**.



5. Wählen Sie den Audiomodus, den Sie verwenden wollen. Voreingestellt ist **Lautsprecher**.

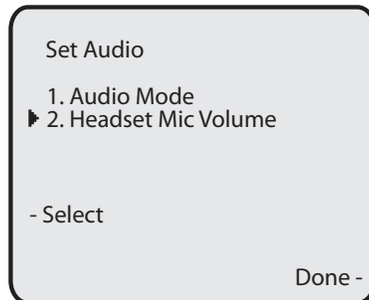
Gültige Werte sind:

- **Lautsprecher (Voreinstellung)**
- **Headset**
- **Freisprecheinrichtung/Headset**
- **Headset/Lautsprecher**

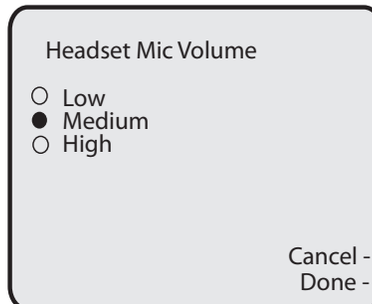


6. Drücken Sie **Fertig**, um die Einstellung zu speichern.

7. Wählen Sie **Volumen Mikr.Headset**.



8. Wählen Sie **Leise**, **Mittel** oder **Laut** als Lautstärke. Voreingestellt ist **Medium**.



9. Drücken Sie **Fertig**, um die Einstellung zu speichern.

Uhrzeit und Datum

Sie können am IP-Telefon folgende Einstellungen vornehmen:

- Uhrzeit und Datum
- Uhrzeit- und Datumsformat
- Zeitzone
- Sommerzeit
- Zeit-Server

Hinweis:

Über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle können nur die Uhrzeit- und Datumsformate und die Zeit-Server eingestellt werden.

Uhrzeit und Datum einstellen

Stellen Sie am IP-Telefon Uhrzeit und Datum wie folgt ein.



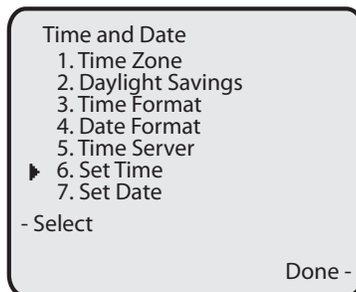
Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Uhrzeit und Uhrzeitformat einstellen

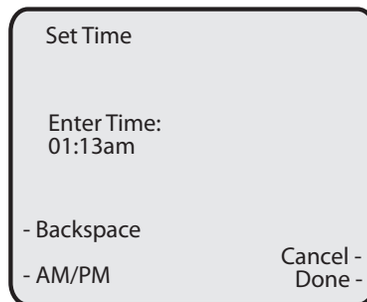
Hinweis:

Die von Ihnen eingestellte Uhrzeit und das gewählte Zeitformat wird an Ihrem Telefon im Ruhezustand angezeigt.

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. **Uhrzeit/Datum** auswählen.
4. Uhrzeit einstellen wählen.



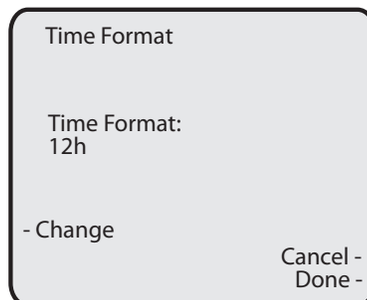
5. Geben Sie über das Tastenfeld des IP-Telefons die Uhrzeit ein. Verwenden Sie "Taste **Zurück**", um den Cursor um eine Stelle zurückzubewegen und ein Zeichen zu löschen. Verwenden Sie den Softkey **AM/PM**, um die Zeit auf AM oder PM einzustellen.



6. Drücken Sie **Fertig**, um die Einstellung zu speichern.

7. **Zeitformat** auswählen.

8. Verwenden Sie die Funktionstaste **Ändern**, um als Zeitformat entweder das 12-Stunden- oder das 24-Stunden-Format einzustellen. Gültige Werte sind **12h** und **24h**. Voreingestellt ist **12h**.



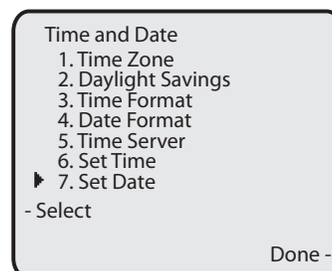
9. **Fertig** drücken, um das eingegebene Uhrzeitformat zu speichern.

Datum und Datumsformat einstellen

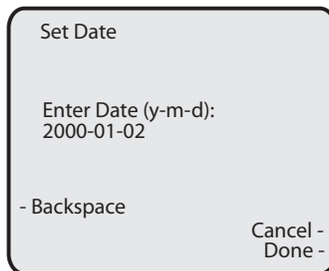
Hinweis:

Das von Ihnen eingestellte Zeit- und Datumsformat wird an Ihrem Telefon im Ruhezustand angezeigt.

1. **Voreinstellungen** wählen.
2. **Uhrzeit und Datum** auswählen.
3. Wählen Sie **Datum einstellen**.



4. Geben Sie über das Tastenfeld des IP-Telefons das Datum ein. Verwenden Sie "Taste **Zurück**", um den Cursor um eine Stelle zurückzubewegen und ein Zeichen zu löschen.



Set Date

Enter Date (y-m-d):
2000-01-02

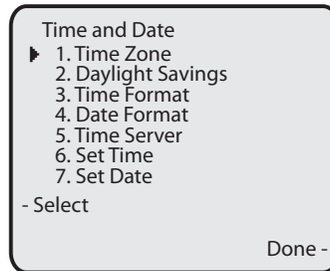
- Backspace

Cancel -
Done -

5. Drücken Sie **Fertig**, um die Einstellung zu speichern.
6. **Datumsformat** auswählen.
7. Wählen Sie ein Datumsformat aus der Optionenliste. Voreingestellt ist **Sun Jan 2**. Gültige Werte sind:
- Sun Jan 2 (Voreinstellung)
 - 2-Jan-00
 - 2000 01 02
 - 02/01/2000
 - 02/01/00
 - 02-01-00
 - 01/.02/00
 - Jan 2
 - 2 Jan 2000
 - Sun 2 Jan
 - 2 Jan
 - 02.01.2000
8. **Fertig** drücken, um das eingegebene Datumsformat zu speichern.

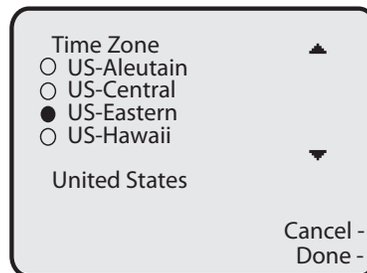
Zeitzone einstellen

1. **Voreinstellungen** wählen.
2. **Uhrzeit und Datum** auswählen.
3. Wählen Sie **Zeitzone**.



Eine Liste der verschiedenen weltweiten Zeitzonen wird angezeigt.

4. Wählen Sie die für Ihren Standort geltende Zeitzone.
Standardmässig ist die Zeitzone **US-Eastern** eingestellt.

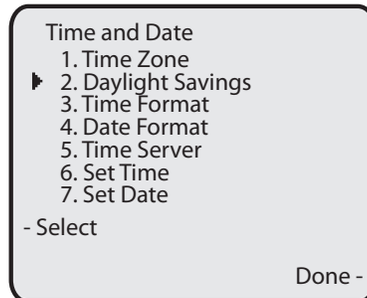
**Hinweis:**

Für eine Übersicht der Zeitzonen, die am IP-Telefon eingestellt werden können, siehe ['Anhang A – Zeitzonen-Codes'](#).

5. Drücken Sie **Ende**, um die Einstellung der Zeitzone zu speichern.

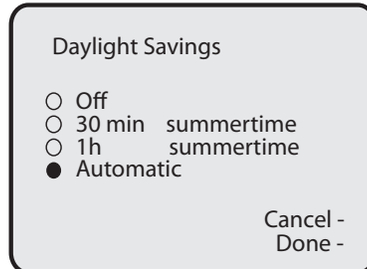
Sommerzeit

1. **Voreinstellungen** wählen.
2. Wählen Sie **Sommerzeit**.



3. Wählen Sie eine Sommerzeiteinstellung aus der Optionenliste.
Voreingestellt ist **Automatisch**. Gültige Werte sind:

- Aus
- 30 Min. Sommerzeit
- Sommerzeit 1 h
- **Automatisch** (Voreinstellung)

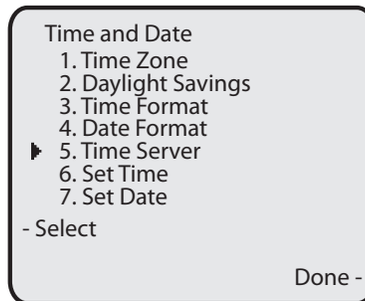


4. Drücken Sie **Fertig**, um den gewählten Wert für die Sommerzeit zu speichern.

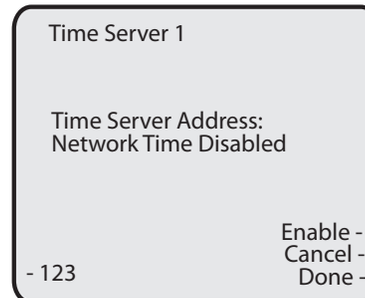
Zeit-Server einstellen

Ist ein gültiger Zeit-Server eingestellt, synchronisiert Ihr IP-Telefon die angezeigte Uhrzeit mit dem spezifizierten Konfigurationsserver. Das Telefon übernimmt die Zeit von Zeit-Server 1. Ist dieser nicht konfiguriert oder erreichbar, fragt es Zeit-Server 2 und falls erforderlich Zeit-Server 3 ab.

1. **Voreinstellungen** wählen.
2. **Uhrzeit/Datum** auswählen.
3. Zeit-Server **auswählen**.

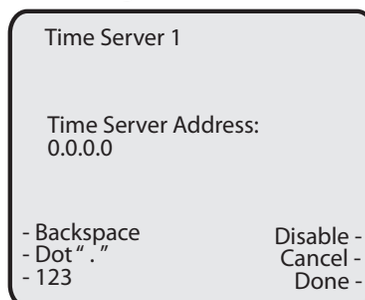


4. Wählen Sie **Zeit-Server 1**, **Zeit-Server 2** oder **Zeit-Server 3**.
5. Zeit-Server gegebenenfalls mit Taste "**Aktivieren**" aktivieren.

**Hinweis:**

Die Zeit-Server-Funktion ist standardmässig **aktiviert**.

6. Geben Sie die IP-Adresse oder den Domännennamen des Zeit-Servers über das Tastenfeld ein. Verwenden Sie die Taste "**Zurück**", um den Cursor um eine Stelle zurückzubewegen und ein Zeichen zu löschen. Mit dem "**Punkt**"-Softkey geben Sie Punkte innerhalb der IP-Adressen oder Domännennamen ein. Mit dem Softkey "**123**" schalten Sie zwischen Ziffern- und Buchstabeneingabe um.



7. Drücken Sie **Ende**, um die Zeit-Server-Einstellung zu speichern.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Grundeinstellungen** ->**Voreinstellungen** ->**Zeit- und Datum Einstellungen** klicken.

Zeit und Datum Einstellungen	
Zeitformat	24h ▾
Datumsformat	DD/MM/YYYY ▾
NTP-Zeit-Server	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Zeit-Server 1	0.0.0.0
Zeit-Server 2	0.0.0.0
Zeit-Server 3	0.0.0.0

2. Im Feld **Zeitformat** das Uhrzeitformat wählen, das Sie auf Ihrem Telefon verwenden möchten. Gültige Werte sind:
 - **12** (12-Stunden-Format, Standardeinstellung)
 - **24** (24-Stunden-Format)

Hinweis:

Die von Ihnen eingestellte Uhrzeit und das gewählte Zeitformat wird an Ihrem Telefon im Ruhezustand angezeigt.

3. Im Feld **Datumsformat** das Datumsformat wählen, das Sie auf Ihrem Telefon verwenden möchten.

Voreingestellt ist **WWW MMM TT**. Gültige Werte sind:

- WWW MMM TT (Voreinstellung)
- TT-MMM-JJ
- JJJJ-MM-TT
- TT/MM/JJJJ
- TT/MM/JJ
- TT-MM-JJ
- MM/TT/JJ
- MMM TT
- TT/MM/JJJJ
- WWW TT MMM
- TT MMM
- TT.MM.JJJJ

Hinweis:

Das von Ihnen eingestellte Zeit- und Datumsformat wird an Ihrem Telefon im Ruhezustand angezeigt.

4. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion im Feld "**NTP-Zeit-Server**", indem Sie das Kontrollkästchen markieren oder die Markierung entfernen (standardmässig aktiviert).

5. Tragen Sie in die Felder "**Zeit-Server 1**", "**Zeit-Server 2**" und "**Zeit-Server 3**" die IP-Adressen oder Domännennamen des primären, sekundären und tertiären Zeit-Servers ein.

Hinweis:

Zeit-Server können nur eingegeben werden, wenn "NTP-Zeit-Server" aktiviert ist.

6. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Sprache

Das IP-Telefon unterstützt eine Reihe verschiedener Sprachen. Sie können die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons und die Web-Benutzerschnittstelle Aastra in der von Ihnen gewünschten Sprache anzeigen lassen. Sie sehen dann alle Display-Anzeigen (Menüs, Dienste, Optionen, Konfigurationsparameter usw.) in der von Ihnen gewählten Sprache. Das IP-Telefon unterstützt die folgenden Sprachen:

- Englisch (Standardeinstellung)
- Französisch (Kanadisch)
- Französisch (Europäisch)
- Spanisch (Mexikanisch)
- Spanisch (Europäisch)
- Deutsch
- Italienisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Nordisch

Sie können die gewünschte Sprache sowohl für die Aastra Web-Benutzerschnittstelle als auch für die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons einstellen.

Zu verwendende Sprache festlegen

Nachdem Ihr Systemadministrator das/die gewünschte(n) Sprachpaket(e) vom Konfigurationsserver auf Ihr Telefon heruntergeladen hat, können Sie festlegen, mit welcher Sprache Sie das Telefon und die Web-Benutzerschnittstelle Aastra betreiben möchten.

Hinweis:

Möglicherweise können nicht alle Sprachen ausgewählt werden. Welche Sprachen verfügbar sind, hängt von den jeweils auf das IP-Telefon geladenen Sprachpaketen ab.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie folgendermassen vor, um die Sprache der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons einzustellen.

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. Wählen Sie **Sprache**.
4. Wählen Sie **Bildschirmspra..**
Die aktuellen Spracheinstellungen werden auf dem IP-Telefon angezeigt.

5. Um die Spracheinstellungen zu ändern, blättern Sie mit den Tasten ▲ und ▼ durch die verfügbaren Sprachen. Gültige Werte sind:

- **Englisch** (Standardeinstellung)
- **Français** (Französisch)
- **Español** (Spanisch)
- **Deutsch**
- **Italiano** (Italienisch)
- **Português** (Portugiesisch)
- **Русский** (Russisch)
- **Nordisch**

Hinweis:

Möglicherweise können nicht alle Sprachen ausgewählt werden. Welche Sprachen verfügbar sind, hängt von den jeweils auf das IP-Telefon geladenen Sprachpaketen ab. Die Standardsprache ist Englisch und kann nicht geändert oder entfernt werden. Weitere Informationen zum Laden von Sprachpaketen erhalten Sie von Ihren Systemadministrator.

6. Drücken Sie **Fertig**, um die Sprache am Telefon einzustellen.

Die Änderung ist dynamisch. Wenn Sie das Optionsmenü beenden, zeigt das Telefon alle Menüpunkte in der von Ihnen gewählten Sprache an.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Hinweis:

Um ein Sprachpaket verwenden zu können, muss es bereits auf Ihr Telefon geladen sein. Weitere Informationen zum Laden von Sprachpaketen erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

1. Klicken Sie auf **Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Spracheinstellungen**.

Spracheinstellungen	
Spracheinstellungen Web	Deutsch ▼
Eingabesprache	Français ▼

2. Im Feld "**Web Spracheinstellungen**" eine Sprache für die Web-Benutzerschnittstelle Aastra wählen. Das IP-Telefon unterstützt die folgenden Sprachen:

- **Englisch** (Standardeinstellung)
- **Français** (Französisch)
- **Español** (Spanisch)
- **Deutsch**
- **Italiano** (Italienisch)
- **Português** (Portugiesisch)
- **Русский** (Russisch)

Hinweis:

Möglicherweise können nicht alle Sprachen ausgewählt werden. Welche Sprachen verfügbar sind, hängt von den jeweils von Ihrem Systemadministrator auf das IP-Telefon geladenen Sprachpaketen ab. Die Standardsprache ist Englisch und kann nicht geändert oder entfernt werden.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken. Die Änderung ist dynamisch. Die Web-Benutzerschnittstelle Aastra zeigt alle Fenster in der von Ihnen gewählten Sprache an.

Eingabesprache

Das 6737i unterstützt Text- und Sonderzeicheneingabe in verschiedenen Sprachen (Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch und Russisch). Die Eingabe von Text und Sonderzeichen in die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons erfolgt über das Tastenfeld des Telefons. Die Aktivierung der Eingabesprache-Funktion kann über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle oder über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons erfolgen. Damit können Sie Texte und Sonderzeichen in der gewünschten Sprache eingeben.

Die folgenden Tabellen zeigen die Zeichen der unterstützten Sprachen, die Sie zur Eingabe von Text und Sonderzeichen auf Ihrem 6737i verwenden können.

Alphabetische Tabellen für die Eingabe über das Tastenfeld

English

Taste	Zeichen in Grossschreibung	Zeichen in Kleinschreibung
0	0	0
1	1;=,_'&()	1.;=,_'&()
2	ABC2	abc2
3	DEF3	def3
4	GHI4	ghi4
5	JKL5	jkl5
6	MNO6	mno6
7	PQRS7	pqrs7
8	TUV8	tuv8
9	WXYZ9	wxyz9
*	* <SPACE>	* <SPACE>
#	#/\@	#/\@

Französisch

Taste	Zeichen in Grossschreibung	Zeichen in Kleinschreibung
0	0	0
1	1.;=,_'&()	1.;=,_'&()
2	ABC2ÀÂÇÃÄÅÆ	abc2àâçãääæ
3	DEF3ÉÊËËË	def3éèèèè
4	GHI4Ï	ghi4ï
5	JKL5	jkl5
6	MNO6ÑÓÔÕÖ	mno6ñóòóö
7	PQRS7	pqrs7
8	TUV8	tuv8úùúù
9	WXYZ9	wxyz9
*	* <SPACE>	* <SPACE>
#	#/\@	#/\@

Spanisch

Taste	Zeichen in Grossschreibung	Zeichen in Kleinschreibung
0	0	0
1	1.;=_-'&()	1.;=_-'&()
2	ABC2ÁÀÇ	abc2áàç
3	DEF3ÉÈ	def3éè
4	GHI4Í	ghi4í
5	JKL5	jkl5
6	MNO6ÑÓÒ	mno6ñóò
7	PQRS7	pqrs7
8	TUV8ÚÛ	tuv8úû
9	WXYZ9	wxyz9
*	* <SPACE>	* <SPACE>
#	#/\@	#/\@

Deutsch

Taste	Zeichen in Grossschreibung	Zeichen in Kleinschreibung
0	0	0
1	1.;=_-'&()	1.;=_-'&()
2	ABC2ÄÀ	abc2äà
3	DEF3É	def3é
4	GHI4	ghi4
5	JKL5	jkl5
6	MNO6Ö	mno6ö
7	PQRS7ß	pqrs7ß
8	TUV8Ü	tuv8ü
9	WXYZ9	wxyz9
*	* <SPACE>	* <SPACE>
#	#/\@	#/\@

Italienisch

Taste	Zeichen in Grossschreibung	Zeichen in Kleinschreibung
0	0	0
1	1.;=_-'&()	1.;=_-'&()
2	ABC2ÀÇÇ	abc2àçç
3	DEF3ÉÈÈ	def3éèè
4	GHI4	ghi4
5	JKL5	jkl5
6	MNO6ÓÒ	mno6óò
7	PQRS7	pqrs7
8	TUV8Ù	tuv8ù
9	WXYZ9	wxyz9
*	* <SPACE>	* <SPACE>
#	#/\@	#/\@

Portugiesisch

Taste	Zeichen in Grossschreibung	Zeichen in Kleinschreibung
0	0	0
1	1.;=_-'&()	1.;=_-'&()
2	ABC2ÁÀÃÄÇ	abc2áàãäç
3	DEF3ÉÊ	def3éê
4	GHI4Í	ghi4í
5	JKL5	jkl5
6	MNO6ÓÔÕ	mno6óôõ
7	PQRS7	pqrs7
8	TUV8ÚÛ	tuv8úû
9	WXYZ9	wxyz9
*	* <SPACE>	* <SPACE>
#	#/\@	#/\@

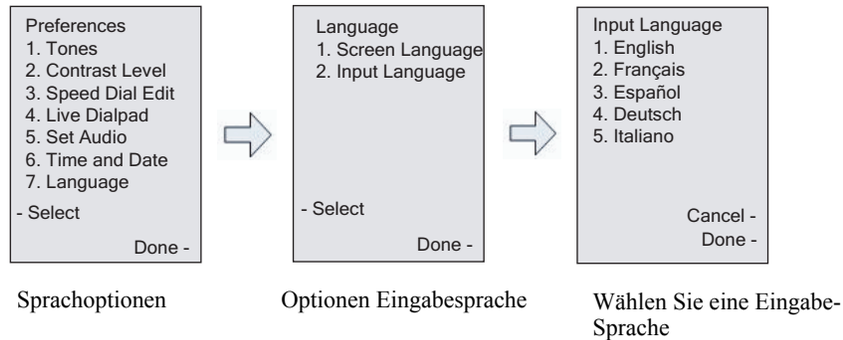
Russisch

Taste	Zeichen in Grossschreibung	Zeichen in Kleinschreibung
0	0	0
1	1.;=_-'&()	1.;=_-'&()
2	АБВГ2АВС	абвг2abc
3	ДЕЁЖЗ3DEF	деёжз3def
4	ИЙКЛ4GHI	ийкл4ghi
5	МНОП5JKL	mnop5jkl
6	РСТУ6MNO	рсту6mno
7	ФХЦЧ7PQRS7	фхчч7pqrs
8	ШЩЪЫ8TUV	шщъы8tuv
9	ЪЗЮЯ9WXYZ	ъзюя9wxyz
*	* <SPACE>	* <SPACE>
#	#/\@	#/\@

Eingabesprache über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons konfigurieren

Sie können die Sprache, die Sie zur Texteingabe am Telefon verwenden möchten, über die Option **Eingabesprache** einstellen. In der Voreinstellung ist Englisch die Eingabesprache. Diese Einstellung kann über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons oder über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra geändert werden.

Zum Beispiel:



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie folgendermassen vor, um die Eingabesprache über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons zu ändern.

-  auf dem Telefon drücken, um die **Optionenliste** zu öffnen.
 - Voreinstellungen** wählen.
 - Wählen Sie **Sprache**.
 - Wählen Sie **Eingabesprache**.
Wählen Sie die Sprache für die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons aus, die Sie zur Eingabe von Text und Sonderzeichen verwenden möchten. Gültige Werte sind:
 - **Englisch** (Standardeinstellung)
 - **Français** (Französisch)
 - **Español** (Spanisch)
 - **Deutsch**
 - **Italiano** (Italienisch)
 - **Português** (Portugiesisch)
 - **Русский** (Russisch)
- Hinweis:**
Welche Eingabesprachen verfügbar sind, hängt von der Konfiguration Ihres Systemadministrators ab.
- Wählen Sie **Fertig**, nachdem Sie eine Eingabesprache ausgewählt haben.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Gehen Sie folgendermassen vor, um die Eingabesprache über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einzustellen.

- Klicken Sie auf **Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Spracheinstellungen**.



2. Wählen Sie eine Sprache aus dem Feld "**Eingabesprache**" aus. Durch Setzen dieser Option können Sie die Sprache für die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons und die Aastra Web-Benutzerschnittstelle auswählen, die Sie zur Eingabe von Text und Sonderzeichen verwenden möchten. Gültige Werte sind:

- **Englisch** (Standardeinstellung)
- **Français** (Französisch)
- **Español** (Spanisch)
- **Deutsch**
- **Italiano** (Italienisch)
- **Português** (Portugiesisch)
- **Русский** (Russisch)
- **Nordisch**

Hinweis:

Möglicherweise können nicht alle Sprachen ausgewählt werden. Welche Eingabesprachen verfügbar sind, hängt von der Konfiguration Ihres Systemadministrators ab.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken. Die Änderung ist dynamisch. Die Aastra Web-Benutzerschnittstelle und die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons ermöglichen die Eingabe von Text und Sonderzeichen in der von Ihnen gewählten Sprache.

Zeichensatz Latin-2

Das 6737i unterstützt den Zeichensatz ISO 8859-2 (Latin-2) zur Darstellung und Eingabe verschiedener Sprachen in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons und der Aastra Web-Benutzerschnittstelle.

UTF-8 ist ebenso kompatibel mit der XML-Zeichencodierung der IP-Telefone.

Die folgende Tabelle zeigt den vom IP-Telefon 6737i verwendeten Zeichensatz Latin-2.

	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-A	-B	-C	-D	-E	-F
A-	NBSP 00A0 160	À 0104 161	Á 02D8 162	Â 0141 163	Ã 00A4 164	Ä 013D 165	Å 015A 166	Ş 00A7 167	Š 00A8 168	Š 0160 169	Ÿ 015E 170	Ÿ 0164 171	Ž 0179 172	ŠY 00AD 173	Ž 017D 174	Ž 017B 175
B-	° 00B0 176	à 0105 177	á 02DB 178	â 0142 179	ã 00B4 180	ä 013E 181	å 015B 182	ş 02C7 183	š 00B8 184	š 0161 185	Ÿ 015F 186	Ÿ 0165 187	Ž 017A 188	Š 02DD 189	Ž 017E 190	Ž 017C 191
C-	Ř 0154 192	Á 00C1 193	Â 00C2 194	Ă 0102 195	Ä 00C4 196	Ĺ 0139 197	Ć 0106 198	Ç 00C7 199	Č 010C 200	É 00C9 201	Ę 0118 202	Ë 00CB 203	Ě 011A 204	Í 00CD 205	Î 00CE 206	Ď 010E 207
D-	Đ 0110 208	Ń 0143 209	Ň 0147 210	Ó 00D3 211	Ô 00D4 212	Õ 0150 213	Ö 00D6 214	× 00D7 215	Ř 0158 216	Ů 016E 217	Ú 00DA 218	Ű 0170 219	Û 00DC 220	Ý 00DD 221	Ť 0162 222	ß 00DF 223
E-	ř 0155 224	á 00E1 225	â 00E2 226	ă 0103 227	ä 00E4 228	í 013A 229	ć 0107 230	ç 00E7 231	č 010D 232	é 00E9 233	ę 0119 234	ë 00EB 235	ě 011B 236	í 00ED 237	î 00EE 238	ď 010F 239
F-	đ 0111 240	ń 0144 241	ň 0148 242	ó 00F3 243	ô 00F4 244	õ 0151 245	ö 00F6 246	÷ 00F7 247	ř 0159 248	ů 016F 249	ú 00FA 250	ű 0171 251	û 00FC 252	ý 00FD 253	ț 0163 254	· 02D9 255

Benutzerpasswort

In dieser Kategorie kann das Benutzerpasswort des Telefons geändert werden. Die Änderung des Passworts stellt sicher, dass nur der Eigentümer des Telefons die Einstellungen ändern kann, und macht das System sicher. Das Benutzerpasswort kann über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons oder über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra geändert werden.

Bei Änderung des Passworts	Dann müssen Sie
über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons	sich mit diesem neuen Passwort an die Web-Benutzerschnittstelle Aastra anmelden.
über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra	dieses neue Passwort verwenden, wenn Sie das Benutzerpasswort über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons ändern.

Hinweis:

Gültige Werte für ein Passwort sind 0 bis 4294967295 (nur ganze Zahlen; Symbole and alphabetische Zeichen sind nicht zulässig). Das vordefinierte Passwort ist eine leere Zeichenkette ng (nicht ausgefülltes Feld).

Benutzerpasswort einrichten



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Hinweise:

Falls erforderlich, verwenden Sie die folgenden Tasten zur Passworteingabe:

- Der Softkey **Zurück** bewegt den Cursor jeweils eine Stelle zurück und löscht Zeichen
- Der Softkey **Löschen** löscht die gesamte Eingabe
- Der Softkey **Beenden** bricht die Passwortänderung ohne zu speichern ab.

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. Wählen Sie **Benutzerpasswort** und drücken Sie **Ausw.**
3. Wenn die Meldung "*Aktuelles Passwort*": angezeigt wird, geben Sie das aktuelle Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
4. Wenn die Meldung "*Neues Passwort*": angezeigt wird, geben Sie das neue Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
5. Wenn die Meldung "*Passw. bestätig.*": angezeigt wird, geben Sie nochmals das neue Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
Am Display wird die Meldung "*Passw. geändert*" angezeigt.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Klicken Sie auf **Operationen->Benutzerpasswort**.

Passwort zurücksetzen

Geben Sie das aktuelle und neue Passwort ein

Aktuelles Passwort

Neues Passwort

Passwort bestätigen

2. Im Feld "**Aktuelles Passwort**" das aktuelle Benutzerpasswort eingeben.
Hinweis:
Der voreingestellte Benutzername ist "user" (in Kleinbuchstaben). Das Feld für das Passwort bleibt leer.
3. Im Feld "**Neues Passwort**" das neue Benutzerpasswort eingeben.
4. Im Feld "**Passw. bestät.**" nochmals das neue Benutzerpasswort eingeben.
5. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Benutzerpasswort zurücksetzen

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie es zurücksetzen und ein neues Passwort eingeben. Die Funktion "Passwort zurücksetzen" setzt das Passwort auf die Werks-Voreinstellung zurück (kein Passwort eingestellt).

Das Benutzerpasswort lässt sich ausschliesslich über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra zurücksetzen.

Hinweis:

Gültige Werte für ein Passwort sind 0 bis 4294967295 (nur ganze Zahlen; Symbole and alphabetische Zeichen sind nicht zulässig). Das vordefinierte Passwort ist eine leere Zeichenkette ng (nicht ausgefülltes Feld).

Benutzerpasswort zurücksetzen

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Benutzerpasswort zurückzusetzen.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** ->**Telefonsperre** klicken.

Telefonsperre

Telefon sperren oder entsperren

Notfallnummern

Telefon sperren?

Passwort zurücksetzen

2. Klicken Sie im Feld "**Passwort zurücksetzen**" auf **Zurücksetzen**.
Das folgende Fenster wird angezeigt.

Passwort zurücksetzen

Geben Sie das aktuelle und neue Passwort ein

Aktuelles Passwort

Neues Passwort

Passwort bestätigen

3. Das Feld "**Aktuelles Passwort**" leer lassen.
4. Im Feld "**Neues Passwort**" ein neues Passwort eingeben.
5. Im Feld "**Passwort bestätigen**" nochmals das neue Benutzerpasswort eingeben.
6. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Neustart des Telefons

Sie möchten vielleicht das Telefon neu starten, um zu kontrollieren, ob auf dem Server Aktualisierungen für das Telefon vorliegen. Man kann das Telefon ab und zu neu starten, um die Änderungen oder Aktualisierungen der Einstellungen des Telefons oder des Netzes zu definieren. Ausserdem kann es notwendig werden, das Telefon neu zu starten, wenn es vom Systemadministrator verlangt wird, oder bei unerwartetem Verhalten.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Drücken Sie am Telefon die Taste , um die Optionenliste aufzurufen.
2. **EG neu starten** wählen.
3. Wenn die Meldung "*Möchten Sie das Tel. neu starten?*" angezeigt wird, drücken Sie den Softkey **Neustart**. Wenn Sie das Telefon nicht neu starten möchten, drücken Sie **Abbrechen**.

Hinweis:

Während des Neustarts und Herunterladens ist das Telefon vorübergehend ausser Betrieb.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen**->Rücksetzen klicken.



2. Klicken Sie auf **Neustart**.

3. In der Bestätigungsaufforderung auf **OK** klicken.

Telefonsperre

Sie können Ihr Telefon sperren, um zu verhindern, dass Andere es benutzen oder Einstellungen vornehmen. Sie haben folgende Möglichkeiten, Ihr Telefon zu sperren:

- Mit der Funktion **Optionen**->**Telefonsperre** der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons.
- Mit der Funktion **Betrieb**->**Telefonsperre** der Aastra Web-Benutzerschnittstelle.
- Am Telefon mit einer konfigurierten Taste. Weitere Informationen zur Konfiguration einer Gesperrt/Entsperren-Taste finden Sie unter **„Telefonieren“** auf [page 117](#).

Mit der Benutzerschnittstelle Aastra stehen über **Operationen** - >**Telefonsperre** ausserdem folgende Funktionen zur Verfügung:

- Benutzerpasswort zurücksetzen. Durch Drücken der Taste **„Zurücksetzen“** im Feld **„Passwort zurücksetzen“** gelangen Sie zu einem Fenster, in dem Sie ein neues Benutzerpasswort eingeben und speichern können.
- Notfallnummern einstellen. Sie können als Notfallnummern 911, 999, 112, 110 oder alle diese Nummern einstellen. Standardmässig sind als Notfallnummern 911, 999, 112 und 110 eingestellt.

Im Folgenden ist beschrieben, wie Sie das Telefon sperren, Notfallnummern einrichten und das Benutzerpasswort zurücksetzen.

Telefon sperren und entsperren

Gehen Sie folgendermassen vor, um ein IP-Telefon zu sperren, damit Andere es nicht benutzen oder Einstellungen vornehmen können.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Telefon sperren

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. Wählen Sie **Telefonsperre** und drücken Sie **Ausw.**
3. Wenn die Meldung "Telefon sperren?" angezeigt wird, **Sperren** drücken.
Die Meldung "Telefon gesperrt" wird angezeigt.

Telefon entsperren

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. Wenn die Meldung "Telefon entsperren" angezeigt wird, geben Sie Ihr Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
Das Telefon wird entsperrt.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** - > **Telefonsperre** klicken.

Telefonsperre

Telefon sperren oder entsperren

Notfallnummern	<input type="text" value="911 999 112 110"/>
Telefon sperren?	<input type="button" value="Sperren"/>
Passwort zurücksetzen	<input type="button" value="Reset"/>

Telefon sperren

2. Klicken Sie im Feld "Telefon sperren?" auf **Sperren**.
Das Telefon wird dynamisch gesperrt und folgende Meldung wird angezeigt:
"Telefon gesperrt".

Telefon entsperren

3. Auf **Operationen** - > **Telefonsperre** klicken.
4. Klicken Sie im Feld "Telefon entsperren?" auf **Entsperren**.
Das Telefon wird dynamisch entsperrt und folgende Meldung wird angezeigt:
"Tel. entsperrt".

Notfallnummern einstellen

In den Telefonnetzen der meisten Länder gibt es zentrale Notfallnummern (Nummern der Rettungsdienste), über die der Anrufer im Ernstfall die Rettungsdienste vor Ort erreichen kann. Diese Notfallnummern können von Land zu Land unterschiedlich sein. In der Regel handelt es sich um dreistellige Rufnummern, die man sich leicht merken kann und die schnell gewählt sind. In manchen Ländern haben die einzelnen Rettungsdienste unterschiedliche Notfallnummern.

Sie können auf Ihrem IP-Telefon Notfallnummern einstellen, über die Sie die Rettungsdienste erreichen. Sobald Sie eine oder mehrere Notfallnummern auf Ihrem Telefon eingestellt haben, können Sie diese bei Bedarf über die Tastatur eingeben. Das Telefon wählt dann automatisch die entsprechenden Rettungsdienste an.

Hinweis:

Die in Ihrer Region geltenden Notfallnummern erfahren Sie von Ihrer lokalen Telefongesellschaft.

Die folgende Tabelle zeigt die in den IP-Telefonen standardmässig eingestellten Notfallnummern.

Notfallnummer	Beschreibung
911	Notfallnummer in den Vereinigten Staaten
999	Notfallnummer in Grossbritannien
112	Internationale Notfallnummer für GSM-Mobilfunknetze . In allen Ländern der Europäischen Union ist dies auch die generelle Notfallnummer für Mobil- und Festnetztelefone.
110	Notfallnummer für Polizei und/oder Feuerwehr in Asien, Europa, dem Mittleren Osten und Südamerika

Die Notfallnummern können über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra eingestellt werden.

Notrufnummern festlegen

Gehen Sie folgendermassen vor, um die in Ihrer Region gültigen Notfallnummern für Ihr Telefon festzulegen.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** - > **Telefonsperrung** klicken.

2. Geben Sie in das Feld "**Notfallnummern**" die dreistelligen Rufnummer(n) ein, über die Sie die Rettungsdienste in Ihrer Region erreichen. Geben Sie bei mehreren Nummern zwischen den einzelnen Nummern das Zeichen "|" ein.

Zum Beispiel:

911|110

Standardmässig ist dieses Feld mit **911|999|112|110** belegt.

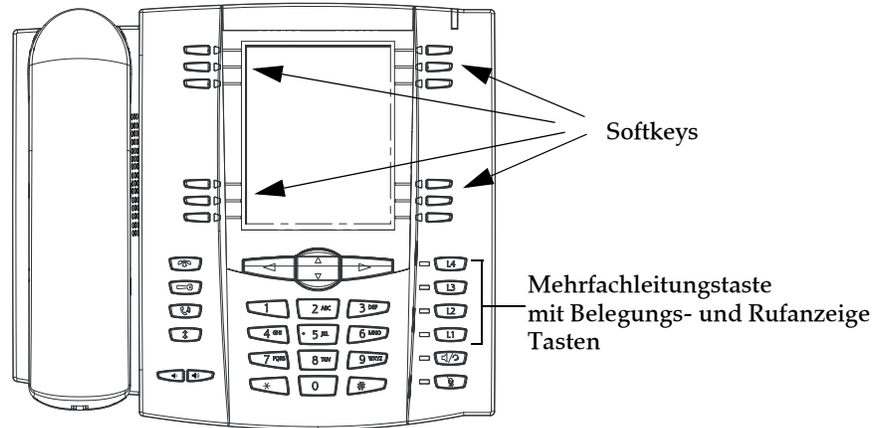
3. Klicken Sie auf **Einstellungen speichern**, um die Notfallnummern in Ihrem Telefon zu speichern.

Verweis

Für weitere am Telefon einstellbare Optionen, siehe "[Weitere Funktionen](#)" auf [page 168](#).

Leitungstasten und Softkeys

Dieser Abschnitt beschreibt die Mehrfachleitungstasten mit Belegungs- und Rufanzeige (L1, L2, L3, und L4), die sich am Telefon unten rechts befinden, und die am oberen und unteren Displayrand befindlichen Softkeys, welche Sie individuell einstellen können.



Mehrere Leitungen und Ruftasten

Das 6737i verfügt über vier Leitungs-/Ruftasten, jede mit einer zugehörigen Statusanzeige.

Diese Leitungs-/Ruftasten und die Anzeigen können physische Leitungen, Anrufe auf Ihrer Nebenstelle oder Anrufe aus einer Gruppe darstellen, zu der die eigene Nebenstelle gehört. Das Drücken einer solchen Taste stellt eine Verbindung mit der entsprechenden Leitung oder dem entsprechenden Anruf her. Die LED neben der Taste zeigt den Status der zugehörigen Leitung oder des dort geführten Gesprächs an. Wenn man den Hörer abnimmt, wählt das Telefon automatisch eine Leitung.

Funktionsweise der Leitungs-/Rufanzeige	Leitungs-/Rufstatus
Aus	Leitung im Ruhezustand oder kein Anruf
Die Anzeige blinkt schnell	Es läutet
Dauerlicht	Verbunden
Die Anzeige blinkt langsam	Halten

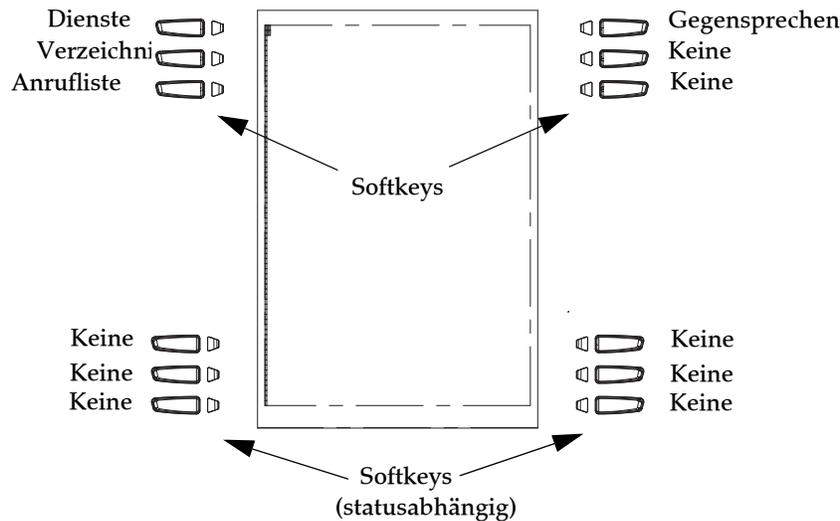
Für den Fall, dass mehrere Anrufe vorliegen, können mit den Navigationstasten rechts und links (◀ und ▶) Informationen zu den jeweiligen Anrufen durchgesehen werden. Die Symbole ◀ und ▶ werden angezeigt, wenn aktuelle Informationen über den Anruf links oder rechts bzw. auf beiden Seiten vorliegen.

Das Display zeigt an, auf welche Leitung sich die Informationen über den Anruf (L1, L2, L3, L4, usw.) beziehen, die Anrufer-ID (Name und Rufnummer, falls verfügbar), den Status des Anrufs (**Verbunden**, **Rufton**, **Halten**, usw.) und den für diesen Anruf spezifischen Zähler.

Softkeys

Das 6737i verfügt über 12 Multifunktions-Softkeys:

- **6 Tasten oben:** statische Softkeys
(bis zu 10 konfigurierbare Funktionen)
- **6 Tasten unten:** statusabhängige Softkeys
(bis zu 20 konfigurierbare Funktionen).



Hinweis:

Sind Erweiterungsmodule der Typen M670i oder M675i ans Telefon angeschlossen, können Sie entweder (je Erweiterungsmodul M670i) 36 zusätzliche Softkeys oder (je Erweiterungsmodul M675i) 60 zusätzliche Softkeys einrichten. (An jedes IP-Telefon 6737i können bis zu drei Erweiterungsmodule angeschlossen werden.) Weitere Informationen über Erweiterungsmodule finden Sie unter ["Erweiterungsmodule M670i und M675i"](#) auf [page 200](#).

Tastenfunktionen können Sie nur über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einrichten.

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der Funktionen, die Sie auf den Softkeys einrichten können, und beinhaltet jeweils eine kurze Funktionsbeschreibung.

Tastenfunktion	Beschreibung
Keine	Die Taste ist nicht belegt.
Leitung	Die Taste ist für die Leitung belegt.
Direktwahl	Die Taste ist für Direktwahl konfiguriert. Sie können auch eine Vorwahl für eine Direktwahlnummer einrichten.
Bitte nicht stören	Die Taste ist für "Bitte nicht stören" belegt.
Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field)	Die Taste ist für "Besetztlampenfeld (BLF)" belegt. Zum Wählen kann auch die für BLF konfigurierte Taste benutzt werden.
benutzerspezifische BLF-Liste	Die Taste ist mit der Funktion "BLF/Liste" belegt. Zum Wählen kann auch die für BLF/Liste konfigurierte Taste benutzt werden.
Automatische Anrufverteilung	(Für Sylantra-Server) Zeigt an, dass die Taste so konfiguriert ist, dass der Sylantra-Server Anrufe der Warteschlange zu registrierten IP-Telefon-Benutzer (Agenten) verteilen kann.
Direkt abnehmen Aus Gruppe annehmen (GCP)	(Für Sylantra-Server) Die Taste ist so belegt, dass Sie einen Anruf an eine überwachte Nebenstelle entweder abfangen oder annehmen können.

Tastenfunktion	Beschreibung
XML	Die Taste ist konfiguriert, um eine XML-Applikation für den Zugang zu kundenspezifischen XML-Diensten aufzurufen. Für diese Option können Sie auch eine XML-Tasten-URL spezifizieren.
Flash	Die Taste ist dafür eingerichtet, Flash-Ereignisse zu erzeugen, wenn sie am 6737i gedrückt wird. Das IP-Telefon erzeugt Flash-Ereignisse nur dann, wenn es verbunden ist und ein RTP-Stream aktiv ist (zum Beispiel wenn der Anruf nicht in Wartezustand ist).
Sprecode	Die Taste ist eingerichtet, um spezielle vom Server angebotene Dienste automatisch zu aktivieren. Wird zum Beispiel der Sprecode-Wert *82 eingestellt, aktiviert *82 beim Drücken der Sprecode-Taste automatisch einen vom Server angebotenen Dienst. Ihr Systemadministrator kann Ihnen die verfügbaren Dienste nennen.
Parken	Die Taste parkt ankommende Anrufe.
Annahme	Die Taste nimmt geparkte Anrufe an.
Letzter Rückruf (lcr)	Die Taste ist für "Letzten Rückruf" eingerichtet.
Anrufumleitung	Die Taste ist als Anrufumleitungs-Taste eingerichtet. Wird sie gedrückt, zeigt die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons die Menüs für Anrufumleitung an.
BLF/Weiterltg.	Die Taste ist als vereinfachte BLF-Taste und als Weiterleiten-Taste konfiguriert. Mit dieser Taste kann die Funktion BLF durchgeführt werden. Sie kann auch zur Weiterleitung von Anrufen eingesetzt werden.
Direktwahl/Weiterltg.	Die Taste ist als vereinfachte Direktwahl-taste und als Weiterleiten-Taste konfiguriert. Mit dieser Taste können Direktwahl-Funktionen durchgeführt werden. Sie kann auch zur Weiterleitung von Anrufen eingesetzt werden.
Direktwahl/Konf.	Die Taste ist als Direktwahl-taste und als Konferenz-taste konfiguriert. Mit dieser Taste können Sie die Direktwahl-funktion aus einer Konferenz heraus nutzen und das neue Gespräch direkt mit in die Konferenz aufnehmen.
Verzeichnis (Taste 7 ist voreingestellt)	Die Taste öffnet das Verzeichnis.
Gegensprechen	Die Taste ist für ankommende Gegensprech-Anrufe belegt.
Dienste (Taste 8 ist voreingestellt)	Die Taste ist dafür eingerichtet, auf Dienste wie z.B. Verzeichnisliste, Anrufliste, Voice-Mail oder jede andere vom Systemadministrator eingerichtete XML-Applikation zuzugreifen.
Telefonsperre	Die Taste ist als Telefonsperre-Taste belegt, durch Drücken sperren oder entsperren Sie Ihr Telefon.
Paging	Die Taste ist als Paging-Taste eingerichtet. Wird sie gedrückt, kann das Telefon RTP-Streams (Real Time Transport Protocol) von vorkonfigurierten Multicast-Adressen senden, ohne SIP-Signale zu verwenden. Ebenso kann es RTP-Streams von vorkonfigurierten Multicast-Adressen (bis zu fünf Adressen) empfangen über die Option "Abzuhörende Adresse für Paging" im Pfad <i>Grundeinstellungen->Voreinstellungen->RTP Einstellungen für Gruppen-Paging</i> . Weitere Informationen zur Konfiguration dieser Option erhalten Sie unter "RTP für Gruppen-Paging (empfängt RTP-Streams)" auf page 187 .

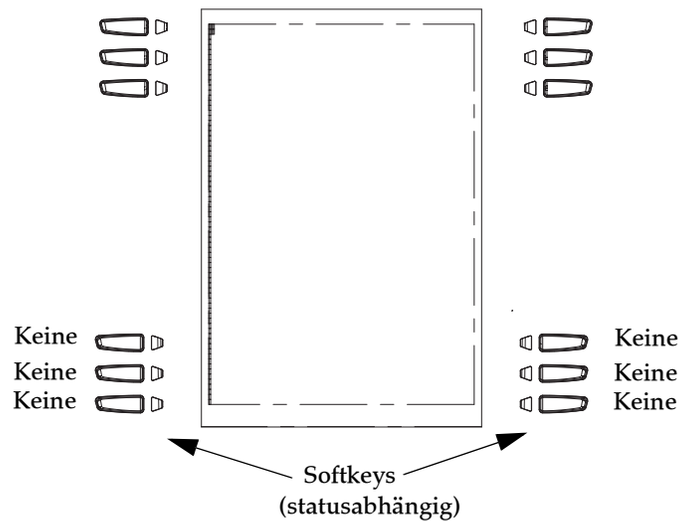
Diese Tasten können auch für den schnellen Zugang zu Funktionen wie Rückruf (*69) oder Voicemail konfiguriert werden.

Hinweis:

Damit Leistungsmerkmale wie Rückruf und Voice-Mail funktionieren, müssen sie vorher an der PBX konfiguriert werden. Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator für weitere Informationen.

Statusabhängige Softkeys (nur untere Tasten)

Für die unteren Softkeys des 6737i kann eine spezifische Anzeige bei Betätigung des Softkeys konfiguriert werden.



Die folgende Tabelle beschreibt die Zustände, die an den Softkeys eingestellt werden können.

Zustand	Beschreibung
Ruhe	Das Telefon wird nicht benutzt.
verbunden	Auf der aktuellen Leitung ist ein Anruf aktiv (oder im Wartezustand)
ankommend	Das Telefon läutet.
Abgehend	Der Benutzer wählt soeben eine Rufnummer oder das gerufene Telefon läutet.
Besetzt	Die aktuelle Leitung ist besetzt, da sie entweder gerade belegt oder auf „Bitte nicht stören“ gesetzt ist.

Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren standardmässigen Zustände für jeden Softkey der IP-Telefone.

Softkey-Typ	Standardmässige Zustände
Keine	alle Zustände deaktiviert
Leitung	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Direktwahl	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Ruhe v Tel	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
BLF	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
benutzerspezifische BLF-Liste	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Automatische Anrufverteilung	Ruhe
Direkt abnehmen Aus Gruppe annehmen (GCP)	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
XML	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Flash	alle Zustände deaktiviert
Sprecode	verbunden
Parken	verbunden
Annahme	Ruhezustand, abgehend
Letzter Rückruf	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt

Softkey-Typ	Standardmässige Zustände
Anrufumleitung	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
BLF/Weiterltg.	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Direktwahl/Weiterltg.	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Direktwahl/Konf.	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Dienste	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Verzeichnis	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Anrufliste	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Gegensprechen	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt
Telefonsperr	alle Zustände deaktiviert
Paging	alle Zustände deaktiviert
Leer	Ruhezustand, verbunden, ankommend, abgehend, belegt

An der Benutzerschnittstelle der Aastra-Website ist die Anzeige der Arbeitszustände für alle Funktionstasten eingeschaltet. Um einen Zustand zu deaktivieren, deaktivieren Sie das Kästchen für diesen Zustand.

Tastendarstellung am Display

Am IP-Telefon 6737i können Sie auf den unteren Softkeys bis zu 20 Funktionen einrichten. Wenn Sie am IP-Telefon keine Softkeys eingerichtet haben und Sie weisen Softkey-Funktionen über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle in der Tastenzählung höher stehenden Tasten zu, werden die Tastenfunktionen am LCD-Display automatisch an der ersten verfügbaren Position angezeigt.

Beispiel: Wenn die Softkeys 1 bis 20 auf **"Kein"** gesetzt sind und Sie stellen für Softkey 12 ein:

Typ: Direktwahl

Bezeichnung: LAB

Wert: 3456

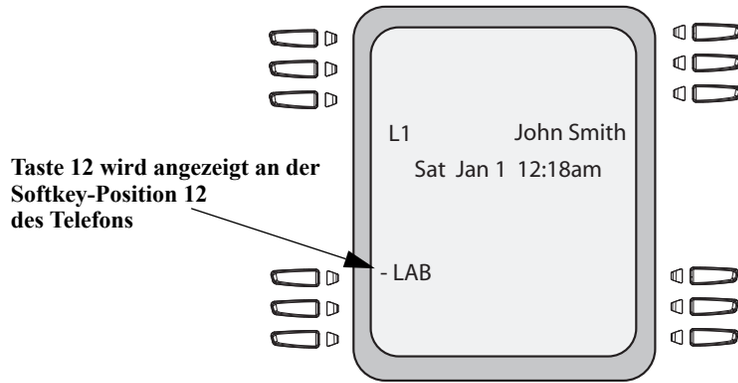
wird die Beschriftung „LAB“ an der Position 1 des LCD-Displays angezeigt, nachdem Sie die Einstellung gespeichert haben.

Ein Softkey mit der Funktion **"Kein"** wird nicht am Ruhezustandsdisplay angezeigt.

Die folgende Abbildung zeigt die Konfiguration der Taste 12 und wie diese am Display angezeigt wird.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten								
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	Ruhe	Verbunden	Ankommende	Abgehend	Besetzt	
1	Parken			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Bitte nicht stören			1	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	XML	MyXML		1	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Direktwahl	John	2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	Direktwahl	James	9057901000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
6	Kein			1	<input type="checkbox"/>					
7	Kein			1	<input type="checkbox"/>					
8	Kein			1	<input type="checkbox"/>					
9	Kein			1	<input type="checkbox"/>					
10	Kein			1	<input type="checkbox"/>					
11	Kein			1	<input type="checkbox"/>					



Leitungstaste

Am 6737i können Sie einen Softkey als Leitungstaste mit Belegungs- und Rufanzeige einrichten. Diese Taste funktioniert wie eine der festen Leitungstasten (L1, L2, L3 und L4). Für weitere Informationen über die Funktion der Leitungstasten siehe ["Mehrere Leitungen und Rufasten" auf .page 53](#)

Wenn Sie Softkeys als Leitungstasten einrichten, wird der Status der Leitungs-/Rufanzeige-Tasten am Telefon-Display, wie in der folgenden Abbildung dargestellt, angezeigt.



Die neben den Softkeys auf dem Display dargestellten Symbole zeigen den Status dieser Leitung oder des Anrufs an. Die folgende Tabelle liefert eine Beschreibung für ein jedes Symbol.

Softkey Line/Call Appearance Lights			
Activity	Light	Icon	Definition
Idle	Solid	■	There is no call activity for the line/call appearance softkey.
Connected	Solid	●	A call is connected to your phone on this line/call appearance softkey. The equivalent on a line/call appearance hard key is a solid green light.
Ringing	Flashing	○	A call is ringing at your phone on this line/call appearance softkey. The equivalent on a line/call appearance hard key is a fast flashing green light.
On Hold	Flashing	◐	A call is on hold on your phone on this line/call appearance softkey. The equivalent on a line/call appearance hard key is a slow flashing green light.

Je nachdem, wie das Telefon konfiguriert wurde, können maximal neun Tasten als Leitungstasten mit Belegungs- und Rufanzeige vorhanden sein. Vier dieser Tasten können auf den fest programmierten Tasten und fünf auf Softkeys oder programmierbaren Tasten eingerichtet sein. Falls alle Leitungstasten mit Belegungs-/Rufanzeige auf zwei verschiedene Nummern eingestellt worden sind, können insgesamt 8 Leitungen konfiguriert werden.

Dies bedeutet, dass, wenn alle Leitungstasten mit Belegungs-/Rufanzeige benutzt sind, 1 Anruf durchgestellt wird, während die übrigen in Wartezustand bleiben. Solange keine der Leitungen/Anrufe frei wird, können keine weiteren Anrufe empfangen oder getätigt werden.

In den aktiven Zuständen wie Rufton, Konferenz, Verbunden usw. verschwinden alle Funktionstasten mit Ausnahme derjenigen, die als Leitungs-/Anruftasten eingestellt wurden, und derjenigen, die für den aktiven Zustand notwendig sind, wie die Funktionstasten Ignorieren im verbundenen Zustand. Für gewöhnlich erscheinen die kontextsensitiven Softkeys links oben und alle Leitungstasten mit Belegungs-/Rufanzeige Softkeys in den restlichen Positionen.

Hinweis:

In einigen Situationen, wie z.B. während eines Konferenzgesprächs, können die als Leitungstaste mit Belegungs- und Rufanzeige eingerichteten Softkeys einige der kontextabhängigen Softkeys überschreiben. In diesem Fall erscheinen anstelle der Softkeys **Vorheriger** und **Nächster** die Symbole Auf ▲ oder Ab ▼. Mit den Navigationstasten ▲ und ▼ ist der Zugriff auf die Funktionen der Softkeys Vorheriger und Nächster möglich.

Zum Einrichten eines Softkeys als Leitungstaste kann nur die Aastra Web-Benutzerschnittstelle benutzt werden.

Eine Leitungstaste einrichten

Sie können am 6737i eine Taste mit einer zusätzlichen Leitung belegen. Die Taste funktioniert dann genau wie eine Leitungs-Funktionstaste. Für weitere Informationen über die Funktion der Leitungstasten siehe ["Mehrere Leitungen und Ruf-tasten"](#) auf [page 53](#).

Sie können eine Taste nur über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle als Leitung einrichten.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Gehen Sie folgendermassen vor, um eine Taste als Leitungstaste einzurichten. In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten								
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	Ruhe	Verbunden	Ankommende	Abgehend	Besetzt	
1	Direktwahl	Test	9051234567	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Bitte nicht stören			1	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	XML	MyXML		1	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Direktwahl	John	2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	Direktwahl	James	9057901000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					

Softkeys

2. Eine der Tasten **"Taste 1"** bis **"Taste 10"** der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten **"Taste 1"** bis **"Taste 20"** der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld **"Typ"** den Eintrag **Leitung**, um die Taste mit dieser Funktion zu belegen.
4. Geben Sie im Feld **"Beschrift."** eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. Wählen Sie Im Feld **"Leitung"** die Leitung aus, die Sie dieser Taste zuordnen wollen.
Gültige Werte sind die Ziffern **5** bis **9**.
6. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodule

7. Wählen Sie eine der Tasten von **"Taste 1"** bis **"Taste 36"** (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von **"Taste 1"** bis **"Taste 60"** (M675i).

8. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Leitung**, um die Taste mit dieser Funktion zu belegen.
9. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
10. Wählen Sie Im Feld "**Leitung**" die Leitung aus, die Sie dieser Taste zuordnen wollen.
Gültige Werte sind die Ziffern **5** bis **9**.
11. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Direktwahltaste

Die Funktion Direktwahl ermöglicht das schnelle Wählen einer Rufnummer durch Drücken einer entsprechend konfigurierten Direktwahltaste. Sie können diese Tasten am 6737i z.B. als externe Direktwahltasten einrichten, direkt die Leitung oder die Nebenstelle einer anderen Person anwählen oder einen schnellen Zugang zu Funktionen wie CLIP (*69) oder Voicemail einstellen.

Die Direktwahlnummern können über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons oder die Aastra Web-Benutzerschnittstelle eingestellt werden.

Hinweis:

Sie können eine Direktwahltaste während eines Gesprächs belegen, indem Sie das aktuelle Gespräch in die Warteschleife legen und dann die Direktwahltaste drücken.

Sie können mit den folgenden Methoden Direktwahltasten einrichten:

- Mit der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über die Pfade:
 - *Betrieb->Softkeys und XML*
 - *Betrieb->Erweiterungsmodul-Tasten*
- Mit der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons über den Pfad *Optionen->Voreinstellungen->DirektwahlBearb*
- Durch Gedrückthalten eines Softkeys, einer Erweiterungsmodul-Taste oder Zifferntaste.

Direktwahl-Vorwahl

Die Direktwahlfunktion ermöglicht Ihnen, eine voreingestellte Zeichenkette gefolgt von einem "+" einzurichten, die automatisch nach Drücken der Direktwahltaste gewählt wird. Sie können dieses Leistungsmerkmal für Rufnummern mit einer langen Vorwahl verwenden.

Wenn Sie zum Beispiel auf der Aastra Web-Benutzerschnittstelle folgende Konfiguration für eine Direktwahl haben:

Taste 1

Typ=Direktwahl

Bezeichnung=Europäische Niederlassung

Wert=1234567+

Leitung=2

dann wird, nachdem Sie die Taste 1 gedrückt haben, die Vorwahlnummer im Display angezeigt. Das Telefon wählt automatisch die Vorwahlnummer und pausiert dann, damit Sie die Rufnummer über den Ziffernblock ergänzen können.

Sie können im 6737i bis zu 30 Direktwahlnummern speichern.

So stellen Sie Direktwahlnummern am IP-Telefon 6737i ein:

Direktwahl taste mit Drücken-und-Halten einrichten (Softkeys und Tastenfeld-Tasten und Erweiterungsmodule-Tasten)



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Eine Direktwahl wird ausgeführt, indem Sie einen Softkey, eine Erweiterungsmodule-Taste oder eine Zifferntaste drücken und kurz gedrückt halten.

Hinweis:

Um eine Direktwahl taste über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons einzurichten, wählen Sie einen Softkey, eine Zifferntaste oder eine Erweiterungsmodule taste aus, der/dem noch keine Funktion zugewiesen ist (die Taste muss auf **Kein** oder **Leer** eingestellt sein). Wenn Sie eine bereits für die Direktwahl eingerichtete Zifferntaste gedrückt halten, werden die Direktwahlinformationen im Display angezeigt und können bearbeitet werden.

1. Drücken Sie drei Sekunden lang einen Softkey, eine Zifferntaste oder eine Erweiterungsmodule taste. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

Hinweis:

Sie können die Direktwahlprogrammierung jederzeit mit dem Softkey "**Abbrechen**" beenden, ohne zu speichern.

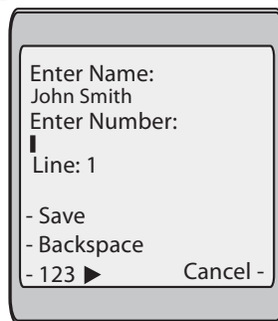
2. Im "**Name eingeben:**" Feld geben Sie eine Bezeichnung für diese Direktwahl taste ein. Verwenden Sie zur Namenseingabe das Tastenfeld. Drücken Sie die Zifferntaste so oft, bis der entsprechende Buchstabe angezeigt wird (z.B. drei Mal **2** drücken, um **C** zu wählen). Drücken Sie **▶**, um zur nächsten Eingabeposition zu gelangen oder warten Sie, bis der Cursor automatisch vorrückt. Um ein Leerzeichen zwischen den Buchstaben einzufügen, drücken Sie **▶**. Um zurückzugehen und einen Fehler zu korrigieren, drücken Sie den Softkey **zurück**.

Hinweis:

Als erster Buchstabe eines Wortes wird automatisch ein Großbuchstabe verwendet, der Rest des Wortes wird in Kleinbuchstaben geschrieben. Falls erforderlich, verwenden Sie den Softkey "**ABC 4**", um während der Eingabe zwischen Groß- und Kleinbuchstaben umzuschalten.

Sie können im Feld „Name eingeben:" bis zu 16 Buchstaben eingeben. Feld.

- Drücken Sie die Taste ▼, um den Cursor in das nächste Feld zu bewegen.
Im "Nummer eingeben:" Feld geben Sie über das Tastenfeld die Rufnummer ein, die der Direktwahltaste zugeordnet sein soll. Sie können im Feld "Nummer eingeben:" bis zu 16 Ziffern eingeben. Feld.

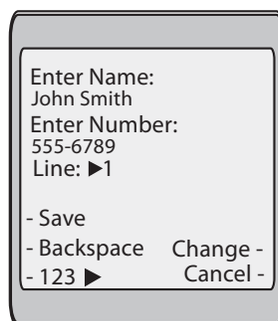


Enter Name:
John Smith
Enter Number:
1
Line: 1
- Save
- Backspace
- 123 ► Cancel -

Hinweis:

Im "**Nummer eingeben:**" Feld schaltet das Telefon automatisch auf die Nummern-Softkeys um. Drücken Sie die Taste ▼, um den Cursor in das nächste Feld zu bewegen.

- Im "**Leitung**" Feld wählen Sie eine Leitung für diese Direktwahltaste.



Enter Name:
John Smith
Enter Number:
555-6789
Line: ►1
- Save
- Backspace Change -
- 123 ► Cancel -

Diese Leitung wird belegt, wenn Sie die Direktwahltaste gedrückt haben und die Rufnummer gewählt wird. Standardmässig verwendet das Telefon Leitung 1 für die Direktwahl. Wenn Sie eine andere Leitung verwenden wollen, drücken Sie die Taste "**Ändern**" oder drücken Sie die Taste ►, um eine andere Leitung auszuwählen.

- Drücken Sie den Softkey "**Speichern**", um die Direktwahlinformationen auf der gewählten Direktwahltaste zu speichern.

Hinweis:

Drücken Sie die Taste **Entfernen**, um eine Direktwahlkonfiguration zu löschen.

Direktwahl mit der Bearbeitungsoption für Direktwahl einrichten

Sie können eine Direktwahltaste mit der Benutzerschnittstelle de IP-Telefons über den Pfad **Optionen->Voreinstellungen->DirektwahlBearb** einrichten.



-  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
- Wählen Sie **Voreinstellungen** und drücken Sie **Ausw.**

3. DirektwahlBearb wählen.

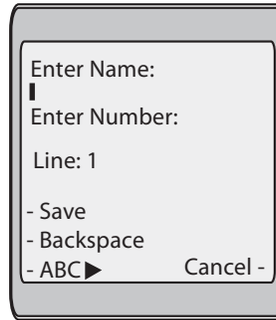
Die folgende Meldung wird angezeigt:

"Direktwahl drücken"

Alle LEDs der aktuellen Direktwahlstasten blinken ROT (für konfigurierbare Tasten). Alle anderen Funktionstasten-LEDs sind während dieses Prozesses aus. Nach dem Drücken einer zu bearbeitenden Direktwahl Taste stellt das Telefon wieder alle Tasten-LEDs auf ihren ursprünglichen Status zurück.

Hinweis:

Wenn Sie eine bereits als Direktwahl Taste konfigurierte Taste wählen, zeigt das Display Informationen zur Bearbeitung an.

4. Drücken Sie entweder einen unkonfigurierten Softkey, eine unkonfigurierte Erweiterungsmodul- oder Zifferntaste. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:**Hinweis:**

Sie können die Direktwahlprogrammierung jederzeit mit dem Softkey "**Abbrechen**" beenden, ohne zu speichern.

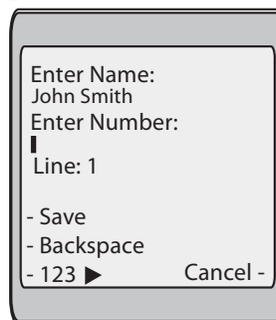
5. Im "**Name eingeben:**" Feld geben Sie eine Bezeichnung für diese Direktwahl Taste ein.

Verwenden Sie zur Namenseingabe das Tastenfeld. Drücken Sie die Zifferntaste so oft, bis der entsprechende Buchstabe angezeigt wird (z.B. drei Mal **2** drücken, um **C** zu wählen). Drücken Sie ►, um zur nächsten Eingabeposition zu gelangen oder warten Sie, bis der Cursor automatisch vorrückt. Um ein Leerzeichen zwischen den Buchstaben einzufügen, drücken Sie ►. Um zurückzugehen und einen Fehler zu korrigieren, drücken Sie den Softkey **zurück**.

Hinweis:

Als erster Buchstabe eines Wortes wird automatisch ein Großbuchstabe verwendet, der Rest des Wortes wird in Kleinbuchstaben geschrieben. Falls erforderlich, verwenden Sie den Softkey "**ABC 4**", um während der Eingabe zwischen Groß- und Kleinbuchstaben umzuschalten.

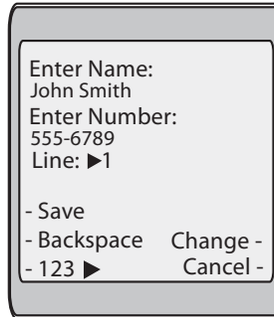
Sie können im Feld „Name eingeben:" bis zu 16 Buchstaben eingeben. Feld.

6. Drücken Sie die Taste ▼, um den Cursor in das nächste Feld zu bewegen.**7.** Im "**Nummereingeben:**" Feld geben Sie über das Tastenfeld die Rufnummer ein, die der Direktwahl Taste zugeordnet sein soll. Sie können im Feld "Nummer eingeben:" bis zu 16 Ziffern eingeben. Feld.**Hinweis:**

Im "**Nummer eingeben:**" Feld schaltet das Telefon automatisch auf die Nummern-Softkeys um.

8. Drücken Sie die Taste ▼, um den Cursor in das nächste Feld zu bewegen.

9. Im "Leitung" Feld wählen Sie eine Leitung für diese Direktwahltaste.



Diese Leitung wird belegt, wenn Sie die Direktwahltaste gedrückt haben und die Rufnummer gewählt wird. Standardmässig verwendet das Telefon Leitung 1 für die Direktwahl. Wenn Sie eine andere Leitung verwenden wollen, drücken Sie die Taste "Ändern" oder drücken Sie die Taste ▶, um eine andere Leitung auszuwählen.

10. Drücken Sie den Softkey "Speichern", um die Direktwahlinformationen auf der gewählten Direktwahltaste zu speichern.

Hinweis:

Drücken Sie die Taste **Entfernen**, um eine Direktwahlkonfiguration zu löschen.

Direktwahl-Tasten mithilfe von Softkeys oder Erweiterungsmodultasten einrichten

Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So richten Sie eine Taste als Direktwahltaste ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten								
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	Ruhe	Verbunden	Ankommende	Abgehend	Besetzt	
1	Direktwahl	Test	9051234567	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Bitte nicht stören			1	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	XML	MyXML		1	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Direktwahl	John	2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	Direktwahl	James	9057901000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
6	Kein			1	<input checked="" type="checkbox"/>					

Softkeys

2. Eine der Tasten "Taste 1" bis "Taste 10" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "Taste 1" bis "Taste 20" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "Typ" den Eintrag **Direktwahl**, um die Taste mit dieser Funktion zu belegen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. Geben Sie in das Feld "**Wert**" die Telefonnummer, die Nebenstelle oder die Direktwahl-Vorwahl ein, die dieser Taste zugeordnet werden soll. Eine Direktwahl-Vorwahl ist durch die Eingabe eines "+" am Ende der Vorwahl zu kennzeichnen (z.B. "123456+").
6. Wählen Sie Im Feld "**Leitung**" die Leitung aus, die Sie dieser Taste zuordnen wollen. Gültige Werte sind die Ziffern **1** bis **9**.

7. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Direktwahl**, um die Taste mit dieser Funktion zu belegen.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
11. Geben Sie in das Feld "**Wert**" die Telefonnummer, die Nebenstelle oder die Direktwahl-Vorwahl ein, die dieser Taste zugeordnet werden soll. Eine Direktwahl-Vorwahl ist durch die Eingabe eines "+" am Ende der Vorwahl zu kennzeichnen (z.B. "123456+").
12. Wählen Sie Im Feld "**Leitung**" die Leitung aus, die Sie dieser Taste zuordnen wollen. Gültige Werte sind die Ziffern **1** bis **9**.
13. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Direktwahltasten mit „Direktwahl-Softkey“ über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einrichten



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Betrieb->Direktwahl-Softkey** klicken.

Direktwahl-Tasten

	Taste	Wert	Leitung
1		1212	1
2		9051234567	8
3			1
4			1
5			1
6			1
7			1
8			1
9			1

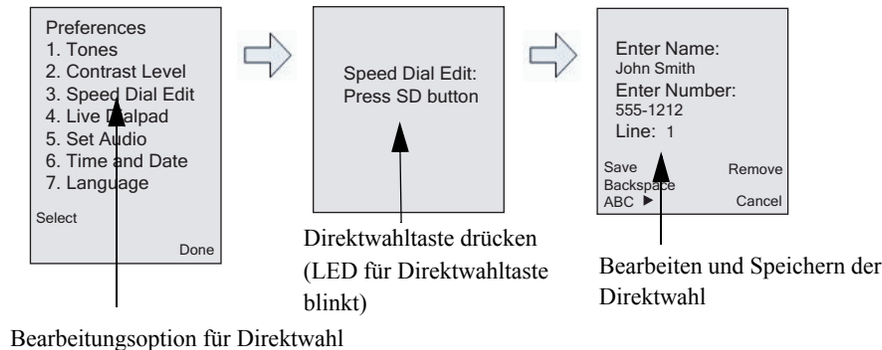
2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 9**" wählen.
3. Geben Sie im Eingabefeld die Telefonnummer, die Nebenstelle oder die Direktwahl-Vorwahl ein, die dieser Taste zugeordnet werden soll. Eine Direktwahl-Vorwahl ist durch die Eingabe eines "+" am Ende der Vorwahl zu kennzeichnen (z.B. "123456+").
4. Im Feld "**Leitung**" eine Leitung wählen, für die die Funktion „Direktwahl“ eingerichtet werden soll. Gültige Werte sind **1** bis **9**.
5. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Direktwahltasten bearbeiten

Sie können am 6737i Direktwahltasten folgendermassen bearbeiten:

- Mit der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über den Pfad:
 - Betrieb->-Softkeys und XML
 - Betrieb->Erweiterungsmodul-Tasten
- Mit der IP-Telefonbenutzerschnittstelle über den Pfad:
 - Optionen->Voreinstellungen->Direktwahl-Tasten

Die folgende Abbildung zeigt den Pfad für das Bearbeiten einer Direktwahltaste über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons 6737i.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie folgendermassen vor, um mit der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons eine Direktwahltaste zu bearbeiten.

Hinweis:

Um eine Direktwahltaste bearbeiten zu können, muss sie bereits am Telefon konfiguriert sein.

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Voreinstellungen** wählen.
3. **DirektwahlBearb** wählen.
Alle LED's der aktuellen Direktwahl-Tasten blinken ROT (für Softkeys und Erweiterungsmodultasten). Alle anderen Funktionstasten-LEDs sind während dieses Prozesses aus. Nach dem Drücken einer zu bearbeitenden Direktwahltaste stellt das Telefon wieder alle Tasten-LEDs auf ihren ursprünglichen Status zurück.
4. Drücken Sie eine Direktwahltaste, die Sie bearbeiten möchten.
Das Direktwahl-Bearbeitungsfenster wird angezeigt.

Hinweise:

1. Ist eine Nummer auf dem Tastenfeld als Direktwahltaste eingerichtet, wird auch bei Drücken der entsprechenden Nummer im Bearbeitungsprozess das Bearbeitungsfenster angezeigt. In diesem Fenster können Sie die Direktwahlnummer und die Leitungseinstellung ändern.
2. Wenn Sie eine NICHT für die Direktwahl eingerichtete Taste drücken, zeigt das Telefon die Meldung „Ungült.Schlüssel“ an. Halten Sie jedoch eine leere Zifferntaste, einen auf „Kein“ gesetzten Softkey oder eine auf „Kein“ gesetzte Erweiterungsmodultaste gedrückt, können Sie mit „Direktwahltaste hinzufügen“ eine neue Direktwahltaste einrichten. Näheres unter **„Direktwahltaste mit Drücken-und-Halten einrichten (Softkeys und Tastenfeld-Tasten und Erweiterungsmodul-Tasten)“** auf page 62.

5. Bearbeiten Sie die Direktwahlinformationen wie gewünscht und drücken Sie **Speichern**.

Hinweise:

1. Abbruch der Direktwahlbearbeitung ohne Speichern ist jederzeit durch Drücken der Taste  oder der Taste "Abbrechen" möglich.
2. Mit der Taste **Entfernen** können Sie eine Direktwahl Taste löschen.

Direktwahl auf konfigurierbarer Taste oder Erweiterungsmodul-Taste bearbeiten**Aastra Web-Benutzerschnittstelle**

1. Auf **Operationen** -> Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten								
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	Ruhe	Verbunden	Ankommende	Abgehend	Besetzt	
1	Direktwahl	Test	9051234567+	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Bitte nicht stören			1	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	XML	MyXML		1	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Direktwahl	John	2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	Direktwahl	James	9057901000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
6	Kein			1	<input checked="" type="checkbox"/>					

2. Wählen Sie die für Direktwahl eingerichtete Taste.
3. Bearbeiten Sie im Feld "**Wert**" die Telefonnummer, die Nebenstelle oder die Direktwahl-Vorwahl, die dieser Fixtaste zugeordnet werden soll. Eine Direktwahl-Vorwahl ist durch die Eingabe eines "+" am Ende der Vorwahl zu kennzeichnen (z.B. "123456+").
4. Bei Bedarf wählen Sie im Feld "**Leitung**" die Leitung aus, mit der Sie die Direktwahl nutzen möchten. Gültige Werte sind die Ziffern **1** bis **9**.
5. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Hinweis:

Durch Löschen des im Feld "**Wert**" angegebenen Wertes wird auch die Direktwahlfunktion entfernt.

Direktwahltasten mit „Direktwahl-Softkey“ über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einrichten



1. Auf **Betrieb->Direktwahl-Softkey** klicken.

Direktwahl-Tasten

	Taste	Wert	Leitung
1		1212	1
2		9051234567	8
3			1
4			1
5			1
6			1
7			1
8			1
9			1

- 2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 9**" wählen.
- 3. Ändern Sie im Eingabefeld die Telefonnummer, die Nebenstelle oder die Direktwahl-Vorwahl, die dieser Taste zugeordnet wurde. Eine Direktwahl-Vorwahl ist durch die Eingabe eines "+" am Ende der Vorwahl zu kennzeichnen (z.B. "123456+").
- 4. Im Feld "**Leitung**" eine Leitung wählen, für die die Funktion „Direktwahl“ eingerichtet werden soll. Gültige Werte sind **1** bis **9**.
- 5. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Taste „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel)

Die IP-Telefone besitzen eine aktivierbare Funktion namens "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel). Mit der Ruhe vor dem Telefon-Funktion (=Do not disturb, DND) kann man den Status "Ruhe v Tel" ein- und ausschalten.

Hinweis:

Diese Funktion kann ausschliesslich über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra konfiguriert werden.

Wenn die DND-Funktion eingeschaltet ist, bekommt ein Anrufer ein Besetztzeichen oder eine Meldung, je nachdem wie der Systemadministrator den Konfigurationsserver eingestellt hat. In der zweiten Zeile am Display des Telefons wird angezeigt, wenn die DND-Funktion aktiviert ist.

Wenn sich das Telefon eine Leitung mit anderen Telefonen teilt, ist nur das Telefon mit konfigurierter DND-Funktion davon betroffen.

Die Tasten können nur über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle mit „Ruhe v Tel“ belegt werden. Die DND-Funktion kann nicht über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons konfiguriert werden.

Taste für Funktion „Bitte nicht stören“ einrichten**Aastra Web-Benutzerschnittstelle**

Gehen Sie folgendermassen vor, um eine Taste mit der Funktion „Bitte nicht stören“ zu belegen. In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten								
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	Ruhe	Verbunden	Ankommende	Abgehend	Besetzt	
1	Bitte nicht stören	Test	9051234567+	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Bitte nicht stören			1	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	XML	MyXML		1	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Direktwahl	John	2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	Direktwahl	James	9057901000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
6	Kein			1	<input checked="" type="checkbox"/>					

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Bitte nicht stören**, um die Taste mit dieser Funktion zu belegen.
4. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodule

5. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
6. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Bitte nicht stören**, um die Taste mit dieser Funktion zu belegen.
7. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Besetztlampenfeld-Taste (BLF Busy Lamp Field)

Mit der BLF-Funktion kann man bei den IP-Telefonen die Statusänderung einer bestimmten internen Nummer kontrollieren. BLF kontrolliert den Status (besetzt oder frei) der internen Nummern am IP-Telefon.

Hinweis:

Die BLF-Einstellung ist nur am Server Asterisk anwendbar.

Beispiel

Ein Administrator konfiguriert das BLF an diesem Telefon, um den Status des Telefons eines Mitarbeiters (besetzt oder frei) zu überwachen. Wenn der Mitarbeiter den Hörer abnimmt, um ein Gespräch zu führen, signalisiert eine Besetztanzeige am Telefon des Administrators, dass das Telefon des Mitarbeiters benutzt wird und besetzt ist.

Am 6737i erscheinen die Anzeigen für Besetztstatus und Ruhezustand im Display neben dem mit der BLF-Funktion programmierten Softkey. Wenn das Telefon des überwachten Benutzers im Ruhezustand ist, wird neben der BLF-Taste ein Symbol mit aufgehängtem Hörer angezeigt. Wenn der überwachte Benutzer gerade ein Gespräch führt, erscheint das Symbol eines kleinen Telefons mit abgenommenem Hörer.

Hinweis:

Zum Wählen kann auch die konfigurierte BLF-Taste benutzt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Eine BLF-Taste einrichten


Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Gehen Sie folgendermassen vor, um eine Taste mit der Funktion „BLF“ zu belegen. In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten								
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	Ruhe	Verbunden	Ankommende	Abgehend	Besetzt	
1	BLF	Test	9051234567	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Bitte nicht stören			1	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	XML	MyXML		1	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Direktwahl	John	2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	Direktwahl	James	9057901000	1	<input checked="" type="checkbox"/>					
6	Kein			1	<input checked="" type="checkbox"/>					

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **BLF**, um die Taste mit dieser Funktion zu belegen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. Im Feld "**Wert**" die zu kontrollierende Telefonnummer oder interne Nummer eingeben.

6. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, die Sie dieser Taste zuordnen wollen. Gültige Werte sind:
- **Global**
 - **1 bis 9**
7. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Im Feld "**Wert**" die zu kontrollierende Telefonnummer oder interne Nummer eingeben.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
11. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, die Sie dieser Taste zuordnen wollen. Gültige Werte sind:
- global
 - **1 bis 9**
12. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Taste BLF-Liste

(nur mit der Plattform BroadSoft Broadworks Rel. 13 oder höher zu benutzen).

Die Funktion BLF-Liste an den IP-Telefonen hat den spezifischen Zweck, die Funktion BroadSoft Broadworks Rel. 13 Busy Lamp Field zu unterstützen.

Mit dieser Funktion kann das IP-Telefon eine Liste von kontrollierten Benutzern abonnieren, die über das Web-Portal BroadWorks definiert wird.

Hinweis:

Der Systemadministrator muss die Funktion BLF-Liste am BroadWorks-Server aktiviert haben. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Neben der Kontrolle des Frei- oder Besetztstatus unterstützt die Funktion BLF-Liste auch den Rufzeichenstatus. Wenn der überwachte Teilnehmer inaktiv ist, erscheint das Symbol eines kleinen Telefons mit aufgelegtem Hörer. Wenn der überwachte Benutzer gerade ein Gespräch führt, erscheint das Symbol eines kleinen Telefons mit abgenommenem Hörer.

Hinweis:

Zum Wählen kann auch die für BLF-Liste eingerichtete Taste benutzt werden.

Beispiel

Ein Mitarbeiter an der Rezeption besitzt ein 6737i mit BroadSoft-Firmware, die auf eine Liste interner Nummern von BroadWorks Application Server abonniert ist. Am 6737i blinken, leuchten oder erlöschen die LEDs der Tasten je nach Status der Nebenstellenrufnummern.

Hinweis:

Die BLF-Funktion von Broadworks ist nicht identisch mit Funktion Broadworks Shared Call Appearance (SCA) und ermöglicht keine Überwachung der Anrufe auf der kontrollierten internen Nummer.

Eine Taste für BLF-Liste einrichten

Die Funktion BLF-Liste kann am 6737i nur über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle eingestellt werden.

Wenn Sie für eine Taste die Funktion BLF-Liste einrichten, müssen Sie auch eine **BLF URI-Liste** unter **Operationen - >Funktionstasten und XML->Dienste** einrichten. Die BLF-Liste URI ist der Name der BLF-Liste, der auf der Seite des BroadSoft BroadWorks Busy Lamp Field für den betreffenden Benutzer definiert ist. Zum Beispiel my480i-blf-list@as.broadworks.com. Der Wert des Parameters LF>List URI muss dem Namen der konfigurierten Liste entsprechen. Wenn das nicht der Fall ist, wird im Display des 6737i kein Wert angezeigt und die Funktion ist deaktiviert.



Gehen Sie folgendermassen vor, um eine Taste mit der Funktion "BLF/Liste" zu belegen. In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen - >Softkeys und XML** klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten							
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	Ruhe	Verbunden	Ankommende	Abgehend	Besetzt
1	BLF/Liste	Test	9051234567	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Bitte nicht stören			1	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	XML	MyXML		1	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	Direktwahl	John	2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	Direktwahl	James	9057901000	1	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
7	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
8	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
9	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
10	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
11	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
12	Direktwahl	LAB	3456	1	<input checked="" type="checkbox"/>				
13	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
14	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
15	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
16	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
17	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
18	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
19	Kein			1	<input type="checkbox"/>				
20	Kein			1	<input type="checkbox"/>				

Dienste	
URL XML-Applikation:	<input type="text"/>
Titel XML-Applikation:	<input type="text"/>
BLF URI-Liste:	my6737i-blf-list@as.broadworks.com

Softkeys

2. Eine der Tasten **"Taste 1"** bis **"Taste 10"** der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten **"Taste 1"** bis **"Taste 20"** der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld **"Typ"** den Eintrag **BLF-Liste** (BroadSoft BroadWorks) wählen.

4. Im Feld "**Leitung**" eine Leitungsnummer wählen, die im benutzten SIP-Proxy aktiv registriert ist. Gültige Werte sind:
- **Global**
 - **1 bis 9**
- Hinweis:**
Die Felder „Kategorie“ und „Wert“ sind optional. Der Name BroadWorks BLF List wird im Feld "BLF-Liste URI" konfiguriert.
5. Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.
6. Im Feld "**BLF-Liste URI**" den Namen der BLF-Liste eingeben, der auf der Seite des Felds BroadSoft BroadWorks Busy Lamp für den betreffenden Benutzer definiert ist. Zum Beispiel my6737i-blf-list@as.broadworks.com.
- Hinweis:**
Kontaktieren Sie Ihren Systemverwalter für weitere Informationen über die BLF-Liste URI.

Erweiterungsmodultasten

7. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
8. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, die Sie dieser Taste zuordnen wollen. Gültige Werte sind:
- global
 - **1 bis 9**
- Hinweis:**
Eine Eingabe im Feld "Wert" ist nicht erforderlich. Der Name BroadWorks BLF List wird im Feld "BLF-Liste URI" konfiguriert.
9. Im Feld "**BLF-Liste URI**" den Namen der BLF-Liste eingeben, der auf der Seite des Felds BroadSoft BroadWorks Busy Lamp für den betreffenden Benutzer definiert ist. Zum Beispiel my6737i-blf-list@as.broadworks.com.
- Hinweis:**
Kontaktieren Sie Ihren Systemverwalter für weitere Informationen über die BLF-Liste URI.
10. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Taste "Automatische Anrufverteilung" (ACD, Automatic Call Distribution) (für Sylantrö-Server)

Das 6737i und die angeschlossenen Erweiterungsmodule unterstützen an Sylantrö-Servern das Leistungsmerkmal „Automatische Anrufverteilung“ (ACD). Mit dem Leistungsmerkmal "ACD" kann der Sylantrö-Server Anrufe der Warteschlange zu registrierten IP-Telefon-Benutzern (Agenten) verteilen.

Um das Leistungsmerkmal „ACD“ zu nutzen, müssen Sie einen ACD-Softkey oder eine Erweiterungsmodultaste einrichten. Wenn Sie eine Warteschlange abonnieren wollen (um ankommende Anrufe zu erhalten), drücken Sie die ACD-Taste. Sie werden dann von der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons aufgefordert, folgende Informationen anzugeben:

- **Ben. ID:** die für den Zugang zur Warteschlange verwendete(n) Telefonnummer(n).
- **Passwort** . das für den Zugang zur Warteschlange verwendete Passwort.
- **Verfügbar/Nicht verfügbar:** Zeigt den aktuellen Status des IP-Telefons. Gibt an, ob der Benutzer des IP-Telefons für die Annahme von Anrufen der Warteschlange verfügbar/nicht verfügbar ist.

Hinweis:

Um zugangsberechtigt zu sein, muss der Systemadministrator Sie mit Ihrer Benutzer-ID und Ihrem Passwort für die entsprechende Telefon-Warteschlange angemeldet haben.

Nachdem eine ACD-Taste eingerichtet ist, sind Sie berechtigt, Anrufe aus einer Warteschlange des Servers anzunehmen. Drücken Sie die ACD-Taste und melden Sie sich durch die Eingabe Ihrer Benutzer-ID und Ihres Passworts an. Der Softkey „Verfügbar“ zeigt an, dass Ihr Telefon für die Entgegennahme von Anrufen verfügbar ist.

Während eines aktuellen Gesprächs oder wenn Sie einen Anruf nicht annehmen schaltet der Server den Telefonstatus auf "Nicht verfügbar". Der Server aktualisiert seine Datenbasis mit dieser neuen Information und verteilt keine Anrufe mehr an dieses Telefon. Das Telefon bleibt im Status "Nicht verfügbar" bis:

- Sie es wieder „verfügbar?g machen, indem Sie den Softkey „Verfügbar?g drücken.
- ein ACD-Timer abläuft (von Ihrem Systemadministrator eingerichtet).

Sie können den Telefonstatus auch manuell auf „Nicht verfügbar“ setzen, indem Sie den Softkey „Nicht verfügbar“ drücken.

Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, nur einen einzigen ACD-Softkey entweder am IP-Telefon selbst oder auf dem angeschlossenen Erweiterungsmodul einzurichten.

Eine Taste "Automatische Anrufverteilung" (ACD, Automatic Call Distribution) einrichten

 **Aastra Web-Benutzerschnittstelle**

So stellen Sie das Leistungsmerkmal ACD am IP-Telefon 6737i ein. In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Automatische Anrufverteilung	Test		1	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Automatische Anrufverteilung**.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese ACD-Taste ein.
5. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung, auf die automatische Anrufverteilung gelegt werden soll. Gültige Werte sind die Ziffern**1** bis **9**.
6. (Untere Softkeys) Setzen Sie für diesen Softkey in den Statusfeldern für "**Ruhe**" ein Häkchen (aktivieren) bzw. entfernen (deaktivieren) Sie es wieder.

Erweiterungsmodultasten

7. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
8. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese ACD-Taste ein.
9. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung, auf die automatische Anrufverteilung gelegt werden soll. Gültige Werte sind **1** bis **9**.
10. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Verwendung des Leistungsmerkmals "ACD" an Ihrem IP-Telefon

Das Leistungsmerkmal "ACD" berechtigt Sie, sich in einer Telefon-Warteschlange anzumelden, aus der Anrufe an Ihr Telefon verteilt und von Ihnen angenommen werden können. Um sich bei einer Telefon-Warteschlange anzumelden, müssen Sie zuerst, wie in der vorhergehenden Prozedur beschrieben, an Ihrem IP-Telefon entweder einen Softkey oder eine Erweiterungsmodultaste als ACD-Taste einrichten.

Ihr Administrator richtet die Warteschlange ein, auf die Sie durch Drücken der ACD-Taste zugreifen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Wenn Sie die ACD-Taste drücken, fordert Sie das Telefon auf, Ihre Benutzer-ID und Ihr Passwort einzugeben, um sich in der Warteschlange anzumelden. Einmal angemeldet, können Sie Ihr Telefon "Verfügbar" oder "Nicht verfügbar" machen, indem Sie die Taste Verfügbar/Nicht verfügbar (▼) drücken. Der Server kontrolliert den Status Ihres IP-Telefons. Setzen Sie den Status auf "Verfügbar", beginnt der Server mit der Anrufverteilung zu Ihrem Telefon. Wenn Sie den Status auf "Nicht verfügbar" setzen, beendet der Server die Verteilung von Anrufen zu Ihrem Telefon.

Die LED-Anzeige für die ACD-Taste zeigt den aktuellen Status Ihres Telefons.

Tabelle der LED-Anzeigen für ACD

Diese LED-Anzeige ändert sich, sobald Sie sich in der Telefon-Warteschlange anmelden und berechtigt sind, Anrufe anzunehmen. Die LED-Anzeige ändert sich erneut, während Sie ein Gespräch führen. Die Tabelle unten zeigt Ihnen den Status der LED-Anzeige, wie sie an Ihrem IP-Telefon angezeigt werden kann.

Telefonmodell	Status: Angemeldet und verfügbar	Status: Nicht verfügbar	Abgemeldet
6737i	LED-Anzeige leuchtet rot  Symbol	LED-Anzeige blinkt rot Blinkendes  Symbol	Keine LED-Anzeige  Symbol

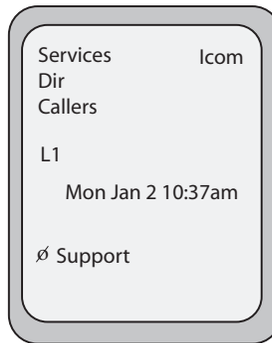
Verwenden der ACD-Taste

So melden Sie sich mit Ihrem IP-Telefon in einer Telefon-Warteschlange an.

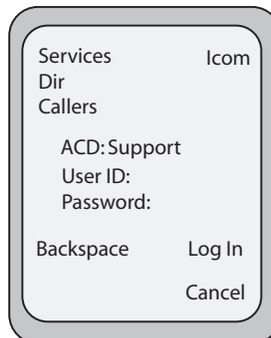


Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Überprüfen Sie mit Ihrem Administrator die Verbindung zwischen der Warteschlange und Ihrer ACD-Taste.
2. Drücken Sie die Taste **ACD** auf dem Telefon. Das LCD-Display zeigt die Bezeichnung der ACD-Warteschlange, auf die Sie zugreifen, an.

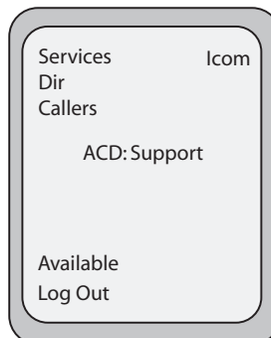


Die Meldungen "Ben. ID" und "Passwort" werden angezeigt.

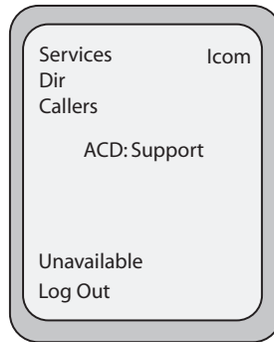


3. Geben Sie über den Ziffernblock Ihre Benutzer-ID ein (vom Systemadministrator bereitgestellte Telefonnummer). Geben Sie über den Ziffernblock Ihr Passwort ein (vom Systemadministrator bereitgestellt) und drücken Sie die Taste Log In.
Hinweis: Verwenden Sie die Taste "**Zurück**", um den Cursor um eine Stelle zurückzubewegen und ein Zeichen zu löschen. Verwenden Sie den Softkey **Abbrechen**, um die ACD-Anmeldung abzuberechnen. Ihr Telefon meldet sich in der Schlange (auf dem Server) an.

4. Sie sind in der Warteschlange angemeldet. Das folgende Display wird angezeigt.



5. Damit Ihr Telefon in der Warteschlange verfügbar ist, drücken Sie den Softkey **Verfügbar**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



Sobald Ihr Telefonstatus auf "**Verfügbar**?" gesetzt ist, beginnt der Server mit der Verteilung von Anrufen dieser Warteschlange zu Ihrem IP-Telefon. Setzen Sie den Status manuell auf "**Verfügbar**?", um mit der Anrufannahme zu beginnen.

6. Um vorübergehend die Anrufannahme zu beenden, drücken Sie den Softkey (**Nicht verfügbar**). Wenn Sie in einem Gespräch sind (oder einen an Ihr Telefon verteilten Anruf nicht annehmen), wird Ihr Telefonstatus automatisch auf "**Nicht verfügbar**" gesetzt. Das Telefon bleibt im Status "**Nicht verfügbar**", bis eine der folgenden Situationen auftritt:
- Setzen Sie den Telefonstatus über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons manuell wieder auf „Verfügbar“ oder
 - Der ACD-Zeitmesser für Ihr IP-Telefon läuft ab. Dies ist nur möglich, wenn der Administrator einen solchen Zeitmesser für die automatische Verfügbarkeit an Ihrem Telefon eingerichtet hat. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.
7. Um sich aus der Warteschlange abzumelden, drücken Sie den Softkey **Log Out**. Der Server verteilt keine weiteren Anrufe mehr an Ihr IP-Telefon.

Tasten "Direkt abnehmen" und "Aus Gruppe annehmen" (für Sylantro-Server)

IP-Telefone von Aastra unterstützen die Leistungsmerkmale "Direkt abnehmen" (DCP) und "Aus Gruppe annehmen" (GCP).

Das Leistungsmerkmal DCP/GCP ermöglicht Ihnen, den Anruf an eine überwachte Nebenstelle abzufangen oder anzunehmen. Sie können dieses Leistungsmerkmal konfigurieren, indem Sie über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einen Softkey DCP und GCP einrichten. Wenn Sie einen DCP-Softkey einrichten, geben Sie die Nebenstelle an, die Sie überwachen wollen. Wenn dann die überwachte Nebenstelle einen Anruf erhält, drücken Sie den DCP-Softkey, um den Anruf anzunehmen. Wenn die überwachte Nebenstelle mehrere Anrufe gleichzeitig erhält, zeigt das IP-Telefon eine Liste der ankommenden Rufe an. Wählen Sie einen Anruf aus, Sie sind direkt verbunden.

Wenn Sie einen GCP-Softkey einrichten, geben Sie die Rufgruppe (z.B. Leitungen 2200 - 2210) an, die Sie überwachen wollen. Wenn eine der überwachten Nebenstellen einen Anruf erhält, drückt der Operator den GCP-Softkey und ist mit dem Anruf verbunden. Wenn mehrere Anrufe gleichzeitig ankommen, drückt der Operator den GCP-Softkey, wählt eine Nebenstelle aus der Liste aus und drückt den Softkey **Heranholen**, um den Anruf anzunehmen.

Hinweis:

Den Bereich der Nebenstellen für das Leistungsmerkmal "Aus Gruppe annehmen" richtet der Systemadministrator ein. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Taste "Direkt abnehmen" (DCP) einrichten (für Sylantro-Server)



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So richten Sie das Leistungsmerkmal "Direkt Abnehmen" am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Direkt Abnehmen	Test	2200	1	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" die Option **Direkt abnehmen**.

4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese „Direkt abnehmen“-Taste ein.
5. Im Feld "**Wert?**g geben Sie die Nebenstelle an, die Sie abfangen wollen, wenn Sie diesen Softkey drücken. Zum Beispiel: **2200**.
6. Im Feld "**Leitung**" wählen Sie die Leitungen, für die "Direkt abnehmen" eingerichtet werden soll. Gültige Werte sind die Ziffern **1** bis **9**.
7. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Im Feld "**Wert?**g geben Sie die Nebenstelle an, die Sie abfangen wollen, wenn Sie diesen Softkey drücken. Zum Beispiel: **2200**.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese „Direkt abnehmen“-Taste ein.
11. Im Feld "**Leitung**" wählen Sie die Leitungen, für die "Direkt abnehmen" eingerichtet werden soll. Gültige Werte sind:
 - global
 - **1** bis **9**
12. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Taste "Aus Gruppe annehmen" (GCP, Group Call Pickup) einrichten (für Sylantrö-Server)



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So richten Sie das Leistungsmerkmal "Aus Gruppe annehmen" am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

Hinweis:

Eine Rufgruppe muss auf dem Sylantrö-Server eingerichtet werden, um eine GCP-Taste verwenden zu können.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Direkt Abnehmen	Test	groupcallpickup	4	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" die Option **Direkt abnehmen**.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste „Aus Gruppe annehmen“ ein.
5. Geben Sie in das Feld "**Wert?**g **ausgruppeabnehmen** ein.
6. Im Feld "**Leitung**" wählen Sie die Leitungen, für die "Aus Gruppe annehmen" eingerichtet werden soll. Gültige Werte sind die Ziffern**1** bis **9**.
7. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Im Feld "**Wert?**g geben Sie die Nebenstelle an, die Sie abfangen wollen, wenn Sie diesen Softkey drücken. Zum Beispiel: **groupcallpickup**.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese „Aus Gruppe annehmen“-Taste ein.
11. Im Feld "**Leitung**" wählen Sie die Leitungen, für die "Direkt abnehmen" eingerichtet werden soll. Gültige Werte sind:
 - global
 - **1** bis **9**.
12. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Direkt abnehmen/Aus Gruppe annehmen verwenden

Verwenden Sie folgende Prozedur für das Leistungsmerkmal DCP/GCP an Ihrem Telefon.



Hinweis:

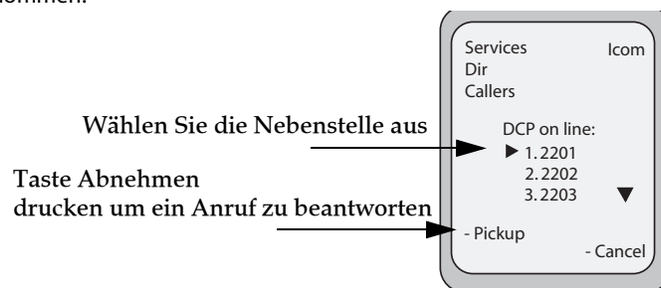
Voraussetzung für das Leistungsmerkmal DCP/GCP an Ihrem Telefon ist eine eingerichtete DCP- oder GCP-Taste. Sie müssen die zu überwachenden Nebenstellen oder Telefonnummern festlegen, wenn Sie die Taste einzurichten. DCP- oder GCP-Taste werden eingerichtet wie oben beschrieben.

"Direkt abnehmen" (DCP, Directed Call Pickup) verwenden

1. Wenn dann die überwachte Nebenstelle einen Anruf erhält, drücken Sie die Taste **DCP**, um den Anruf anzunehmen.
Wenn die überwachte Nebenstelle mehrere Anrufe gleichzeitig erhält, zeigt das Telefon eine Liste der ankommenden Rufe an.
2. Verwenden Sie die Tasten ▲ und ▼, um durch die Liste zu blättern und eine Nebenstelle auszuwählen.
3. Drücken Sie die **Heranholen**-Taste für die ausgewählte Nebenstelle.
Der Anruf wird angenommen.

"Aus Gruppe annehmen" (GCP) verwenden

1. Wenn eine der überwachten Nebenstellengruppe einen Anruf erhält, drücken Sie die Taste **GCP**.
Der Anruf wird angenommen.
Wenn die überwachte Nebenstellengruppe mehrere Anrufe gleichzeitig erhält, zeigt das Telefon eine Liste der ankommenden Rufe an.
2. Verwenden Sie die Tasten ▲ und ▼, um durch die Liste zu blättern und eine Nebenstelle auszuwählen.
3. Drücken Sie die **Heranholen**-Taste für die ausgewählte Nebenstelle.
Der Anruf wird angenommen.



XML-Taste

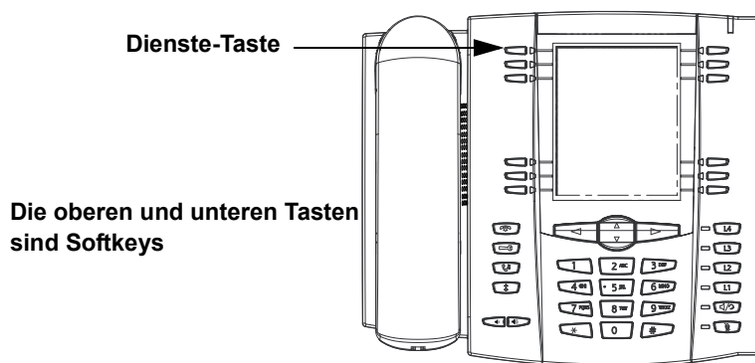
Das IP-Telefon 6737i besitzt eine aktivierbare Funktion namens "XML" (Extensible Markup Language). XML ist eine Markup-Sprache wie HTML. Der Systemadministrator kann individuelle XML-Dienstmenüs einrichten und auf das IP-Telefon laden. Dazu gehören Wetter- und Verkehrsinformationen, Kontaktinformationen, Firmeninformationen, Börsenkurse oder Skripts für persönliche Anrufe. XML kann ausschliesslich über die Web-Benutzerschnittstelle Astra konfiguriert werden.

Hinweis:

Die XML-Dienste müssen jedoch vor Benutzung der Taste vom Systemadministrator konfiguriert werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons 6737i kann auf zwei Arten auf XML-Applikationen zugegriffen werden:

- Durch Drücken der Taste 1 der oberen Softkeys („Taste **Dienste**“) bzw. der Taste, die als Taste **Dienste** eingerichtet wurde.
 - Durch Drücken der Taste, die (vom Systemadministrator) als **XML-Taste** eingerichtet wurde
- Standardmässig ist die Taste „Dienste“ auf der ersten Taste oben links eingerichtet.



Mithilfe der Astra Web-Benutzerschnittstelle können Sie eine Taste für den Zugriff auf XML-Applikationen einrichten. Unter **Betrieb->Softkeys und XML** oder **Betrieb->Erweiterungsmodul** können Sie einer Taste den Typ "XML" zuweisen. Voraussetzung ist, dass Sie in folgenden XML-Feldern eine XML-URI und eine Dienstbezeichnung festlegen:

- URI XML-Applikation
- Titel XML-Applikation

Die URI der XML-Applikation ist die von Ihrem Telefon geladene URI. Das Telefon führt ein HTTP GET aus. Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert für die XML URI im Feld "URI XML-Applikation" eingegeben werden soll.

Der „Titel XML-Applikation“ ist der Name, der neben dem XML-Softkey auf Ihrem Telefon angezeigt wird. Wenn Sie mit der Dienste-Taste auf XML-Funktionen zugreifen, wird der Eintrag in "**Titel XML-Applikation**" im Menü „Dienste“ in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons angezeigt.

Hinweis:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert im Feld "URI" eingegeben werden soll.

Nachdem die XML-Applikation eingerichtet ist, können Sie mit der Taste "Dienste" über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons auf XML-Applikationen zugreifen.

XML-Dienste konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten		
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung
1	Dienste			global
2	Verzeichnis			1
3	Anrufliste			1
4	Gegenspr.			global
5	Kein			1
6	Kein			1
7	Kein			1
8	Kein			1
9	Kein			1
10	Kein			1

Dienste	
URL XML-Applikation:	<input "="" type="text" value="http://216.94.98.90/xml/menu/mymenu.php?source="/>
Titel XML-Applikation:	<input type="text" value="XML Menu"/>
BLF URI-Liste:	<input type="text"/>

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Dienste**.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Dienste-Taste ein.
5. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.
6. Geben Sie im Feld **URL XML-Applikation** die verfügbaren URLs ein.
Hinweis:
Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert/welche Werte im Feld "URL XML-Applikation" eingegeben werden soll(en).
7. Geben Sie im Feld "**Titel XML-Applikation**" den Titel des Dienstes ein. Dieser Titel wird im Dienste-Menü angezeigt, nachdem Sie die Taste **Dienste** gedrückt haben. Falls mehrere XML-Applikationen im Feld **URL XML-Applikation** spezifiziert wurden, wird eine Liste dieser Applikationen angezeigt, nachdem Sie die Taste **Dienste** gedrückt haben.

Erweiterungsmoduletasten

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Dienste**.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Dienste-Taste ein.

11. Geben Sie im Feld **URL XML-Applikation** die verfügbaren URLs ein.

Hinweis:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert/welche Werte im Feld "URL XML-Applikation" eingegeben werden soll(en).

12. Geben Sie im Feld "**Titel XML-Applikation**" den Titel des Dienstes ein. Dieser Titel wird im Dienste-Menü angezeigt, nachdem Sie die Taste **Dienste** gedrückt haben. Falls mehrere XML-Applikationen im Feld **URL XML-Applikation** spezifiziert wurden, wird eine Liste dieser Applikationen angezeigt, nachdem Sie die Taste **Dienste** gedrückt haben.

13. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

XML-Tasten einrichten



So richten Sie eine XML-Taste am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten Obere Tasten

Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung
1	XML	Test		1
2	Verzeichnis			1
3	Anrufliste			1
4	Gegenspr.			global
5	Kein			1
6	Kein			1
7	Kein			1
8	Kein			1
9	Kein			1
10	Kein			1

Dienste

URL XML-Applikation:
 Titel XML-Applikation:
 BLF URI-Liste:

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.

3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **XML** wählen.

4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.

5. Geben Sie im Feld "**Wert**" eine URI für diese Taste ein.

Hinweis:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert/welche Werte im Feld "Wert" eingegeben werden soll(en).

6. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.
7. Geben Sie im Feld **URL XML-Applikation** die verfügbaren URLs ein.
Hinweis:
Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert/welche Werte im Feld "URL XML-Applikation" eingegeben werden soll(en).
8. Geben Sie im Feld **Titel XML-Applikation** den Titel des Dienstes ein. Dieser Titel wird am LCD-Display angezeigt, nachdem Sie die Taste **XML** gedrückt haben. Falls mehrere XML-Applikationen im Feld **URL XML-Applikation** spezifiziert wurden, wird eine Liste dieser Applikationen angezeigt, nachdem Sie die XML-Taste gedrückt haben.

Erweiterungsmodultasten

9. Wählen Sie eine der Tasten von **"Taste 1"** bis **"Taste 36"** (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von **"Taste 1"** bis **"Taste 60"** (M675i).
10. Im Feld **"Typ"** den Eintrag **XML** wählen.
11. Geben Sie im Feld **"Wert"** eine URI für diese Taste ein.
Hinweis:
Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert/welche Werte im Feld "Wert" eingegeben werden soll(en).
12. (M675i) Geben Sie im Feld **"Beschrift."** eine Bezeichnung für diese Taste ein.
13. Geben Sie im Feld **URL XML-Applikation** die verfügbaren URLs ein.
Hinweis:
Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Wert/welche Werte im Feld "URL XML-Applikation" eingegeben werden soll(en).
14. Geben Sie im Feld **Titel XML-Applikation** den Titel des Dienstes ein. Dieser Titel wird am LCD-Display angezeigt, nachdem Sie die Taste **XML** gedrückt haben. Falls mehrere XML-Applikationen im Feld **URL XML-Applikation** spezifiziert wurden, wird eine Liste dieser Applikationen angezeigt, nachdem Sie die XML-Taste gedrückt haben.
15. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Auf den XML-Dienst zugreifen

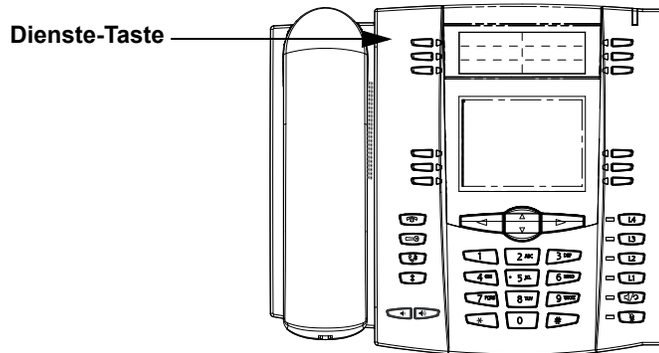
Nachdem eine/mehrere XML-Applikation(en) auf dem IP-Telefon gespeichert ist/sind und entweder ein Dienste-Menü oder eine Taste für den Zugriff auf diese XML-Applikation(en) programmiert wurde, ist der individuelle Service einsatzbereit.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Über das Menü "Dienste"

Greifen Sie folgendermassen über das Dienste-Menü auf XML-Applikationen zu. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



1. Drücken Sie die Taste **Dienste**.
2. Mit ▲ und ▼ gehen Sie die Einträge durch.
3. Für Menü- und Verzeichnisdienste einen Service wählen, um die Informationen zu dem betreffenden persönlichen Service anzuzeigen. Meldungsdienste werden nach Drücken des Softkeys oder der Erweiterungsmodultaste am Display angezeigt. Bei Diensten, die eine Eingabe durch den Benutzer erfordern, die Meldungen entsprechend befolgen.
4. Wenn Sie das Menü "**Dienste**" verlassen möchte, drücken Sie nochmals die Dienste-Taste.

von einer XML-Taste

1. Drücken Sie die XML-Taste am Telefon 6737i. Im Display wird "**Benutzerfunktionen**" oder der von Ihnen festgelegte Titel angezeigt.
2. Mit ▲ und ▼ gehen Sie die Benutzerfunktionen durch.
3. Für Menü- und Verzeichnisdienste einen Service wählen, um die Informationen zu dem betreffenden persönlichen Service anzuzeigen. Meldungsdienste werden nach Drücken des Softkeys am Bildschirm angezeigt. Bei Diensten, die eine Eingabe durch den Benutzer erfordern, die Meldungen entsprechend befolgen.
4. Um das Display der "**persönlichen Funktionen**" zu verlassen, drücken Sie die XML-Taste erneut.

Flash-Taste

Sie können am 6737i eine Taste für Flash-Ereignisse einrichten. Dazu müssen Sie diese Taste auf "**Flash**" einstellen. Das IP-Telefon erzeugt Flash-Ereignisse nur dann, wenn es verbunden ist und ein RTP-Stream aktiv ist (zum Beispiel wenn der Anruf nicht in Wartezustand ist).

Flash-Tasten einrichten



So richten Sie am IP-Telefon 6737i eine Flash-Taste ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Flash	Test	groupcallpickup	4	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Flash** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung ein, die am Telefon für diese Taste angezeigt wird.

Erweiterungsmodultasten

5. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
6. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Flash** wählen.
7. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung ein, die am Telefon für diese Taste angezeigt wird.
8. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Sprecode-Taste

Sie können eine Taste als "**Sprecode**" programmieren, um automatisch spezielle Dienste zu aktivieren, die der Server anbietet. Wird zum Beispiel der Sprecode-Wert *82 eingestellt, aktiviert die mit *82 belegte Sprecode-Taste automatisch einen vom Server angebotenen Dienst. Der Wert, den Sie in dieses Feld eingeben, hängt von den vom Server angebotenen Diensten ab. Ihr Systemadministrator kann Ihnen die verfügbaren Dienste nennen.

Sprecode-Tasten einrichten



So richten Sie eine Sprecode-Taste am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Sprecode	Test		4	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Sprecode** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung ein, die am Telefon für diesen Softkey angezeigt werden soll.
5. Im Feld "**Wert**" den für den Zugriff auf den speziellen Dienst des Servers passenden Wert eingeben.
Hinweis:
Die Werte, die Sie in dieses Feld eingeben können, erfahren Sie von Ihrem Systemadministrator.
6. (Untere Softkeys) Setzen Sie für diesen Softkey in den Statusfeldern für "**Verbunden**" ein Häkchen (aktivieren) bzw. entfernen (deaktivieren) Sie es wieder.

Erweiterungsmodule

7. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
8. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Sprecode** wählen.
9. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung ein, die am IP-Telefon für diese Taste angezeigt wird.

10. Im Feld "**Wert**" den für den Zugriff auf den speziellen Dienst des Servers passenden Wert eingeben.

Hinweis:

Die Werte, die Sie in dieses Feld eingeben können, erfahren Sie von Ihrem Systemadministrator.

11. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Tasten Parken und Heranholen

Das 6737i besitzt eine Funktion Parken/Abnehmen, mit der Sie einen Anruf parken (rückstellen) und bei Bedarf annehmen können. Die IP-Telefone unterstützen die Funktionen „Parken“ und „Heranholen“ auch auf den Servertypen Asterisk, BroadWorks, Sylanro und ININ PBX.

Die Funktion Parken/Annahme funktioniert wie folgt:

- Wenn ein Anruf ankommt und der Hörer abgenommen wird, kann man die entsprechende Taste "Parken" drücken, um den Anruf zu parken.
- Nach Parken des Anrufs kann man die Taste "Abnehmen" drücken und den entsprechenden Wert wählen, um den Anruf wieder anzunehmen.

Administratoren können die Tasten „Parken“ und „Heranholen“ für beliebige Leitungen mithilfe der Konfigurationsdateien oder der Aastra Web-Benutzerschnittstelle einrichten.

Benutzer können die Kennzeichnung der Tasten „Parken“ und „Heranholen“ mithilfe der Web-Benutzerschnittstelle ändern.

Tasten "Parken" und "Heranholen" einrichten



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So konfigurieren Sie das Parken/Heranholen am 6737i:

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.

oder

Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkeys Configuration

Bottom Keys		Top Keys		
Key	Type	Label	Value	Line
1	Park	test		1
2	Pickup	test1		1
3	Callers List			1
4	Ioom			global
5	Phone Lock			global
6	None			1
7	None			1
8	None			1
9	None			1
10	None			1

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.

oder

Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.

3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Parken** wählen.

4. Im Feld "**Bezeichnung**" eine Bezeichnung für den Softkey "Parken" eingeben.
Hinweis:
Die Felder "**Wert**" und "**Leitung**" werden vom Administrator eingerichtet.
5. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
6. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Heranholen**.
7. Im Feld "**Bezeichnung**" eine Bezeichnung für den Softkey "Heranholen" wählen.
8. Auf **Einstellungen speichern** klicken.
9. Klicken Sie auf **Zurücksetzen** und dann auf **Neustart**, um das IP-Telefon neu zu starten und die Änderungen zu übernehmen.

Erweiterungsmodultasten

10. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
11. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Parken** wählen.
12. Im Feld "**Bezeichnung**" eine Bezeichnung für den Softkey "Parken" eingeben.
Hinweis:
Die Felder "**Wert**" und "**Leitung**" werden vom Administrator eingerichtet.
13. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
14. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Heranholen**.
15. Im Feld "**Bezeichnung**" eine Bezeichnung für den Softkey "Parken" eingeben.
Hinweis:
Die Felder "**Wert**" und "**Leitung**" werden vom Administrator eingerichtet.
16. Auf **Einstellungen speichern** klicken.
17. Klicken Sie auf **Zurücksetzen** und dann auf **Neustart**, um das IP-Telefon neu zu starten und die Änderungen zu übernehmen.

Benutzung der Funktion Anruf parken/Annahme geparkter Anruf

Am IP-Telefon die folgende Prozedur benutzen, um einen Anruf zu parken und einen geparkten Anruf anzunehmen.

Parken eines Anrufs

1. Drücken Sie während eines aktuellen Gesprächs die Taste "**Parken**".
2. Für den jeweiligen Server folgende Schritte ausführen:

Beim Server Asterisk

Der Server gibt die interne Nummer an, unter der der Anruf geparkt wurde. Nachdem der Anruf geparkt ist, drücken Sie die Taste , um das Parken abzuschliessen.

Beim BroadWorks Server

Nachdem man die Server-Meldung zum Parken von Anrufen gehört hat, die interne Nummer eingeben, unter der der Anruf geparkt werden soll.

Beim Server Sylanro

Die interne Nummer eingeben, unter der der Anruf geparkt werden soll, und anschliessend die Taste "#" drücken.

Beim Server ININ

Die interne Nummer eingeben, unter der der Anruf geparkt werden soll, und anschliessend die Taste "#" drücken.

Wenn das Parken des Anrufs gelungen ist, wird dies durch eine gesprochene Mitteilung bestätigt, wenn nicht, muss man auflegen. Der geparkte Anrufer hört inzwischen die Wartemusik.

3. Wenn das Parken des Anrufs nicht erfolgreich ist, können Sie (mit der folgenden Prozedur) den Anruf wieder heranholen und erneut die Taste "**Parken**" drücken, um den Schritt 2 zu wiederholen.

Parkierten Anruf entgegennehmen

1. Den Telefontaster abnehmen.
2. Die interne Nummer eingeben, unter der der Anruf geparkt wurde.
3. Drücken Sie die Taste "**Heranholen**".
Wenn die Annahme des Anrufs erfolgreich ist, so wird man mit dem geparkten Anruf verbunden.

Taste für Letzter Rückruf (lcr) (nur Sylanthro-Server)

Über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle können Sie die Funktion "Letzter Rückruf" (LCR) für eine Taste einrichten. Dies ist jedoch nur bei Sylanthro-Servern möglich.

Funktionsweise

Wenn Sie eine Taste mit mit „lcr“ belegt haben und ein Anruf an Ihrem Telefon ankommt, können Sie, nachdem Sie diesen Anruf beendet und aufgelegt haben, diese Taste drücken. Das Telefon wählt dann die Nummer an, von der der Anruf kam. Wenn Sie einen "lcr"-Softkey konfigurieren, wird auf dem IP-Telefon neben dem Softkey die Bezeichnung "LCR" angezeigt. Immer wenn der Sylanthro-Server ein "lcr"-Kommando erkennt, übersetzt er dieses und leitet den Anruf zum letzten Anrufer weiter.

Taste "Letzter Rückruf" einrichten



So richten Sie am 6737i eine Taste für „Letzter Rückruf“ ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Letzter Rückruf	Test		1	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Letzter Rückruf** wählen.
4. Wählen Sie im Feld "**Leitung**", die Sie dieser Taste zuordnen wollen.
Gültige Werte sind die Ziffern **1** bis **9**.
5. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

6. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).

7. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Letzter Rückruf** wählen.
8. Wählen Sie im Feld "**Leitung**", die Sie dieser Taste zuordnen wollen.
Gültige Werte sind die Ziffern **1** bis **9**.
9. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Anrufumleitungs-Taste

Über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle können Sie die Funktion **Anrufumleitung** (AUL) für einen Softkey oder eine Erweiterungsmodultaste einrichten. Anrufumleitung wird verwendet, um ein bestimmtes Konto auf dem Telefon an eine andere Rufnummer umzuleiten, wenn das Telefon in dem Status "Besetzt", "Keine Antwort" oder in beiden ist. Durch Drücken der Anrufumleitungs-Taste am Telefon werden die Anrufumleitungs-Menüs geöffnet. Die angezeigten Menüs hängen ab vom Anrufumleitungs-Modus (**Konto** (Vorgabe), **Telefon** oder **Kundenspezifisch**), der für das Telefon konfiguriert wurde.

Weitere Informationen zum Thema Anrufumleitung finden Sie unter "[Kontenbasierte Konfiguration der Anrufumleitung](#)" auf [page 151](#).

Taste für Anrufumleitung konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Anrufumleit.			1	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Anrufumleitung** wählen.
4. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

5. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
6. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Anrufumleitung** wählen.
7. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

BLF/Weiterltg.

Die BLF-Taste ermöglicht die Überwachung einer oder auch mehrerer Nebenstellen. Sobald sich der Status einer überwachten Nebenstelle ändert, zeigt die Taste den Status der überwachten Leitung an. Mit der Taste Weiterltg. können Anrufe blind oder nach Absprache an andere Empfänger weitergeleitet werden. Die Taste BLF/Weiterltg. kombiniert die Funktionen der Tasten BLF und Weiterltg. und ermöglicht, mit einer Taste Anrufe weiterzuleiten oder BLF zu benutzen.

Hinweis:

Es wird empfohlen, bei Verwendung der Funktion BLF/Weiterltg. die Option "UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln" zu aktivieren. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie unter "[UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln](#)" auf [page 180](#).

Taste BLF/Weiterltg. Voraussetzungen und Funktionen

- **BLF/Weiterltg. und BLF**

Die Taste "BLF/Weiterltg." kann, falls konfiguriert, eine Nebenstelle abonnieren und - ähnlich einer BLF-Taste - den Status dieser Nebenstelle überwachen. Statusänderungen der überwachten Nebenstelle werden durch eine LED bzw. ein Symbol angezeigt.

- **BLF/Weiterltg. und blind weitergeleitete Anrufe**

Wenn die fokussierte Leitung im Status "Verbunden" ist, leitet das Drücken der Taste "BLF/Weiterltg." den Anruf in jedem Fall an die Nebenstelle weiter, unabhängig vom Status der überwachten Nebenstelle.

- Falls das Weiterleiten des Anrufes an eine Nebenstelle fehlschlägt, wird die Meldung „Transfer abgebr.“ auf dem Display angezeigt. Der Anruf kann durch Drücken der Leitungstaste wieder angenommen werden (Zurückholen des Anrufes).

- **BLF/Weiterltg. und Anrufumleitung**

Wenn die fokussierte Leitung im Status "Rufton" ist, leitet das Drücken der Taste "BLF/Weiterltg." den Anruf in jedem Fall an die Nebenstelle um, unabhängig vom Status der überwachten Nebenstelle.

- **BLF/Weiterltg. und Direktwahl**

Wenn die fokussierte Leitung und die überwachte Nebenstelle frei sind, bewirkt das Drücken der Taste "BLF/Weiterltg." ein Anwählen der Nebenstellenummer.

Taste BLF/Weiterltg. konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Softkey-Konfiguration					
Untere Tasten					
Obere Tasten					
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	BLF/Weiterltg.	Test	35	4	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **BLF/Weiterltg.** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Taste „BLF/Weiterltg.“ ein.
5. Geben Sie im Feld "**Wert**" die überwachte Nebenstelle oder die Nebenstelle zur Weiterleitung von Anrufen (zum Beispiel "**35**") ein.
6. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, für die Sie diese Tastenfunktion verwenden möchten.
Gültige Werte sind:
 - **Global**
 - **1 bis 9**
7. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **BLF/Weiterltg.** wählen.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Taste „BLF/Weiterltg.“ ein.
11. Geben Sie im Feld "**Wert**" die überwachte Nebenstelle oder die Nebenstelle zur Weiterleitung von Anrufen (zum Beispiel "**35**") ein.

12. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, für die Sie diese Tastenfunktion verwenden möchten.

Gültige Werte sind:

- global
- 1 bis 9

13. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Direktwahl/Weiterltg.

Mit der Direktwahltaste kann eine Rufnummer schnell durch Drücken einer für die Direktwahl konfigurierten Taste gewählt werden. Mit der Taste Weiterltg. können Anrufe blind oder nach Absprache an andere Empfänger weitergeleitet werden. Die Taste "Direktwahl/Weiterltg." kombiniert die Funktionen der Tasten Direktwahl und Weiterltg. und ermöglicht, mit einer Taste Anrufe weiterzuleiten oder die Direktwahl zu benutzen.

Hinweis:

Es wird empfohlen, bei Verwendung der Funktion "Direktwahl/Weiterltg." die Option "UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln" zu aktivieren. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie unter "[UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln](#)" auf page 180.

Taste "Direktwahl/Weiterltg.": Voraussetzungen und Funktionen

Die Taste "Direktwahl/Weiterltg." besitzt folgende Funktionen:

- **Direktwahl/Weiterltg. und Direktwahl**

Wenn das Telefon im Ruhezustand ist, bewirkt das Drücken der Taste "Direktwahl/Weiterltg." ein Anwählen der vordefinierten Nebenstellenummer.

- **Direktwahl/Weiterltg. und Blindes Weiterleiten**

Während eines aktiven Gespräches bewirkt das Drücken der Taste "Direktwahl/Weiterltg." ein blindes Weiterleiten des Anrufes an die vordefinierte Empfängernummer.

Falls das Weiterleiten des Anrufes fehlschlägt, wird die Meldung „Transfer abgebr.“ angezeigt. Der Anruf kann durch Drücken der Leitungstaste wieder angenommen werden (Zurückholen des Anrufes).

- **Direktwahl/Weiterltg. und Anrufumleitung**

Wenn das Telefon im Status "Rufton" ist, bewirkt das Drücken der Taste "Direktwahl/Weiterltg." eine Umleitung des Anrufes zur vordefinierten Nebenstelle.

Taste "Direktwahl/Weiterltg." konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Direktwahl/Weiterltg.	Test	5551212	5	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Direktwahl/Weiterltg.**.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Taste „Direktwahl/Weiterltg." ein.
5. Geben Sie im Feld "**Wert**" die Direktwahl-Nebenstelle oder die Nebenstelle zur Weiterleitung von Anrufen (zum Beispiel "**5551212**") ein.
6. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, für die Sie diese Tastenfunktion verwenden möchten.
Gültige Werte sind:
 - **Global**
 - **1 bis 9**
7. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Direktwahl/Weiterltg.**.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Taste „Direktwahl/Weiterltg." ein.
11. Geben Sie im Feld "**Wert**" die Direktwahl-Nebenstelle oder die Nebenstelle zur Weiterleitung von Anrufen (zum Beispiel "**5551212**") ein.

12. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, für die Sie diese Tastenfunktion verwenden möchten.

Gültige Werte sind:

- **Global**
- **1 bis 9**

13. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Direktwahl/Konf.

Mit dem 6737i lassen sich Softkeys oder Tasten eines Erweiterungsmoduls als Taste "Direktwahl/Konf." konfigurieren (Softkey **Direktwahl/Konf.**). Bei Betätigung bleibt das aktuelle Gespräch bestehen. Über diesen Softkey kann der Benutzer während eines Telefonates eine vordefinierte Nummer anrufen, um eine Konferenz einzuleiten. Der Benutzer bleibt dabei mit dem ersten Teilnehmer im Gespräch.

So ist es zum Beispiel möglich, während eines laufenden Gesprächs mit der Direktwahl/Konf.-Taste einen Aufzeichnungsdienst anzurufen und die Konferenz aufzeichnen zu lassen.

Hinweis:

Wenn aktuell ein Konferenzgespräch geführt wird, ist die Taste "Direktwahl/Konf." für das laufende Gespräch deaktiviert.

Haben Sie einen Softkey oder eine Taste eines Erweiterungstastenmoduls als Softkey **Direktwahl/Konf.** konfiguriert und drücken diese Taste während eines laufenden Gesprächs, wird die fokussierte Leitung zur wählenden Leitung. Über den am Telefon angezeigten Softkey **Abbr.** können Sie die Konferenz-Direktwahl auf Wunsch abbrechen. Wenn beim Angerufenen ein Rufzeichen ertönt, wird unterhalb der Nummer die Meldung "*Ruft...*" angezeigt. Die Meldung "*Konf. nicht verfügbar*" wird angezeigt wenn eine Konferenz bereits läuft. Während die Direktwahlnummer gewählt wird, wird das laufende Gespräch nicht in die Warteschleife gelegt.

Hinweis:

Dieses Leistungsmerkmal kann nicht zusammen mit "zentraler Konferenz" genutzt werden.

Taste "Direktwahl/Konf." konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Direktwahl/Konf.	Test	5551212	1	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Direktwahl/Konf.**.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Taste „Direktwahl/Konf." ein.
5. Geben Sie im Feld "**Wert**" die Direktwahlnummer oder Nebenstelle ein, die Sie zur Konferenz hinzufügen möchten (zum Beispiel "**5551212**").
6. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, für die Sie diese Tastenfunktion verwenden möchten.
Gültige Werte sind:
 - **global**
 - **1 bis 9**
7. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodule

8. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
9. Wählen Sie im Feld "Typ" den Eintrag Direktwahl/Konf.
10. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für die Taste „Direktwahl/Konf." ein.
11. Geben Sie im Feld "**Wert**" die Direktwahlnummer oder Nebenstelle ein, die Sie zur Konferenz hinzufügen möchten (zum Beispiel "**5551212**").

12. Wählen Sie im Feld "**Leitung**" eine Leitung aus, für die Sie diese Tastenfunktion verwenden möchten.

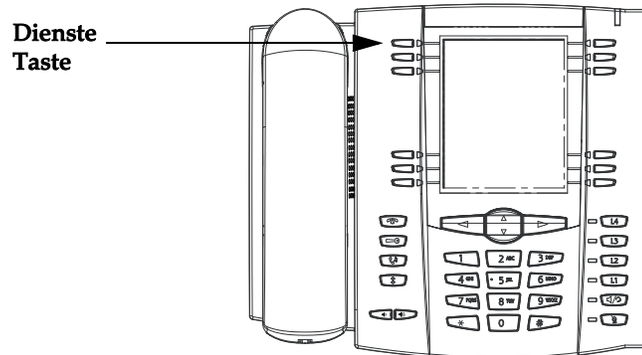
Gültige Werte sind:

- **global**
- **1 bis 9**

13. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Dienste-Taste

Beim 6737i ist Taste 1 der oberen Softkeys standardmässig als Dienste-Taste konfiguriert. Sie können jedoch jede beliebige Taste als "**Dienste**"-Taste einrichten.



Mit der Dienste-Taste am hat man Zugriff auf die erweiterten Funktionen und von Dritten gelieferte Dienste. Die Taste "Dienste" ermöglicht:

- Individuelle XML-Funktionen auswählen
- Anrufliste verwenden
- Verzeichnisse verwenden
- Voice-Mail verwenden

Hinweis:

Neben dem Dienste-Menü können Sie auch separate Tasten mit Anrufliste und Verzeichnisliste belegen.

Ihr Systemadministrator stellt Ihnen mithilfe der vielseitigen Web-basierten Sprache XML kundenspezifische XML-Dienste zur Verfügung. Die Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals ist abhängig vom Ihrem Telefonsystem oder Service Provider.

Verweis

Weitere Informationen zu XML, Anrufliste, Verzeichnis und Voice-Mail finden Sie unter:

- "XML-Taste" auf [page 83](#)
- "Anrufliste" auf [page 142](#)
- "Verzeichnis" auf [page 132](#)
- "Voice-Mail" auf [page 167](#)

Hinweis:

Ihr Systemadministrator kann eine individuelle Dienste-Taste für Ihre Applikation einrichten. Weitere Informationen zu individuellen Diensten finden Sie unter "[Individuelle Anrufliste- und Dienste-Taste](#)" auf [page 191](#).

Taste für Dienste konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So richten Sie eine Taste "Dienste" am IP-Telefon 6737i ein. In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für die oberen Softkeys gezeigt.

Hinweis:

In der Voreinstellung ist Taste 1 der oberen Softkeys als Taste **Dienste** eingerichtet.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Dienste			global	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

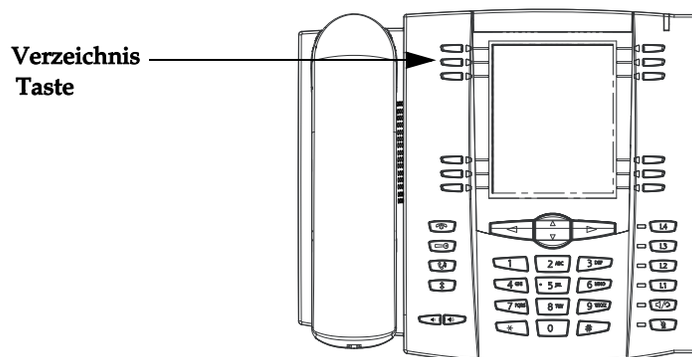
2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Dienste** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

6. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
7. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Dienste** wählen.
8. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
9. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Verzeichnis-Taste

Beim 6737i ist Taste 2 der oberen Softkeys standardmässig als Taste "Verzeichnis" konfiguriert. Sie können die Verzeichnis-Taste jedoch über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle jeder beliebigen oberen oder unteren Taste des Telefons zuweisen. Mit der Verzeichnis-Taste wird die „Verzeichnisliste“ angezeigt.



Die „Verzeichnisliste“ kann dazu genutzt werden, eine individuelle Liste mit Namen, Rufnummern und Kategorien zu speichern. Sie können einen in der „Verzeichnisliste“ markierten Kontakt auch direkt anwählen.

Zusätzlich zum Verzeichnis-Softkey haben Sie die Möglichkeit, bei Bedarf über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra eine Verzeichnisliste auf Ihren PC herunterzuladen.

Verweis

Weitere Informationen zur Verzeichnisliste finden Sie unter ["Verzeichnis"](#) auf [page 132](#).

Eine Verzeichnis-Taste einrichten



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So richten Sie eine Taste "Verzeichnis" am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für die oberen Softkeys gezeigt.

Hinweis:

In der Voreinstellung ist Taste 2 der oberen Softkeys als Taste **Verzeichnisliste** eingerichtet.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Dienste			global	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

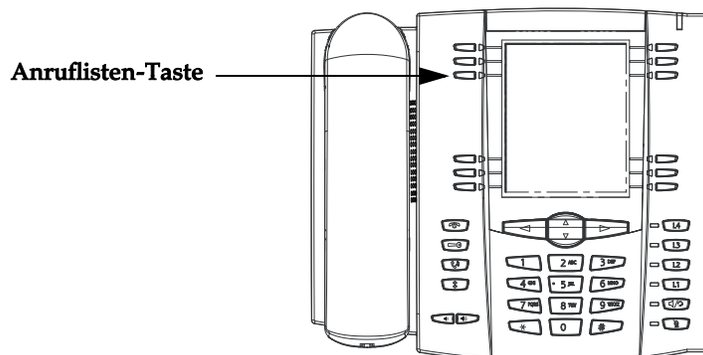
2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Verzeichnisliste** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

6. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
7. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Verzeichnisliste** wählen.
8. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
9. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Anrufliste-Taste

Beim 6737i ist Taste 3 der oberen Softkeys standardmässig als Taste "Anrufliste" konfiguriert. Sie können die Anrufliste-Taste jedoch über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle jeder beliebigen oberen oder unteren Taste des Telefons zuweisen. Mit der Anruflisten-Taste wird die „Anrufliste“ angezeigt.



In der Anrufliste werden die ankommenden Anrufe registriert und gespeichert. Mit der Anruflisten-Taste können Sie auf eine Liste der Personen zugreifen, die Ihr Telefon angerufen haben.

Hinweis:

Alternativ zur lokalen Anrufliste kann die Anruflisten-Taste von Ihrem Systemadministrator mit einer XML basierten Anwendung auf Ihrem Kommunikationsserver verknüpft werden. Die Anzeige wird dann von der oben gezeigten Darstellung abweichen. Die verfügbaren Funktionen sind von der Verfügbarkeit auf dem Kommunikationsserver abhängig. Die Verwendung von XML basierten Anwendungen wird auf dem Display oben Links angezeigt. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Verweis

Weitere Informationen zur Anrufliste finden Sie unter ["Anrufliste"](#) auf [page 142](#).

Eine Anrufliste-Taste einrichten



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So richten Sie eine Taste "Anrufliste" am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für die oberen Softkeys gezeigt.

Hinweis:

In der Voreinstellung ist Taste 3 der oberen Softkeys als Taste **Anrufliste** eingerichtet.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

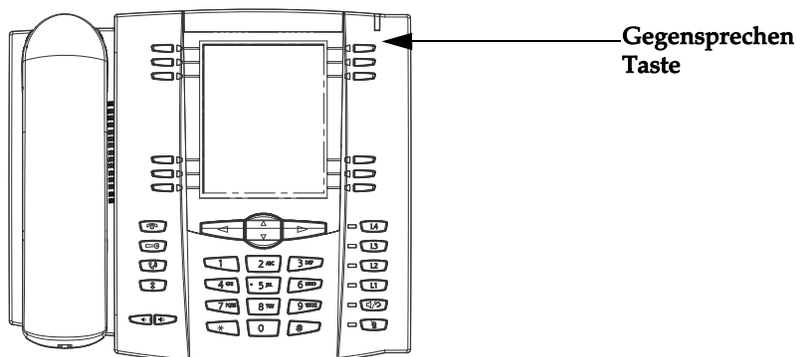
Untere Tasten		Obere Tasten		
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung
1	Dienste			global
2	Verzeichnis			1
3	Anrufliste			1
4	Gegenspr.			global
5	Kein			1
6	Kein			1
7	Kein			1
8	Kein			1
9	Kein			1
10	Kein			1

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Anrufliste** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.
6. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
7. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Anrufliste** wählen.
8. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
9. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Gegensprechtaste

Beim 6737i ist Taste 4 der oberen Tasten standardmässig als Taste "Gegensprechen" konfiguriert. Sie können die Gegensprech-Taste jedoch über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle jeder beliebigen oberen oder unteren Taste des Telefons zuweisen.



Sie können mit der Gegensprech-Taste automatisch eine andere Nebenstelle anrufen oder ankommende Gegensprech-Anrufe beantworten.

Verweis

Weitere Informationen zur Gegensprech-Taste finden Sie unter ["Gegensprechen verwenden"](#) auf [page 119](#).

Gegensprech-Tasten einrichten



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So richten Sie eine Taste "Anrufliste" am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für die oberen Softkeys gezeigt.

Hinweis:

In der Voreinstellung ist Taste 4 der oberen Softkeys als Taste **Gegensprechen** eingerichtet.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Dienste			global	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Intercom** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

6. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
7. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Intercom** wählen.
8. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
9. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Taste „Telefonsperr“

Sie können eine Taste am IP-Telefon als Gesperrt/Entsperren-Taste einrichten. Weisen Sie der Taste die Funktion "**Telefonsperr**g zu.

Eine Telefonsperr-Taste einrichten



So richten Sie eine Taste „Telefonsperr“ am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Softkey-Anzeige gezeigt..

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Telefonsperr			global	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Telefonsperr** aus der Optionenliste aus.

Erweiterungsmodultasten

4. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
5. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Telefonsperr** aus der Optionenliste aus.
6. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Hinweis:

Sie können mit der soeben eingerichteten Taste Ihr Telefon sperren/entsperren, entweder über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle in der Rubrik *Operationen->Telefonsperr* oder über die Option "**Telefonsperr**" der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons in der Rubrik *Optionen->Telefonsperr*. Für weitere Informationen zur Benutzung des Leistungsmerkmals Gesperrt/Entsperren, siehe "[Telefon sperren und entsperren](#)" auf page 51.

Gesperrt/Entsperren-Taste des IP-Telefons verwenden

Nachdem Sie eine Taste als Gesperrt/Entsperren-Taste eingerichtet haben, beachten Sie zur Benutzung dieser Taste bitte die folgende Prozedur.

Telefon sperren**1. Drücken Sie die Taste **GESPERRT**.**

Das Telefon wird gesperrt.

Die LED der Taste UND die LED für neue Nachrichten leuchten. Neben der von Ihnen gedrückten Taste wird die Beschriftung „Entsperren“ angezeigt.

Telefon entsperren**2. Drücken Sie die Taste **ENTSPERREN**.**

Eine Eingabeaufforderung für das Passwort wird angezeigt.

3. Geben Sie das Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe.**

Das Telefon wird entsperrt.

Die LED der Taste und die LED für neue Nachrichten gehen aus. Neben der von Ihnen gedrückten Taste wird die Beschriftung „Sperren“ angezeigt.

Paging-Taste (Sendet den RTP-Stream)

Sie können eine Paging-Taste an Ihrem Telefon so konfigurieren, dass sie RTP-Streams (Real Time Transport Protocol) an vorkonfigurierte Multicast-Adressen sendet, ohne SIP-Signale zu verwenden. Nachdem einer Paging-Taste eine oder mehrere Multicast-IP-Adressen mit zugehöriger Port-Nummer zugewiesen wurden, startet sie bei Tastendruck eine abgehende Multicast-RTP-Sitzung. Dies wird bei IP-Telefonen als Gruppen-Paging bezeichnet.

Es ist auch möglich, RTP-Adressen für Gruppen-Paging anzugeben, die das Telefon nach RTP-Streams abhört. Sie können bis zu fünf abzuhörende Multicast-Adressen über den Pfad

Grundeinstellungen->Voreinstellungen->RTP Einstellungen für Gruppen-Paging einrichten.

Weitere Informationen zum Thema Gruppen-Paging und der Einrichtung der Multicast-Adressen finden Sie unter [“RTP für Gruppen-Paging \(empfängt RTP-Streams\)”](#) auf [page 187](#).

Paging-Taste konfigurieren



1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Paging	Test	239.0.1.15:10000	global	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Paging** wählen.
4. Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.
5. Geben Sie im Feld "**Wert**" eine Multicast-Adresse und eine Port-Nummer für die Paging-Taste ein. Auf Tastendruck startet sie eine abgehende Multicast-RTP-Sitzung mit der hierfür angegebenen Adresse unter Verwendung der angegebenen Port-Nummer. (Zum Beispiel: 239.0.1.15:10000).

Hinweise:

1. Wenn Sie im Feld „Typ“ die Funktion „Paging“ wählen, wird das Feld „Leitung“ deaktiviert.
2. Im Feld „Wert“ kann nur eine Multicast-Adresse angegeben werden.

6. Um RTP-Streams für Gruppen-Paging empfangen zu können, muss die Option "**Abzuhörende Adresse für Paging**" im Pfad *Grundeinstellungen->Voreinstellungen->RTP-Einstellungen für Gruppen-Paging* konfiguriert werden. Weitere Informationen zur Konfiguration dieser Option erhalten Sie unter "[RTP für Gruppen-Paging \(empfängt RTP-Streams\)](#)" auf [page 187](#).

Erweiterungsmodultasten

7. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
8. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Paging** wählen.
9. (M675i) Geben Sie im Feld "**Beschrift.**" eine Bezeichnung für diese Taste ein.

10. Geben Sie im Feld "**Wert**" eine Multicast-Adresse und eine Port-Nummer für die Paging-Taste ein. Auf Tastendruck startet sie eine abgehende Multicast-RTP-Sitzung mit der hierfür angegebenen Adresse unter Verwendung der angegebenen Port-Nummer. (Zum Beispiel: 239.0.1.15:10000).

Hinweise:

1. Wenn Sie im Feld „Typ“ die Funktion „Paging“ wählen, wird das Feld „Leitung“ deaktiviert.
2. Im Feld „Wert“ kann nur eine Multicast-Adresse angegeben werden.

11. Um RTP-Streams für Gruppen-Paging empfangen zu können, muss die Option "**Abzuhörende Adresse für Paging**" im Pfad *Grundeinstellungen->Voreinstellungen->RTP Einstellungen für Gruppen-Paging* konfiguriert werden. Weitere Informationen zur Konfiguration dieser Option erhalten Sie unter "[RTP für Gruppen-Paging \(empfängt RTP-Streams\)](#)" auf [page 187](#).

12. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Paging-Taste verwenden

Die folgende Vorgehensweise beschreibt die Verwendung der Paging-Taste auf dem IP-Telefon. Diese Vorgehensweise setzt voraus, dass die Paging-Taste über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle konfiguriert wurde.

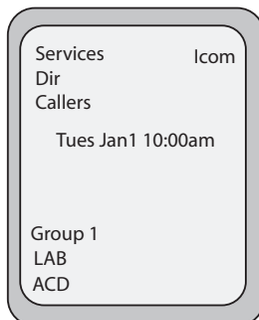


Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

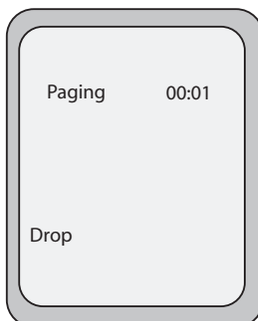
Hinweise:

1. Der Empfänger eines Paging-Anrufes kann die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) global aktivieren, um alle eingehenden Paging-Signale zu ignorieren.
2. Für ankommende Paging-Anrufe verwendet das Telefon die Gegensprech-Konfigurationseinstellungen. Wie ein ankommender Paging-Anruf behandelt wird, hängt von den Einstellungen der Option "Aufschalten ermöglichen" ab sowie davon, ob das Telefon im Ruhezustand ist oder ein Gespräch geführt wird.

1. Drücken Sie auf dem IP-Telefon den Softkey oder die Erweiterungsmodultaste, die für Paging ("**Gruppe 1**" in der folgenden Abbildung) konfiguriert wurde.



Das Telefon startet eine Multicast-RTP-Sitzung und zeigt entweder einen Bildschirm für abgehende ODER für ankommende Paging-Anrufe.



2. Drücken Sie die Taste **Trennen**, um die Multicast-RTP-Sitzung zu beenden und zum Ruhezustands-Fenster zurückzukehren.

Hinweis:

Bei global aktivierter Funktion "Bitte nicht stören" wird die ankommende Multicast-RTP-Sitzung getrennt.

Kein-Taste

Sie können einen Softkey oder eine Erweiterungsmodultaste so einstellen, dass am Display des IP-Telefons für eine bestimmte Taste eine Leerzeile angezeigt wird. Hierfür müssen Sie die Taste auf "**Kein**" einstellen. Die Tasten werden in der Reihenfolge Taste 1 bis Taste 20 hinter den fest programmierbaren Tasten eingefügt. Wenn eine bestimmte Taste nicht definiert ist, wird sie ignoriert. Für weitere Informationen zur Funktionsweise der Tasten, siehe "[Tastendarstellung am Display](#)" auf [page 57](#).

Kein-Taste einrichten**Aastra Web-Benutzerschnittstelle**

So richten Sie eine "Kein"-Taste am IP-Telefon 6737i ein: In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** - >Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Dienste			global	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Kein**.

Erweiterungsmodule

4. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
5. Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Kein**.
6. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

„Leer“-Taste

Sie können einen Softkey so einstellen, dass am Display des IP-Telefons für eine bestimmte Taste eine Leerzeile angezeigt wird. Dazu muss man die Funktionstaste auf "**Leer**" einstellen. Die Tasten werden in der Reihenfolge Taste 1 bis Taste 20 hinter den fest programmierbaren Tasten eingefügt. Wenn eine bestimmte Taste nicht definiert ist, wird sie ignoriert.

Leer-Taste einrichten



So richten Sie am Telefon 6737i einen leeren Softkey ein:

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Leer	Test	239.0.1.15:10000	1	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

2. Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Leer** wählen.
4. (Untere Softkeys) Setzen oder entfernen Sie in den Statusfeldern diejenigen Zustände, die sie für den jeweiligen Softkey aktivieren bzw. deaktivieren möchten.

Erweiterungsmodultasten

5. Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
6. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **Leer** wählen.
7. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Taste löschen



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So löschen Sie eine Taste am IP-Telefon 6737i. In der folgenden Prozedur wird als Beispiel die Bildschirmseite für Softkeys gezeigt.

1. Auf **Operationen** ->Softkeys und XML klicken.
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodule <N>**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Dienste			global	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys und Erweiterungsmodultasten

2. Wählen Sie die Taste aus, die Sie vom Telefon entfernen möchten.
3. Im Feld "**Typ**" den Eintrag **keiner** wählen.
4. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Die Tastenfunktion wird aus dem Speicher des IP-Telefons gelöscht.

Telefonieren

In diesem Abschnitt wird beschrieben, auf welche Weise Sie mit dem Telefon 6737i mit Hörer, Lautsprecher oder Headset telefonieren.

Nummer wählen

Als Erstes das Telefon rufbereit machen:

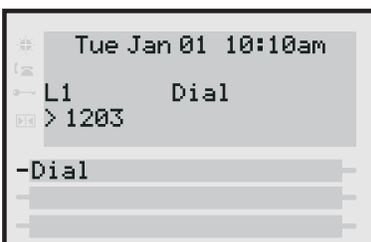
- durch Abnehmen des Hörers,
- drücken der Taste  oder
- eine Leitungstaste mit Belegungs- und Rufanzeige drücken

Wenn der Wählton zu hören ist, wählen Sie die Rufnummer, die Sie anrufen wollen.

Hinweis:

Nachdem Sie die Rufnummer eingegeben haben, führt das Telefon den Anruf nach einer kurzen Wahlverzögerung aus. Um den Anruf sofort auszuführen, drücken Sie entweder den Softkey **"Wählen"** (wenn der Hörer nicht aufliegt) oder die **"#"**-Taste, unmittelbar nachdem Sie die Rufnummer eingegeben haben. Der Anruf wird ohne Wahlverzögerung ausgeführt.

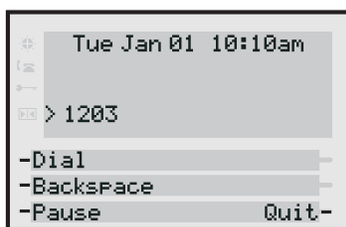
Wenn Sie keine Anrufe mit bestimmter Landeskennzahl tätigen können, klären Sie mit dem Systemadministrator, ob an Ihrer Nebenstelle Ferngespräche oder die Wahl bestimmter Länder- oder Zonenvorwahlen nicht möglich sind.



Wenn der Gesprächspartner den Hörer abhebt, erscheint am Display ein Zähler, der die Gesprächsdauer registriert.

Falls die Option Live Dialpad aktiv ist, wählt das Telefon, sobald die erste Ziffer auf dem Wähl-Tastatur gedrückt wird, automatisch die nächste verfügbare Leitung, wird aktiviert und wählt nach und nach die Ziffern, die eingetippt werden.

Vorwählen einer Nummer



Ein Anruf kann auch durch Vorwählen einer Nummer getätigt werden. Die Vorwahl gestattet die Anzeige einer Nummer, bevor sie gewählt wird. Mit dem Softkey **Rücktaste** können Fehler korrigiert werden.

Benutzung der Lautsprecher in Freisprech-Funktion

Die Freisprech-Funktion ermöglicht das Sprechen ohne Benutzung des Hörers oder des Headsets. Das Telefon muss auf Lautsprecher oder Lautspr./Heads. gestellt sein. Für weitere Informationen über das Einstellen des Audiomodus am Telefon "Audio-Modus" siehe auf [page 31](#).



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

- Um den Freisprechmodus zu aktivieren, drücken Sie zuerst  und wählen dann nach dem Wählen die gewünschte Nummer.
- Um einen Anruf im Freisprechmodus zu beantworten,  oder die Leitungs-/Ruftaste drücken.
- Wenn der Audiomodus Lautsprecher eingestellt ist, den Hörer abnehmen und  drücken, um von Freisprechen auf Hörer umzuschalten und umgekehrt.
- Wenn der Audiomodus Lautspr./Heads. eingestellt ist, drücken Sie , um von Freisprechen auf Headset umzuschalten und umgekehrt.
- Wenn der Hörer aufgelegt ist, drücken Sie , um das Gespräch zu trennen.

Wenn der Freisprechmodus eingestellt ist, leuchtet das Statuslicht am Lautsprecher auf.

Headset verwenden

Das 6737i besitzt auf der Rückseite eine RJ22-Buchse, über die ein Headset angeschlossen werden kann. Ihr Telekommunikations- oder Fachhändler berät Sie gerne bei der Auswahl eines kompatiblen Headset.

Hinweis:

Die Kunden müssen vor Benutzung des Headsets alle Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des Headsets lesen und beachten.

Erweiterte Lautstärkeregelung Headset

Die Headset-Mikrofonlautstärke kann am 6737i auf drei Arten eingestellt werden. Näheres zum Mikrofon des Headset, siehe "Lautstärke Headset" auf [page 31](#).



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Um die Lautstärke zu ändern:

1.  drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. Wählen Sie **Voreinstellungen** und drücken Sie **Ausw.**
3. Verwenden Sie **▼**, um zum Eintrag **Audio-Einstell.** zu blättern, und drücken Sie **Auswahl.**
4. Drücken Sie **▼**, um zum Eintrag **Volumen Mikr.Headset** zu blättern, und drücken Sie **Auswahl.**
5. Drücken Sie **▼**, um zum Eintrag **Volumen Mikr.Headset** zu blättern, und drücken Sie **Auswahl.**
6. Blättern Sie mit **▼** in der Liste, um die gewünschte Lautstärke auszuwählen.
7. Drücken Sie **Ausführen**, um die Einstellung zu speichern.
8. **Fertig** drücken, um die Änderungen zu speichern und den Vorgang abzuschliessen.
9. Wenn die Änderungen nicht gespeichert werden sollen, **Abbrechen** drücken, um zum vorigen Fenster zurückzukehren.

Hinweis:

Die Lautstärke des Headsets ist auf eine mittlere Stufe voreingestellt.

Telefonieren und Anrufe entgegennehmen über Headset

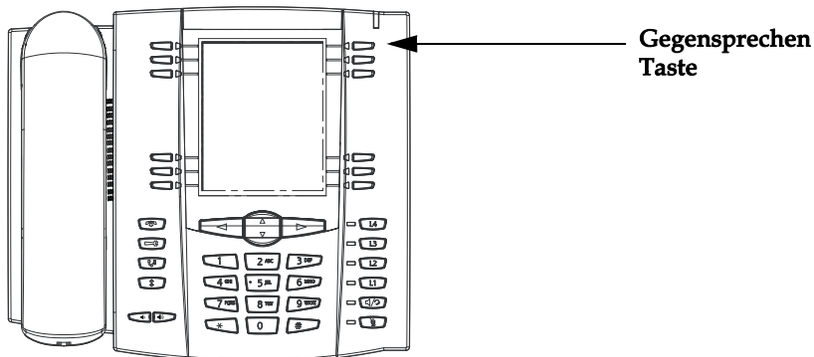


Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Prüfen Sie, ob Sie einen Headset-Audiomodus gewählt haben, indem Sie die Optionenliste öffnen (unter Option **Voreinstellungen->Set Audio->Audio-Einstell.** am IP-Telefon).
2. Stecken Sie den Headset in die Buchse auf der Rückseite des Telefons.
3. Die Taste  drücken, um den Wählton zu bekommen oder um ein ankommendes Gespräch zu beantworten. Abhängig vom in der Optionenliste gewählten Audio-Modus, ertönt der Wählton oder ein ankommender Anruf entweder auf dem Headset oder dem Freisprech-Lautsprecher.
4. Drücken Sie die Taste , um das Gespräch zu beenden.

Gegensprechen verwenden

Am 6737i können Sie mit der Taste **Gegenspr.** automatisch andere Nebenstellen anrufen. Taste 4 der oberen Softkeys ist standardmässig als Gegensprech-Taste konfiguriert.



Benutzung der Gegensprech-Taste



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Drücken Sie die Taste **Gegensprechen**.
2. Geben Sie die Nebenstellenrufnummer der gewünschten Person ein oder drücken Sie die Taste BLF für diese Rufnummer.
3. Nach einem akustischen Signal stellt das Telefon die Verbindung mit dem Benutzer her und Sie können über den Lautsprecher mit ihm sprechen.
4. Um das Gegensprechen abzubrechen, drücken Sie  oder die Taste **Abbrechen**.
5. Um das Gespräch zu beenden, legen Sie entweder den Hörer auf, drücken Sie  oder die Leitungstaste mit Belegungs- und Rufanzeige des aktuellen Anrufs. Wenn Sie auflegen, wird beim anderen Telefon ebenfalls aufgelegt, also die Verbindung beendet.

Über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle können Sie für das IP-Telefon 6737i spezifische Leistungsmerkmale für ankommende Gegensprech-Anrufe einrichten. Die folgende Tabelle beschreibt diese Leistungsmerkmale.

Leistungsmerkmale für ankommende Gegensprech-Anrufe (Aastra Web-Benutzerschnittstelle)	Beschreibung
Mikrofon stummschalten	Ermöglicht Ihnen, das Mikrofon des IP-Telefons bei kommenden Gegensprech-Anrufen zu aktivieren oder deaktivieren.
Automatische Antwort	Ermöglicht Ihnen, das automatische Antworten bei kommenden Gegensprech-Anrufen zu aktivieren oder deaktivieren. Wenn die Funktion „autom. beantworten“ am IP-Telefon aktiviert ist, gibt das Telefon einen Ton aus (sofern „Abspielen Warnton“ aktiviert ist), der den Benutzer darauf hinweist, dass er den Gegensprech-Anruf entgegennehmen kann. Wenn der Anrufbeantworter deaktiviert ist, nimmt das Telefon den ankommenden Gegensprech-Anruf nicht an und schickt ein Besetztzeichen an den Anrufer.
Abspielen Warnton	Ermöglicht Ihnen, den Warnton, der einen ankommenden Gegensprech-Anruf ankündigt, zu aktivieren oder deaktivieren.
Aufschalten ermöglichen	Ermöglicht Ihnen, die Reaktion des Telefons auf kommende Gegensprech-Anruf während eines Telefonats zu aktivieren oder deaktivieren.

Für weitere Informationen zu den Leistungsmerkmalen ankommender Gegensprech-Anrufe und den damit verbundenen Prozeduren, siehe [“Durchsage mit Gegensprechen”](#) auf [page 185](#).

Wahlwiederholungsliste



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

-  drücken, um die letzte am Telefon gewählte Nummer aufzurufen.
- Wenn der Hörer abgenommen ist, während Sie  drücken, wird die zuletzt gewählte Nummer erneut angerufen.
- Wenn Sie bei aufgelegtem Hörer  drücken, wird eine **Wahlwiederholungsliste** angezeigt.

Die Wahlwiederholungsliste können Sie während eines Gesprächs aufrufen. In der Wahlwiederholungsliste sind die letzten 100 von Ihnen gewählten Rufnummern gespeichert. Sie können eine Rufnummer aus dieser Liste auswählen und erneut wählen.

Hinweis:

Der Systemadministrator kann die Wahlwiederholungstaste als Direktwahlstaste für eine bestimmte Rufnummer einrichten. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Zugang zur Wahlwiederholungsliste



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Wenn das Telefon abgenommen ist, während man  drückt, wählt das Telefon automatisch die zuletzt angerufene Nummer an.
2. Wenn Sie kein Gespräch führen, können Sie sich mit  die zuletzt gewählten Rufnummern anzeigen lassen und mit ▼ und ▲ durch die Liste blättern, um die anderen Nummern einzusehen.
3. ▼ drücken, um die vorletzte gewählte Nummer anzuzeigen, oder ▲, um die am weitesten zurückliegende Rufnummer der Liste zu sehen.
4. Um die angezeigte Nummer zu wählen,  drücken, den Hörer abnehmen oder eine Leitungstaste drücken.
5. Zum Abbrechen drücken Sie die Taste  oder .

Hinweis:

Die Wahlwiederholungsliste können Sie während eines Gesprächs aufrufen. In der Wahlwiederholungsliste sind die letzten 100 von Ihnen gewählten Rufnummern gespeichert. Sie können eine Rufnummer aus dieser Liste auswählen und erneut wählen.

Aus der Wahlwiederholungsliste löschen

Hinweis:

Es können keine einzelnen Einträge aus der Wahlwiederholungsliste gelöscht werden.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Alle Einträge löschen

1.  drücken.
2. Die Taste **Löschen** und nach Aufforderung erneut die Taste **Löschen** drücken, um alle Einträge zu löschen.

Stummschalten

Mit der Stummschalten-Taste  können Sie den Hörer, das Headset oder den Lautsprecher stumm schalten. Wenn Sie die Stummschalten-Taste drücken, kann der Gesprächspartner Sie in einem aktuellen Gespräch oder in einer Konferenz nicht mehr hören. Bei eingeschalteter Stummschaltung blinkt die Freisprech-LED und die LED der Stummschalten-Taste leuchtet.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Mit der Stummschalten-Taste  können Sie den Hörer, das Headset oder den Lautsprecher stumm schalten. Die Statusanzeige des Lautsprechers blinkt langsam. Sie können den Gesprächspartner hören, ohne aber von diesem gehört zu werden. Um die Stummschaltung zu aktivieren oder zu deaktivieren,  drücken.

Hinweis:

Wenn man ein stummgeschaltetes Gespräch in den Wartezustand versetzt, dann deaktiviert das Telefon automatisch die Stummschaltung des Gesprächs, wenn die Verbindung wiederhergestellt wird.

Anrufe entgegennehmen

Wenn ein Anruf an Ihrer Nebenstelle ankommt (Ihr Telefon klingelt), werden die Nebenstellenrufnummer und der Name des Anrufers am Display angezeigt. Die Leitungs-/Rufanzeige blinkt schnell, um den ankommenden Anruf anzuzeigen.



Ankommenden Anruf entgegennehmen



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Um einen Anruf zu beantworten

- Bei Freisprechbetrieb  oder die Leitungs-/Ruftaste drücken, um den ankommenden Anruf anzunehmen.
- Bei Freisprech- oder Headsetbetrieb  drücken.

Hinweis:

Die in der Optionenliste unter **Einst. Headset** gewählte Einstellung des Audiomodus entscheidet, ob der Anruf im Freisprech- oder im Headsetbetrieb angenommen wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ["Individuelle Einstellung Ihres Telefons"](#) auf page 24.

- Den Hörer abheben, um das Gespräch über den Hörer zu führen.

Wird mit dem Telefon bereits ein Gespräch geführt und für den neu ankommenden Anruf die Leitungs-/Ruftaste gedrückt, wird das laufende Gespräch automatisch in Wartezustand (Halten) versetzt, um den neuen Anruf beantworten zu können. Um einen Gesprächspartner wiederaufzunehmen, die Leitungs-/Ruftaste für dieses Gespräch drücken.

Wenn man den Anruf nicht beantworten kann, wird er auf das Voice-Mail-System gelegt, falls dieses für die betreffende interne Nummer konfiguriert wurde.

Hinweis:

Mit der Taste  können Sie die Anrufannahme abbrechen.

Umlegen eines ankommenden Anrufs auf das Voice-Mail-System

Man kann einen ankommenden Anruf direkt auf das Voice-Mail-System umlegen, ohne ihn zu beantworten. Drücken Sie dazu die Taste , ohne den Hörer abzuheben. Wenn man gerade am Telefon ist, wird der ankommende Anruf direkt auf das Voice-Mail-System umgelegt. Am Fenster des Telefons erscheint ein Voice-Mail-Symbol () und die Zahl der gespeicherten Nachrichten, die noch nicht abgehört wurden (Beispiel:  x4).

Anrufhandlung

Wenn Sie mit einem Gesprächspartner verbunden sind, können Sie die Softkeys oder die fest programmierten Tasten am Telefon benutzen, um das Gespräch in der Warteschleife zu halten, das Gespräch weiterzuleiten oder eine Konferenzschaltung einzurichten.

Versetzen eines Gesprächs in Wartezustand

Um ein aktuelles Gespräch in die Warteschleife zu setzen, drücken Sie die Halten-Taste . Wenn man ein Gespräch in Wartezustand versetzt, kann es nur mit diesem Telefon wiederaufgenommen werden.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Um ein Gespräch in Wartezustand zu versetzen

1. Den Anruf annehmen (wenn man nicht bereits verbunden ist).
2. Drücken Sie die Taste für den Wartezustand .



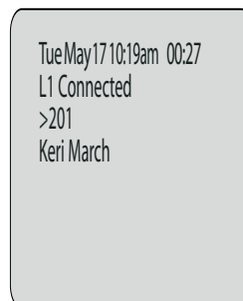
Die LED der Leitungstaste mit Belegungs- und Rufanzeige beginnt langsam zu blinken und nach kurzer Zeit gibt das Telefon ein akustisches Signal, um daran zu erinnern, dass sich noch ein Gespräch im Wartezustand befindet. Im Fenster erscheint "**In Haltung**" und die Leitungsnummer des Gesprächs.

Hinweis:

Wenn Sie mit einem anderen Gesprächspartner verbunden sind, gibt das Telefon kein akustisches Signal, um an ein Gespräch in der Warteschleife zu erinnern.

In Wartezustand

Um den Anrufer anzuzeigen, dass er noch in Wartezustand ist, erklingt angenehme Musik (wenn dies im System vorgesehen ist). Die Leitungs-/Rufanzeige für die aktuelle Leitung leuchtet anhaltend, um anzuzeigen, dass man noch verbunden ist.



Automatischer Wartezustand

Beim Wechsel zwischen mehreren Gesprächen muss die Haltetaste nicht gedrückt werden. Das Telefon versetzt das laufende Gespräch automatisch in den Wartezustand, wenn eine neue Leitungs-/Ruftaste gedrückt wird. Wenn mehrere Gespräche in Wartezustand sind, lässt sich ein Gespräch durch Drücken der entsprechenden Leitungs-/Ruftaste wiederaufnehmen. Drücken Sie , um das Gespräch zu trennen.

Wiederaufnahme eines Gesprächs aus dem Wartezustand

Falls sich mehr als 1 Gespräch im Wartezustand befindet, können mit den Navigationstasten ◀ und ▶ die Informationen über das wartende Gespräch durchgesehen werden. Um das sich in Wartezustand befindende Gespräch wiederaufzunehmen, drücken Sie die Leitungstaste, auf der das Gespräch wartet. Bei erneutem Drücken der Leitungstaste wird die Verbindung getrennt.

Weiterleiten von Anrufen

Blindes Weiterleiten

Ein blindes Weiterleiten liegt vor, wenn ein Anruf auf einen anderen internen Anschluss umgelegt wird, ohne sich mit der Person, die den Anruf bekommt, abzusprechen. Dafür braucht man nur die Nummer einzutippen und das Weiterleiten gleich danach abzuschliessen. Das Gespräch wird direkt auf die interne oder externe Anschlussnummer gelegt, an die es weitergeleitet wurde. Wenn der Teilnehmer, an den das Gespräch weitergeleitet wird, nicht antwortet, läutet es wieder an der ursprünglichen internen Nummer.

Weiterleiten mit Rücksprache

Es besteht auch die Möglichkeit, sich mit der Person, an die das Gespräch weitergeleitet werden soll, vorher abzusprechen. Dazu einfach in der Leitung bleiben, bis der Angerufene abnimmt. Nach Rücksprache mit dem Angerufenen kann man das Weiterleiten durchführen oder annullieren und zum ursprünglichen Gespräch zurückkehren.



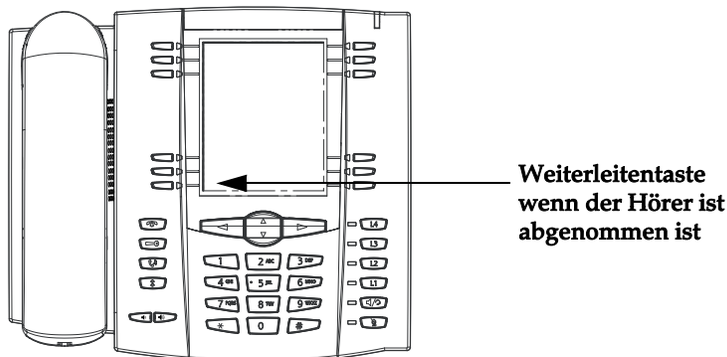
Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Wenn Sie den Hörer abnehmen, wird an den unteren Softkeys standardmässig die Taste **Weiterleiten** angezeigt. Verwenden Sie diese Taste, um Gespräche weiterzuleiten.



Anzeige, wenn der Hörer abgenommen wird

So leiten Sie Anrufe an eine andere interne Nummer weiter. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



Anrufe auf eine andere interne Nummer weiterleiten

1. Nehmen Sie den Anruf des Teilnehmers 1 an (wenn Sie nicht bereits verbunden sind). Teilnehmer 1 ist der Teilnehmer, den Sie weiterleiten wollen.
2. Drücken Sie die Taste **Weiterleiten**. Wenn eine zweite Leitung freigeschaltet ist, hören Sie einen Wählton.
3. Drücken Sie eine Leitungstaste und geben Sie die Rufnummer der Nebenstelle (oder die externe Rufnummer) von Teilnehmer 2 ein, zu dem Sie Teilnehmer 1 weiterleiten wollen.
4. Um ein Weiterleiten „ohne Rücksprache“ abzuschliessen, drücken Sie erneut die Taste **Weiterl.** drücken, bevor das Telefon mit dem Anwählen der Nummer beginnt. Um ein Weiterleiten mit Rücksprache zu beenden, bleiben Sie in der Leitung und sprechen mit Teilnehmer 2. Drücken Sie dann erneut die Taste **Weiterleiten**, um Teilnehmer 1 an Teilnehmer 2 weiterzuleiten. Um das Weiterleiten abzubrechen, wählen Sie am Display **Abbrechen** und drücken Sie



Zwei bestehende Gespräche weiterleiten

Das 6737i ermöglicht, ein Gespräch weiterzuleiten, wenn Sie aktuell zwei Gespräche an Ihrem Telefon führen. Beispiel: An Ihrem Telefon bestehen zwei Gespräche A und B. Gespräch B ist auf Halten gelegt. Mit der folgenden Prozedur können Sie Gespräch A zu Gespräch B weiterleiten.

1. Drücken Sie die Taste **Weiterltg.**. Es wird eine neue Leitung freigeschaltet.
2. Drücken Sie die **Leitungstaste**, auf der Gespräch B gehalten wird, oder scrollen Sie an die entsprechende Stelle.
3. Drücken Sie die Taste **Weiterltg.**.
Gespräch A wird zu Gespräch B weitergeleitet.

Anzeige weitergeleiteter Anrufe

Bei der Weiterleitung eines aktiven Anrufs und Trennen von der Gegenstelle wird am weiterleitenden Telefon die Meldung "Anruf weitergeleitet" angezeigt. Ausserdem ist am Telefon ein akustisches Besetztzeichen zu hören. Die Meldung "Anruf weitergeleitet" sieht am 6737i folgendermassen aus:



Konferenzgespräche

Das IP-Telefon 6737i bietet zwei Konferenzfunktionen:

- Lokale Konferenz (Standard-Konferenzfunktion).
- Zentrale Konferenz (für Sylanro- und Broadsoft-Server) (Diese Konferenz muss vom Administrator aktiviert werden).

Wenn Sie den Hörer abnehmen, wird in den unteren Softkeys standardmässig die Taste **Konferenz** angezeigt. Mit dieser Taste können Sie Konferenzgespräche einleiten.



Anzeige, wenn der Hörer abgenommen wird

Lokale Konferenz

Das 6737i unterstützt Konferenzen mit bis zu drei Teilnehmern (Sie selbst eingeschlossen). Diese "Lokale Konferenz" genannte Konferenz ist die Standard-Konferenzfunktion des 6737i.

Hinweis:

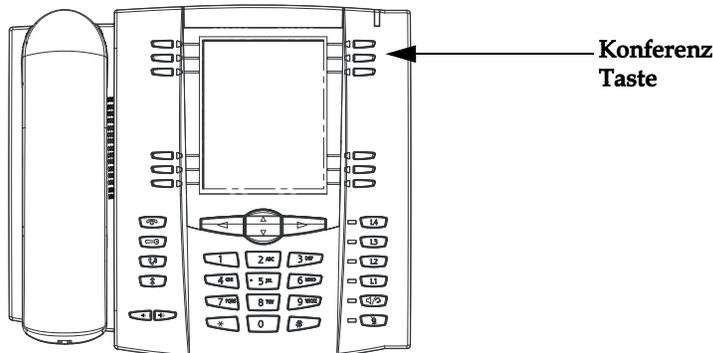
Der Systemadministrator kann die Konferenztaste als Direktwahl taste für eine bestimmte Rufnummer einrichten. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Eine lokale Konferenzschaltung einrichten



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie wie folgt vor, um eine lokale Konferenzschaltung einzurichten. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



1. Wenn Sie eine Konferenz beginnen, sind Sie der erste Teilnehmer der Konferenz (Teilnehmer 1). Nehmen Sie den Hörer ab oder drücken Sie die Lautsprecher-Taste. Eine Leitung wird freigeschaltet.
2. Rufen Sie Teilnehmer 2 an (oder nehmen Sie den kommenden Anruf eines Teilnehmers an).
3. Warten Sie, bis Teilnehmer 2 das Gespräch annimmt. Wenn Teilnehmer 2 antwortet, können Sie sich mit ihm besprechen, bevor Sie ihn in die Konferenz aufnehmen.
4. Drücken Sie die Taste **Konferenz**. Es wird eine neue Leitung freigeschaltet.



5. Geben Sie Die Rufnummer des Teilnehmers 3 ein.
6. Warten Sie, bis Teilnehmer 3 das Gespräch annimmt. Wenn Teilnehmer 3 antwortet, können Sie sich mit ihm besprechen, bevor Sie ihn in die Konferenz aufnehmen.
7. Um Teilnehmer 3 in die Konferenz aufzunehmen, drücken Sie erneut die Taste **Konferenz**. Teilnehmer 1 (Sie selbst), Teilnehmer 2 und Teilnehmer 3 sind in einer gemeinsamen Konferenz verbunden.
8. Um einen Teilnehmer von der Konferenz auszuschliessen, ein weiteres Mal **Konferenz** drücken.

Hinweis:

Sie können ▼ und ▲ benutzen, um zwischen den Rufnummern und Namen (falls verfügbar) der Konferenzteilnehmer zu blättern und diese am Display anzusehen. Wenn ein Name angezeigt wird, wird durch Drücken von ► der angezeigte Teilnehmer von der Konferenz ausgeschlossen.

Zwei aktuelle Gespräch zu einer einzelnen Konferenz verbinden



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Beginnen Sie mit zwei aktuellen Gesprächen auf zwei unterschiedlichen Leitungen (z.B. sind Leitung 1 und Leitung 2 mit aktuellen Gesprächen belegt).
2. Drücken Sie die entsprechende Taste **Leitung**, um die beiden Gespräche (z.B. Leitung 1) zu einer Konferenz zu verbinden.
3. Drücken Sie die Taste **Konferenz**.
4. Drücken Sie die Taste **Leitung** für die Leitung, die mit dem zweiten aktuellen Gespräch belegt ist (z.B. Leitung 2).
5. Drücken Sie die Taste **Konferenz**. Die beiden aktuellen Gespräche sind zu einer Konferenz auf Leitung 1 verbunden.

Hinweis:

Mit ▼ und ▲ können Sie durch die Liste der Rufnummern und Namen (falls verfügbar) der Konferenzteilnehmer blättern. Wenn ein Name angezeigt wird, wird durch Drücken von ► der angezeigte Teilnehmer von der Konferenz ausgeschlossen.

Zentrale Konferenz (für Sylantrö- und Broadsoft-Server)

Das 6737i ermöglicht Ihnen, auch mehrere Konferenzen mit unbegrenzt vielen Teilnehmern einzuleiten (in Abhängigkeit von den Serverbeschränkungen), sofern der Systemadministrator die Funktion "Zentrale Konferenz" aktiviert hat.

Wenn der Systemadministrator die Funktion „Zentrale Konferenz“ nicht aktiviert hat, verwendet das 6737i standardmässig die Funktion „Lokale Konferenz“.

Der Administrator kann die "Zentrale Konferenz" global für alle Leitung oder für bestimmte Leitungen einrichten. Um die globale Einstellung nutzen zu können, müssen alle Leitungen mit den verfügbaren Telefonnummern eingerichtet werden.

Verweis

Für weitere Informationen über die "Zentrale Konferenz", siehe ["Zentrale Konferenzfunktion"](#) auf [page 191](#) oder den Systemadministrator befragen.

Eine zentrale Konferenzschaltung einrichten

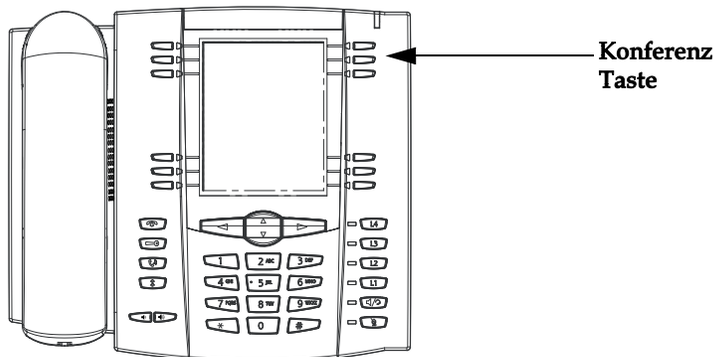


Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Hinweis:

Wenn die „Zentrale Konferenz“ an Ihrem Telefon aktiviert ist, funktioniert die „Lokale Konferenz“ (oder Drei-Wege-Konferenz) wie im vorhergehenden Abschnitt ["Eine lokale Konferenzschaltung einrichten"](#) auf [page 127](#) beschrieben. Zwei aktuelle Gespräche zu einer Konferenz zu verbinden funktioniert ebenso, wie beschrieben im vorhergehenden Abschnitt ["Zwei aktuelle Gespräch zu einer einzelnen Konferenz verbinden"](#) auf [page 128](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um eine zentrale Konferenzschaltung einzurichten. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



Konferenzschaltung einrichten und mehrere Teilnehmer aufnehmen (für Sylantrö- und BroadSoft-Server)

Hinweis:

Sie können eine unbegrenzte Anzahl von Teilnehmern in einer Konferenz verbinden (abhängig von den Beschränkungen des Servers).

1. Wenn Sie eine Konferenz beginnen, sind Sie der erste Teilnehmer der Konferenz (Teilnehmer 1). Nehmen Sie den Hörer ab oder drücken Sie die Lautsprecher-Taste. Eine Leitung wird freigeschaltet.
2. Rufen Sie Teilnehmer 2 an (oder nehmen Sie den kommenden Anruf eines Teilnehmers an).
3. Warten Sie, bis Teilnehmer 2 das Gespräch annimmt. Wenn Teilnehmer 2 antwortet, können Sie sich mit ihm besprechen, bevor Sie ihn in die Konferenz 1 aufnehmen.
4. Drücken Sie die Taste **Konferenz**. Es wird eine neue Leitung freigeschaltet.



5. Geben Sie Die Rufnummer des Teilnehmers 3 ein.
6. Warten Sie, bis Teilnehmer 3 das Gespräch annimmt. Wenn Teilnehmer 3 antwortet, können Sie sich mit ihm besprechen, bevor Sie ihn in die Konferenz 1 aufnehmen.
7. Drücken Sie die Taste **Konferenz** erneut, um Teilnehmer 3 in die Konferenz 1 aufzunehmen. Teilnehmer 1 (Sie selbst), Teilnehmer 2 und Teilnehmer 3 sind alle in Konferenz 1 verbunden.
8. Drücken Sie eine verfügbare Taste **Leitung**(oder nehmen Sie einen ankommenden Anruf auf einer verfügbaren Leitung an). Wenn Sie selbst anrufen, rufen Sie Teilnehmer 4 an.
9. Warten Sie, bis Teilnehmer 4 das Gespräch annimmt. Wenn Teilnehmer 4 antwortet, können Sie sich mit ihm besprechen, bevor Sie ihn in die Konferenz aufnehmen.
10. Um Teilnehmer 4 in die Konferenz 1 aufzunehmen, drücken Sie erneut die Taste **Konferenz**.
11. Drücken Sie die Taste **Leitung** der Leitung, die mit der Konferenz 1 belegt ist.

12. Drücken Sie die Taste **Konferenz**, um alle Teilnehmer (Teilnehmer 1 bis 4) in der Konferenz 1 zu verbinden.

13. Um mehr Teilnehmer aufzunehmen, wiederholen Sie die Schritte 8 bis 12.

Hinweis:

Mit ▼ und ▲ können Sie durch die Liste der Rufnummern und Namen (falls verfügbar) der Konferenzteilnehmer blättern. Wenn ein Name angezeigt wird, wird durch Drücken von ► der angezeigte Teilnehmer von der Konferenz ausgeschlossen.

Wenn ein Teilnehmer der Konferenz auflegt (einschliesslich der Teilnehmer, der die Konferenz begann) bleiben die anderen Teilnehmer der Konferenz weiter verbunden.

Mehrere Konferenzschaltungen einrichten (nur für Sylantrö-Server)

Hinweis:

Das 6737i ist auf neun Konferenzen beschränkt (auf den Leitungen 1 bis 9 jeweils eine einzelne Konferenz).

1. Beginnen Sie Konferenz 1 mit der im vorhergehenden Abschnitt beschriebenen Prozedur, "Konferenzschaltung einrichten und mehrere Teilnehmer aufnehmen (für Sylantrö- und BroadSoft-Server)" auf page 129.
2. Wenn Sie alle benötigten Teilnehmer in Konferenz 1 verbunden haben, drücken Sie die Taste **Leitung** einer verfügbaren Leitung, um Konferenz 2 einzurichten. Sie sind Teilnehmer 1 in Konferenz 2. Rufen Sie Teilnehmer 2 an.
3. Sobald Teilnehmer 2 antwortet, drücken Sie die Taste **Konferenz**.
4. Drücken Sie eine verfügbare Taste **Leitung**.
5. Rufen Sie Teilnehmer 3 für Konferenz 2 an.
6. Wenn Teilnehmer 3 antwortet, drücken Sie die Taste **Konferenz**, um die Teilnehmer 1 (Sie selbst), Teilnehmer 2 und Teilnehmer 3 in der Konferenz 2 zu verbinden.
Nun haben Sie zwei aktuelle Konferenzen auf zwei unterschiedlichen Leitungen.

Hinweis:

Wenn Sie mit mehreren Konferenzschaltungen verbunden sind und legen eine Konferenz auf Halten, wird diese Konferenz für einen begrenzten Zeitraum gehalten, bevor sie getrennt wird. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Wenn ein Teilnehmer der Konferenz auflegt (einschliesslich der Teilnehmer, der die Konferenz begann) bleiben die anderen Teilnehmer der Konferenz weiter verbunden.

Weitere Teilnehmer in aktuelle Konferenzschaltungen aufnehmen.

Mit zentralen Konferenzen können Sie mehrere ankommende oder abgehende Anrufe zu aktiven Konferenzen verbinden. Voraussetzung für die folgende Prozedur ist zumindest eine aktuelle Konferenz an Ihrem Telefon.

1. Als Teilnehmer 1 nehmen Sie den Hörer ab oder drücken Sie die Lautsprecher-Taste.
Eine Leitung wird freigeschaltet.
2. Rufen Sie Teilnehmer 2 an (oder nehmen Sie den kommenden Anruf eines Teilnehmers an).
3. Warten Sie, bis Teilnehmer 2 das Gespräch annimmt. Wenn Teilnehmer 2 antwortet, können Sie sich mit ihm besprechen, bevor Sie ihn in die Konferenz aufnehmen.
4. Drücken Sie die Taste **Konferenz**.

5. Drücken Sie die Taste **Leitung** der Leitung, die mit der aktuellen Konferenz belegt ist. (Z.B. sind sind Leitung 1 und Leitung 2 jeweils mit einer aktuellen Konferenz belegt. Wenn Sie Leitung 1 drücken, werden Teilnehmer 1 und Teilnehmer 2 zu einer Konferenz auf Leitung 1 verbunden. Wenn Sie Leitung 2 drücken, werden Teilnehmer 1 und Teilnehmer 2 zu einer Konferenz auf Leitung 2 verbunden.)
6. Um die Teilnehmer in die aktuelle Konferenz aufzunehmen, drücken Sie erneut die Taste **Konferenz**.

Konferenz beenden und verbleibende Teilnehmer weiterleiten

Das 6737i ermöglicht einem Moderator, sich mit einer **Weiterltg.**-Taste aus der Konferenz mit drei Teilnehmern heraus zu trennen und die verbleibenden beiden Teilnehmer miteinander zu verbinden.

Hinweis:

Die CLIP des getrennten Moderators wird weiterhin auf den Displays der verbleibenden Teilnehmer angezeigt.

Wenn Sie der Konferenz-Moderator sind und die Konferenz verlassen möchten:

- Drücken Sie während der 3er-Konferenz die Taste **Weiterltg.**
Ihr Telefon wird aus der 3er-Konferenz heraus geschaltet, die anderen Teilnehmer verbleiben in der Konferenz.

Ein Gespräch beenden



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Um ein Gespräch zu beenden, müssen Sie es zuerst aufnehmen oder wieder aufnehmen, wenn Sie nicht bereits verbunden sind (wenn zum Beispiel der Anrufer im Wartezustand ist). Drücken Sie  oder die Leitungstaste des aktuellen Gesprächs, um das Gespräch zu beenden. Wenn man über den Hörer verbunden ist, kann man diesen auch auflegen, um das Gespräch zu trennen.

Anrufverwaltung

Das 6737i besitzt zahlreiche Funktionen, die das Verwalten von Anrufen, den Überblick über die Anruferhistorie und die Speicherung von Firmen- und Privatnummern vereinfachen.

Hierzu gehören:

- Verzeichnis
- Anrufliste
- Anrufumleitung
- Anzeige der Anrufe in Abwesenheit
- Voice-Mail

Verzeichnis

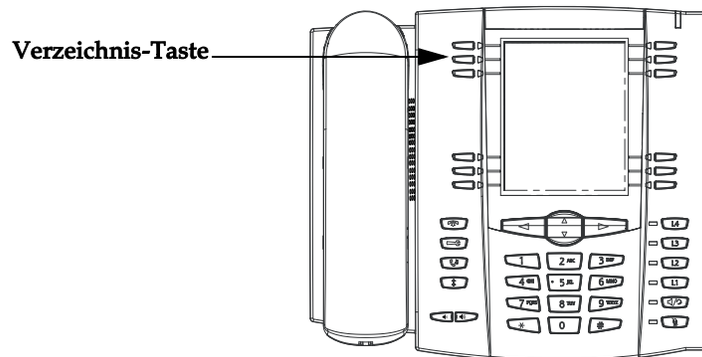
Das Verzeichnis ist das persönliche Telefonbuch, das praktischerweise im Telefon gespeichert wird. Sie können bis zu 200 Einträge in das Verzeichnis des 6737i aufnehmen, indem Sie diese entweder manuell eingeben oder die Rufnummer und den Namen aus anderen im Telefon gespeicherten Listen übernehmen. Man kann auch direkt von einem Eintrag des Verzeichnisses wählen. Am 6737i greifen Sie auf das Verzeichnis zu, indem Sie die Taste 2 drücken. Dies ist die Taste **Verzeichnis**.

Zugang zum Verzeichnis



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Um auf das Verzeichnis zuzugreifen, gehen Sie wie folgt vor. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



1. Drücken Sie die Taste **Verzeichnis**. Das Verzeichnis zeigt die Zahl der Listeneinträge an. Wenn das Verzeichnis leer ist, wird die Meldung "Verzeichnis leer/Drücke Speichern " angezeigt. Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft den Kopf einer Verzeichnisliste mit 97 Einträgen.



2. Mit ▼ und ▲ können Sie in der Liste blättern und auf Einträge zugreifen.
3. Um einen Eintrag über den Namen zu suchen, im Dial Pad die Ziffer drücken, die dem ersten Buchstaben des Namens entspricht (zum Beispiel 7 drücken, wenn man den Buchstaben P sucht). Für die weiteren Buchstaben, die einer Ziffer im interaktiven Tastenfeld entsprechen, die gleiche Taste mehrmals drücken (zum Beispiel drei Mal auf 7 drücken, um 'Ron' zu suchen). Wenn mehrere Einträge unter einem Buchstaben vorliegen, können Sie mit ▼ und ▲ in der Liste blättern oder weitere Buchstaben eingeben, bis Sie eine genauere Entsprechung gefunden haben.
4. Um die angezeigte Nummer anzuwählen,  drücken oder den Hörer abheben oder eine Leitungstaste drücken.
5. Drücken Sie **Neu**, um einen neuen Eintrag hinzuzufügen.
6. Drücken Sie **Listelösch**, wenn Sie die gesamte Verzeichnisliste löschen möchten.
7. Drücken Sie **Beenden**, um die Verzeichnisliste zu verlassen, oder drücken Sie hierfür nochmals die Taste „Verzeichnisliste“.

Einträge sortieren und Schnellsuche

Im Verzeichnis können Sie mehrere Nummern nach Voreinstellungen sortieren und mit einer Schnellsuchfunktion, bei der Sie den ersten Buchstaben eines im Verzeichnis gespeicherten Namens eingeben, spezifische Einträge suchen. Das Telefon zeigt den ersten Namen mit diesem Buchstaben an.

Hinweis:

Die Schnellsuchfunktion im Verzeichnis ist nur aktiv, wenn das Verzeichnis als erstes aufgerufen wird.

Verzeichnisliste verwalten

Mit der Verzeichnisliste auf der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- "Neue Einträge zur Verzeichnisliste hinzufügen" (page 134)
- "Einträge in der Verzeichnisliste bearbeiten" (page 135)
- "Einträge aus der Verzeichnisliste löschen" (page 137)
- "Einträge in der Verzeichnisliste speichern" (page 139)

Neue Einträge zur Verzeichnisliste hinzufügen

Sie können jedem Namen maximal sieben Nummern zuordnen. Sie können den Einträgen vordefinierte Kategorien zuweisen wie Büro, Privat, Handy und Sucher und Sie können eigene Kategorien festlegen. Die folgende Tabelle zeigt die maximale Zeichenanzahl für jede Zeile und jedes Feld im Verzeichnis an.

Einschränkungen des Verzeichnisses	
Maximale Zeilenlänge	255 Zeichen
Maximale Namenlänge	16 Zeichen
Maximale Zeilenlänge einer Kategorie	14 Zeichen
Maximale Länge eines URI	45 Zeichen
Anzahl der Verzeichniseinträge in NVRAM	200 Einträge

Das folgende Beispiel zeigt die Anzeigen der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons, über die Sie Einträge zur Verzeichnisliste hinzufügen.

Fenster 1.

Fenster 2

Namen, Nummern und Kategorien hinzufügen



In Fenster 1:

- Sie können mit dem Softkey **abc** Namen hinzufügen.
- Sie können über die Nummerntasten des Telefon-Tastenfelds Nummern (bis zu sieben pro Name) eingeben.
- Benutzen Sie bei Bedarf den Softkey **zurück**.
- Mit dem Softkey **Speichern** beenden Sie die Eingabe von Namen und Rufnummer(n).
- Sie können Fenster 1 jederzeit ohne Speichern durch Drücken des Softkey **Abbrechen** verlassen.

Hinweis:

Mit den Tasten ▼ und ▲ wechseln Sie zwischen den Fenstern 1 und 2 hin und her.

In Fenster 2:

- Sie können mit dem Softkey **abc** eine Kategorie oder eine URI hinzufügen oder Sie können das Feld „Kategorie“ durch Drücken des Softkey **Kategorie** mit einer voreingestellten Kategorie belegen (Büro, Privat, Handy, Sucher).
- Benutzen Sie bei Bedarf den Softkey **zurück**.
- Mit dem Softkey **Speichern** beenden Sie die Eingabe der Tastenbeschriftung.
- Sie können Fenster 2 jederzeit ohne Speichern durch Drücken des Softkey **Abbrechen** verlassen.

Einträge in der Verzeichnisliste bearbeiten**Benutzerschnittstelle des IP-Telefons**

Wenn sich der Cursor in Fenster 1 im Feld „Leitung“ befindet, wird als Softkey 5 der Softkey **Ändern** angezeigt. Das folgende Beispiel ist ein Verzeichniseintrag für „Steve Smith“ mit Telefonnummer und Kategorie „Büro“. Da sich der Cursor im Feld „Leitung“ befindet, wird der Softkey **Ändern** angezeigt.

```
001 Steve Smith
    Office
    905-760-9999
    Line: 1 |
- Dial          Delete -
-              Change -
- Add Number   Quit -
```

Das folgende Beispiel zeigt den gleichen Verzeichniseintrag ohne Kategorie.

```
001 Steve Smith
    905-760-9999
    Line: 1 |
- Dial          Delete -
-              Change -
- Add Number   Quit -
```

- Mit dem Softkey **Wählen** können Sie die im Verzeichnis gespeicherte Nummer wählen.
- Mit dem Softkey **Nr.zufügen** können Sie dem aktuellen Verzeichniseintrag weitere Nummern hinzufügen (bis zu sieben Nummern pro Name).
- Mit dem Softkey **Löschen** können Sie eine Nummer oder mehrere Nummern eines Eintrags löschen (siehe [“Einträge aus der Verzeichnisliste löschen”](#) auf [page 137](#)).
- Mit dem Softkey **Ändern** lassen sich Nummern oder Namen ändern.
- Mit dem Softkey **Beenden** beenden Sie die Bearbeitung des aktuellen Verzeichniseintrags.

Mehrseitige Einträge durchgehen**Benutzerschnittstelle des IP-Telefons**

Sind einem Eintrag mehrere Nummern zugeordnet, werden die Tasten ◀ und ▶ angezeigt, mit denen Sie die einzelnen Fenster durchgehen können. Im folgenden Beispiel ist **Fenster 1** die Büronummer von Steve Smith, **Fenster 2** seine Privatnummer und **Fenster 3** seine Handynummer. Die erste Taste ▶ zeigt, dass dem Namen mehrere Nummern zugeordnet sind. Die Tasten ◀ und ▶ zeigen, dass Sie zwischen den einzelnen Fenstern vor- und zurückblättern können. Die Taste ◀ zeigt, dass dies die letzte für den Namen gespeicherte Nummer ist.

```

001 Steve Smith
    Office ▶
    905-760-9999
    Line: 1 |
- Dial          Delete -
- Arrange       Change -
- Add Number    Quit -
  
```

```

001 Steve Smith
    Home ◀▶
    783-555-7676
    Line: 1 |
- Dial          Delete -
- Arrange       Change -
- Add Number    Quit -
  
```

```

001 Steve Smith
    Cell ◀
    783-444-5555
    Line: 1 |
- Dial          Delete -
- Arrange       Change -
- Add Number    Quit -
  
```

mehrseitige Einträge anordnen

Mit dem Softkey **Anordnen** können Sie Nummer/Kategorie/Leitung innerhalb der einzelnen Fenster für den angegebenen Namen nach vorne oder hinten schieben. Ist dem Eintrag eine Kategorie zugewiesen, wird nach Drücken des Softkey **Anordnen** folgendes Fenster angezeigt.

```

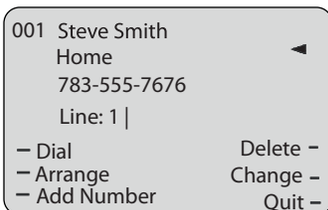
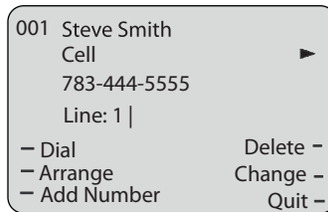
Label: Cell
▶ 1. Office
  2. Home
  3. Cell
- Save
                                Cancel-
  
```

- Durch Drücken des Softkey **Speichern** an den oben gezeigten Stellen im Fenster werden Handykategorie, Handynummer und die der Handynummer zugewiesene Leitung an Position 1 verschoben. Das erste für den Eintrag angezeigte Fenster ist dann also das Fenster mit der Handynummer. Ist dem Eintrag keine Kategorie zugewiesen, werden die Nummern in der von Ihnen festgelegten Reihenfolge angeordnet.

Das folgende Beispiel zeigt die neue Anordnung der Telefonnummer von Steve Smith.

Hinweis:

Die Beschriftung Büro wird an die zweite und die Beschriftung Privat an die letzte Position verschoben.



Einträge aus der Verzeichnisliste löschen

Einträge können auf folgende Arten aus der Verzeichnisliste gelöscht werden:

- Löschen eines einzelnen Namens oder einer einzelnen Rufnummer und aller damit verbundenen Nummern und Kategorien.
- Löschen bestimmter Rufnummern und Kategorien aus einem einzelnen Eintrag.
- Löschen aller Einträge aus der Verzeichnisliste

Mit dem Softkey „Löschen“ können einzelne oder mehrere Rufnummern, Namen oder Kategorien eines einzelnen Eintrages gelöscht werden.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Einen einzelnen Eintrag aus der Verzeichnisliste löschen:

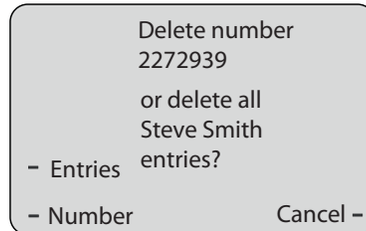
1. Blättern Sie zum Namen oder der Rufnummer in der Verzeichnisliste.
2. Drücken Sie **Löschen**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



3. Mit **Ja** löschen Sie den Verzeichniseintrag (Name, Nummer, Kategorie und Leitung) aus dem Verzeichnis.
4. Drücken Sie **Abbrechen**, falls Sie den Löschvorgang abbrechen möchten.

Einzelne Rufnummern, Namen oder Kategorien löschen:

1. Blättern Sie in der Verzeichnisliste zu einem Eintrag (Name oder Nummer), dem mehrere Nummern und/oder Kategorien zugeordnet wurden.
2. Drücken Sie **Löschen**. Das folgende Fenster wird angezeigt.



3. Mit **Nummer** löschen Sie nur eine einzelne, dem Namen zugeordnete Nummer.
4. Mit **Einträge** löschen Sie den gesamten Verzeichniseintrag (Name, alle Nummern, Kategorien und Leitungen) aus der Verzeichnisliste.
5. Drücken Sie **Abbrechen**, falls Sie den Löschvorgang abbrechen möchten.

Alle Einträge aus der Verzeichnisliste löschen:

1. Drücken Sie die Taste **Verzeichnis**.



2. Drücken Sie Bildschirm „Verzeichnisliste“ auf **Listelösch**.

Einträge in der Verzeichnisliste speichern

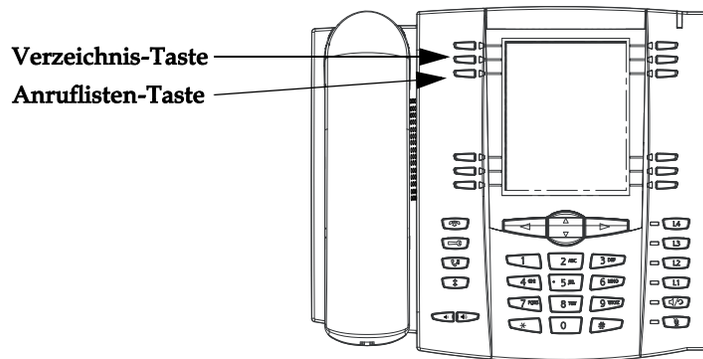
Sie haben folgende Möglichkeiten, Einträge (Namen und Rufnummern) aus anderen Quellen in Ihr Verzeichnis zu übernehmen:

- Aus der Anrufliste speichern
- Aus der Wahlwiederholungsliste speichern

Einträge aus der Anrufliste übernehmen



Gehen Sie folgendermassen vor, um einen Namen, eine Nummer und/oder eine Kategorie aus der Anrufliste in die Verzeichnisliste zu speichern. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



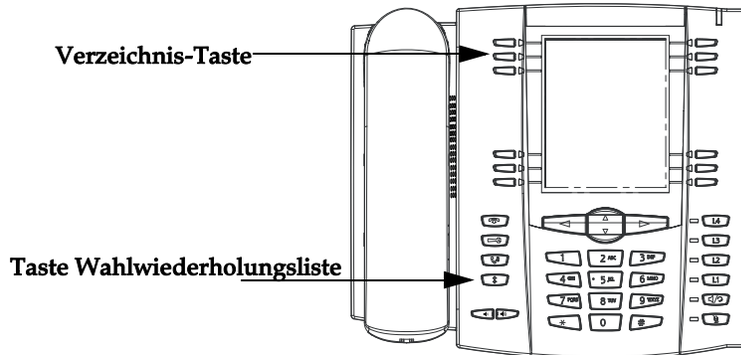
1. Drücken Sie die Taste **Anrufliste**.
2. Blättern Sie zum Eintrag, den Sie in die Verzeichnisliste kopieren wollen.
3. Drücken Sie **Kopie**. Der Eintrag wurde in die Verzeichnisliste gespeichert.

Einträge aus der Wahlwiederholungsliste übernehmen



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie folgendermassen vor, um einen Namen, eine Nummer und/oder eine Kategorie aus der Wahlwiederholungsliste in die Verzeichnisliste zu speichern. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



1. Drücken Sie die Taste  (**Wahlwied.-Liste**).
2. Blättern Sie zum Eintrag, den Sie in die Verzeichnisliste kopieren wollen.
3. Drücken Sie **Kopie**. Der Eintrag wurde in die Verzeichnisliste gespeichert.

Download der Verzeichnisliste auf Ihren PC

Via Web-Benutzerschnittstelle Aastra kann das Verzeichnis auf PC geladen werden. Das Telefon speichert die Datei *directorylist.csv* auf Ihrem PC in CSV-Format (kommagetrennte Werte).

Zum Öffnen der Anzeigedatei kann ein beliebiges elektronisches Datenblatt verwendet werden. Die folgende Abbildung zeigt eine Verzeichnisliste in einem Tabellenkalkulationsprogramm.

	A	B	C	D	E	F
1	John	41373	2			
2	Tim	41376	1			
3	Carol	4443245	1			
4	Tom	41356	3			
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Die Datei zeigt den Namen, die Rufnummer und die Anschlussnummer für einen jeden Verzeichniseintrag.

Hinweis:

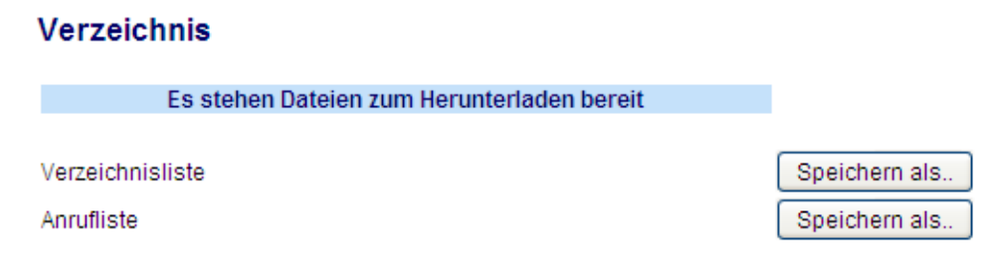
Der Systemadministrator kann das Verzeichnis des IP-Telefons mit den Verzeichnisdateien des Servers abgleichen. Für weitergehende Details wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Verzeichnis herunterladen

Um die Verzeichnisliste über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle auf den PC zu laden, gehen Sie wie folgt vor.



1. Auf **Operationen**->Verzeichnis. klicken.



2. Klicken Sie im Feld "Verzeichnisliste" auf **Speichern unter**.
Eine Meldung für das Herunterladen wird angezeigt.
3. Auf **OK** klicken.
4. Geben Sie den Speicherort auf Ihrem PC an, wohin die Anrufliste geladen werden soll, und klicken Sie auf **SPEICHERN**.
Die Datei *directorylist.csv* wird auf den Computer geladen.
5. Verwenden Sie ein Tabellenkalkulationsprogramm, um die Verzeichnisliste zu öffnen und anzusehen.

Anrufliste

In der Anrufliste werden die ankommenden Anrufe registriert und gespeichert. Das Telefon 6737i speichert die Informationen zu max. 200 ankommenden Anrufen in der Anrufliste. Das Telefon registriert die Nummer und den Namen (falls verfügbar) des Anrufers, wann er zuletzt angerufen hat und die Zahl der Anrufversuche.

Wenn die Anrufliste voll ist, werden die ältesten Anrufe gelöscht, um Platz für die Informationen zu den neuen Anrufen zu schaffen.

Wenn die Telefonnummer eines ankommenden oder abgehenden Anrufs einer Nummer entspricht, die Sie mit Namen auf einem Softkey oder im Verzeichnis gespeichert haben, werden in der Anrufliste der Name und die Rufnummer angezeigt. Das Display zeigt an, wie viele Anrufe seit der letzten Kontrolle in die Liste aufgenommen wurden.

Display der Anrufliste

Display-Eintrag	Beschreibung
450-349-0438	Gibt an, dass der Anruf aus der Anrufliste beantwortet wurde.
N MAR 04 3:30pm 2x	"N" bedeutet, dass es sich um einen neuen Anruf handelt.
XX neue Anrufe	Wenn man nicht am Telefon und auch nicht in der Anrufliste ist, zeigt das Display, wie viele Anrufe seit der letzten Kontrolle in die Liste aufgenommen wurden.
	Bedeutet einen nicht beantworteten Anruf in der Anrufliste.
	Bedeutet einen beantworteten Anruf in der Anrufliste.
	Bedeutet einen wartenden Anruf in der Anrufliste.
	Zeigt einen ankommenden wartenden Anruf an.
John Burns 9054550055 8 Jun 2:41pm 2X	"2x" bedeutet, dass diese Person zwei Mal angerufen hat. Das Display zeigt das Datum und die Uhrzeit des letzten dieser Anrufe.

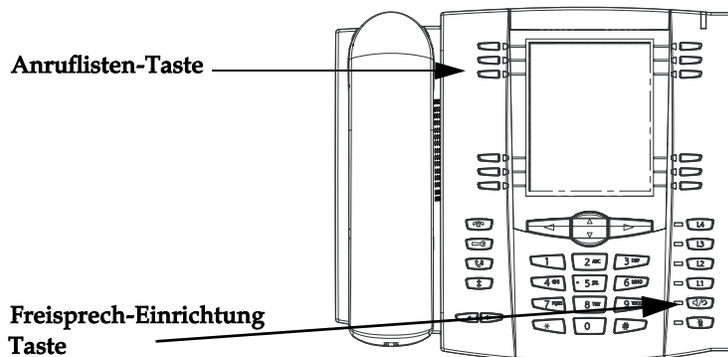
Die Einträge in der Anrufliste können über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons angezeigt, durchgesehen und gelöscht werden. Man kann auch direkt von einem Eintrag in der Anrufliste wählen.

Auf die Anrufliste zugreifen



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie folgendermassen vor, wenn Sie mit der Anrufliste arbeiten möchten. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.

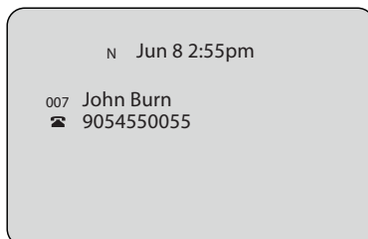


1. Drücken Sie die Taste **Anrufliste**.
2. Mit den Tasten ▼ und ▲ können Sie durch die Einträge in der Anrufliste blättern.
Hinweis:
Links des Eintrags erscheint ein Symbol ☎ mit abgelegtem oder abgenommenem Hörer. Der abgelegte Hörer zeigt an, dass der ankommende Anruf ein versäumter Anruf ist. Der abgehobene Hörer zeigt an, dass der Benutzer auf den ankommenden Anruf geantwortet hat.
3. Zum Löschen aller Einträge in der Anrufliste den Softkey **Löschen** in der Titelleiste "Anrufliste" drücken.
Zum Löschen einer Anzeige in der Anrufliste die zu löschende Anzeige auswählen und den Softkey **Löschen** drücken.
4. Wenn Sie den Löschvorgang abbrechen möchten, drücken Sie die **Scrolltasten** ▼ oder ▲.
5. Zum Speichern eines Eintrags unter einem Direktwahl-Softkey den Softkey **Speichern** drücken und die Anschlussnummer eingeben, welche in der Meldung "Speichern unter?" erscheint, die für die Direktwahl mit einem Softkey konfiguriert wurde.
6. Zur Auswahl eines Eintrags in der Anrufliste den Hörer abheben, die Freisprech-Taste  oder eine Leitungstaste drücken.
7. Zum Verlassen der Anrufliste die Taste **Anrufliste** drücken.

Einträge der Anrufliste bearbeiten

Wichtig! Die Änderungen der Anrufliste werden nicht gespeichert. Die Anrufliste wird im Allgemeinen dann geändert, wenn man eine Nummer anrufen will und dazu eine Vorwahl hinzufügen muss.

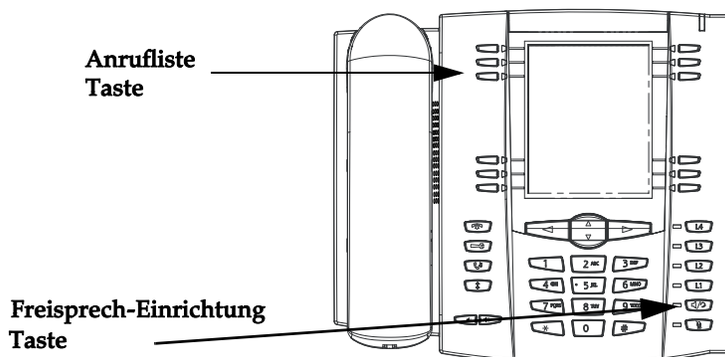
Wenn Sie in der Anrufliste eine Taste auf dem Ziffernblock drücken, während eine Nummer und/oder ein Name angezeigt ist, fügt der Cursor diese Ziffer automatisch links von der Nummer ein, auf diese Weise können Sie die Vorwahl eingeben.





Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie folgendermassen vor, wenn Sie mit die Anrufliste bearbeiten möchten. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



1. Drücken Sie die Taste **Anrufliste**.
2. Drücken Sie ▼ und ▲, um den Eintrag zu finden, den Sie ändern möchten. ▼ drücken, um den neuesten Anruf zu sehen, oder ▲ drücken, um den ältesten Anruf in der Liste zu sehen.
3. Irgendeine Taste im Dial Pad drücken, um mit der Änderung zu beginnen.
4. Um den Cursor um eine Stelle nach rechts zu bewegen, drücken Sie ►. Um eine Ziffer links vom Cursor zu löschen, drücken Sie ◀.
5. Um die angezeigte Nummer anzuwählen,  drücken oder den Hörer abheben oder eine Leitungstaste drücken.

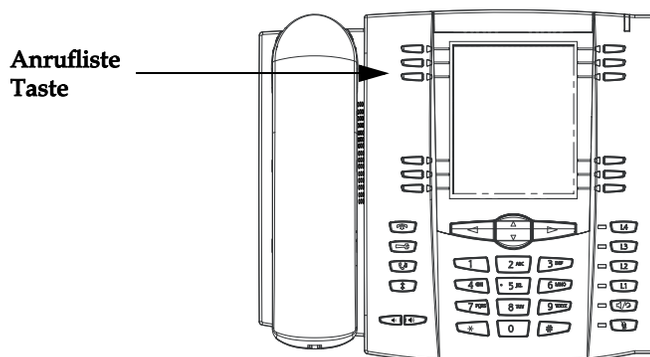
Einträge der Anrufliste löschen

Sie können sowohl einzelne wie auch sämtliche Einträge aus der Anrufliste löschen.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Einzelne Einträge der Anrufliste lassen sich folgendermassen löschen. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



1. Drücken Sie die Taste **Anrufliste**.
2. Drücken Sie ▼ und ▲, um den Eintrag zu finden, den Sie löschen möchten.

3. Drücken Sie den Softkey **Löschen**.
4. Drücken Sie nach Aufforderung erneut **Löschen**, um den Eintrag zu löschen.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Gehen Sie folgendermassen vor, um alle Einträge in der Anrufliste auf einmal zu löschen.

1. Drücken Sie die Taste **Anrufliste**.
2. Drücken Sie den Softkey **Löschen**.
3. Drücken Sie nach Aufforderung erneut **Löschen**, um alle Einträge zu löschen.

Herunterladen der Anrufliste auf Ihren PC

Es ist möglich die Anrufliste auf den PC zu laden und via Web-Benutzerschnittstelle einzusehen. Wenn die Anrufliste heruntergeladen wird, speichert das Telefon die Datei *callerlist.csv* auf Ihrem PC in CSV-Format (Kommagetrennte Werte). Zum Öffnen der Anzeigedatei kann ein beliebiges elektronisches Datenblatt verwendet werden. Es folgt ein Beispiel einer Anrufliste in einer Tabellenkalkulation. Die Datei zeigt den Namen, die Telefonnummer und die Leitung, auf der der Anruf ankommt.

	A	B	C	D	E	F
1	John	41373	2			
2	Tim	41376	1			
3	Carol	4443245	1			
4	Tom	41356	3			
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Anrufliste herunterladen

So laden Sie die Anrufliste über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle auf Ihren PC herunter:



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen**->Verzeichnis. klicken.

Verzeichnis

Es stehen Dateien zum Herunterladen bereit

Verzeichnisliste

Speichern als..

Anrufliste

Speichern als..

2. Klicken Sie im Feld "Anrufliste" auf **Speichern unter**.
Eine Meldung für das Herunterladen wird angezeigt.
3. Auf **OK** klicken.

4. Geben Sie an wo auf Ihrem PC die Anrufliste geladen werden soll und klicken Sie auf **SPEICHERN**.
Die Datei *callerslist.csv* wird auf den Computer geladen.
5. Zum Öffnen und Anzeigen der Anrufliste ein elektronisches Datenblatt verwenden.

Konto-Konfiguration (Funktion „Bitte nicht stören“ und Anrufumleitung)

Das Telefon 6737i bietet die Möglichkeit zur Konfiguration der Funktionen "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) und "Anrufumleitung" (AUL) für die auf diesem Telefon eingerichteten Konten. Das Telefon kann die Funktionen „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) und „Anrufumleitung“ (AUL) in verschiedenen Modi betreiben. Die drei am Telefon einzustellenden Modi für diese Leistungsmerkmale sind:

- Konto
- Telefon
- Kundenspezifisch

Die folgenden Abschnitte beschreiben die kontobasierten Funktionen "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) und "Anrufumleitung" (AUL):

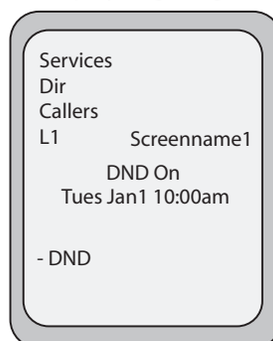
- [Kontobasierte Funktion "Bitte nicht stören" \(Ruhe v Tel\) einrichten](#)
- [Kontenbasierte Konfiguration der Anrufumleitung](#)

Kontobasierte Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) einrichten

"Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) ist eine Telefonfunktion, die das Klingeln unterdrückt und ankommende Anrufe abweist. Wenn die "Anrufumleitung" (AUL) für die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) aktiviert wurde, können alle ankommenden Anrufe an die Voice-Mail oder eine andere Nummer umgeleitet werden. Für weitere Informationen zum Thema Anrufumleitung zu anderen Rufnummern siehe ["Kontenbasierte Konfiguration der Anrufumleitung"](#) auf [page 151](#).

Sie können die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) ihres 6737i für ein bestimmtes Konto oder für alle Konten aktivieren. Drei verschiedene Modi lassen sich in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über den Pfad *Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Allgemein->Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus* einrichten: **Konto**, **Telefon** (Voreinstellung) und **Kundenspezifisch**. Die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) wird entsprechend des gesetzten Modus ausgeführt.

Daraufhin kann man eine Taste „Bitte nicht stören“ (am Telefon oder an einem Erweiterungsmodul) in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über den Pfad **Betrieb->Softkeys Keys und XML einrichten**. Mit dieser Taste können Sie die Funktion „Bitte nicht stören“ ein- bzw. abschalten. Sie können die Funktion „Bitte nicht stören“ auch über **Grundeinstellungen->Konto-Konfiguration** für ein bestimmtes Konto setzen. Nach Aktivierung der Funktion "Bitte nicht stören" wird die Meldung "Ruhe v Tel" für das entsprechende Konto auf dem Display angezeigt.



Hinweis:

Wenn auf dem Telefon nur ein Konto konfiguriert wurde, werden eingestellte Modi ignoriert und das Telefonverhalten entspricht dem Modus "Telefon".

Im Folgenden werden die Tastenfunktionen in den verschiedenen Modi erklärt.

- **Konto** - Drücken der Taste "Bitte nicht stören" schaltet die Funktion für das in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

fokussierte Konto "Ein" bzw. "Aus", falls die Funktion für dieses Konto aktiviert wurde.

- **Telefon** - (Voreinstellung) Drücken der Taste "Bitte nicht stören" schaltet die Funktion für alle Konten dieses Telefons "Ein" bzw. "Aus".
- **Kundenspezifisch** - Durch Drücken der Taste "Bitte nicht stören" zeigt das Display kundenspezifische Bildschirme an. Der Anwender kann dann wählen, ob die Funktion "Bitte nicht stören" für nur ein Konto oder für alle Konten aktiviert bzw. deaktiviert werden soll.

Die folgende Tabelle beschreibt das Verhalten der "Anzeige neuer Nachrichten" (MWI), wenn die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) auf Ihrem Telefon aktiviert wurde.

Funktionsweise der Tasten-LEDs in allen Betriebsarten	Funktionsweise der MWI-LED-Anzeige in allen Betriebsarten
<p>LED der Taste "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) ROT, wenn "Bitte nicht stören" für das gegenwärtig fokussierte Konto aktiv ist.</p> <p>LED der Taste "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) AUS, wenn "Bitte nicht stören" für das gegenwärtig fokussierte Konto deaktiviert wurde.</p>	<p>MWI-LED EIN, wenn MWI (Anzeige neuer Nachrichten) für das gegenwärtig fokussierte Konto aktiv ist.</p> <p>MWI-LED AUS, wenn MWI (Anzeige neuer Nachrichten) für das gegenwärtig fokussierte Konto deaktiviert wurde.</p>

Hinweis:

Wenn Sie die Konfiguration der Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons ändern, müssen Sie die Ansicht in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle aktualisieren, um die Änderungen auch dort sichtbar zu machen.

„Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) konfigurieren

Die folgenden Abschnitte beschreiben, wie Sie die Funktion „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) für Ihr Telefon konfigurieren. Informationen zum Einrichten einer Taste für die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) finden Sie unter ["Taste „Bitte nicht stören“ \(Ruhe v Tel\)"](#) auf [page 69](#).

Hinweis:

Die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) wird auf dem Telefon deaktiviert, wenn keine Taste hierfür eingerichtet bzw. eine eingerichtete Taste entfernt wurde.

Funktion „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) mithilfe der Aastra Web-Benutzerschnittstelle einrichten.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Gehen Sie folgendermassen vor, um die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einzurichten:

1. Auf **Grundeinstellungen** ->**Voreinstellungen** ->**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfen wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfen	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Wählen Sie im Feld "**Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus**" einen für das Telefon zu verwendenden Modus für "Bitte nicht stören" aus. Gültige Werte sind: **Konto**, **Telefon** (Voreinstellung) und **Kundenspezifisch**. Voreingestellt ist **Telefon**.

- **Konto** Setzt die Funktion „RvT“ für ein bestimmtes Konto. Die Taste "RvT" schaltet die Funktion für das am Telefon fokussierte Konto "Ein" bzw. "Aus".
- **Telefon** (Voreinstellung). Setzt „RvT“ für alle Konten auf dem Telefon auf EIN. schaltet die Funktion für alle Konten dieses Telefons "Ein" bzw. "Aus".
- **Kundenspezifisch** Am Telefon werden nach Drücken der Taste "Ruhe v Tel" kundenspezifische Meldungen angezeigt, in denen die Konten des Telefons aufgeführt sind.
Der Benutzer kann "RvT" für ein bestimmtes Konto oder für alle Konten einschalten oder ausschalten.

Hinweise:

1. Wenn auf dem Telefon nur ein Konto konfiguriert wurde, werden eingestellte Modi ignoriert und das Telefonverhalten entspricht dem Modus "Telefon".
2. Wenn Sie in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle den Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus auf "Telefon" stellen, werden die Einstellungen aller Konten mit denen von Konto 1 synchronisiert.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken. Die Änderungen werden umgehend ohne Neustart übernommen.

4. Auf **Grundeinstellungen**->**Konto-Konfiguration** klicken.

Konto-Konfiguration

Konto	RvT	Anrufumleit.	Status	Beschrift.	Anzahl Rufe
1. Stacy Donaldson	<input checked="" type="checkbox"/>	Alle	<input type="checkbox"/>		
		Besetzt	<input type="checkbox"/>		
		Keine Antwort	<input type="checkbox"/>		1
2. 905-1234567	<input type="checkbox"/>	Alle	<input type="checkbox"/>		
		Besetzt	<input type="checkbox"/>		
		Keine Antwort	<input type="checkbox"/>		1

Einstellungen speichern

5. Aktivieren Sie "Rv T" (Bitte nicht stören) für jedes Konto durch Setzen eines Häkchens im jeweiligen Kontrollkästchen. Deaktivieren Sie die Funktion "Bitte nicht stören" durch Entfernen des Häkchens im Kontrollkästchen.

Hinweise:

1. Wenn Sie in Schritt 2 einen der Modi "**Konto**" oder "**Kundenspezifisch**" gewählt haben, können Sie die Funktion nach Bedarf für ein Konto oder für alle Konten aktivieren/deaktivieren. Wenn Sie den Modus "**Telefon**" gewählt haben, können Sie den "Bitte nicht stören"-Status aller Konten durch Einstellen des ersten Kontos ändern.
 2. Nummern und Namen der auf dem Display angezeigten Konten hängen von denen der auf dem Telefon konfigurierten Konten ab. In der in Schritt 4 gezeigten Abbildung ist "Angezeigter Name 1" konfiguriert für Leitung 1, "Angezeigter Name 2" für Leitung 2 und "Angezeigter Name 3" ist konfiguriert für Leitung 3. Nur der Systemadministrator kann Konten für das Telefon anlegen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.
6. Auf **Einstellungen speichern** klicken. Die Änderungen werden umgehend ohne Neustart übernommen.

Modi der Funktion "Bitte nicht stören" (RvT) in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons verwenden

Nach Hinzufügen der Taste "Bitte nicht stören" (RvT) können Sie die Funktion mithilfe dieser Taste ein- und ausschalten. Gehen Sie folgendermassen vor, um die Funktion "Bitte nicht stören" (RvT) auf dem Telefon zu aktivieren/deaktivieren.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

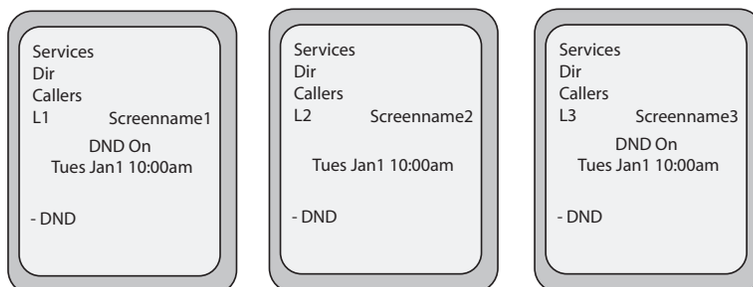
Die folgenden Schritte setzen voraus, dass bereits eine Taste für "Bitte nicht stören" (RvT) eingerichtet wurde, UND dass auf dem Telefon bereits drei Konten konfiguriert wurden.

Hinweise:

1. Die Funktion „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) wird auf dem Telefon deaktiviert, wenn keine Taste hierfür eingerichtet bzw. eine eingerichtete Taste entfernt wurde.
2. Wenn auf dem Telefon nur ein Konto konfiguriert wurde, werden eingestellte Modi ignoriert und das Telefonverhalten entspricht dem Modus „Telefon“.
3. Wenn Sie über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle den Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus auf „Telefon“ stellen, werden die Einstellungen aller Konten mit Konto 1 synchronisiert.

Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) im Konto-Modus

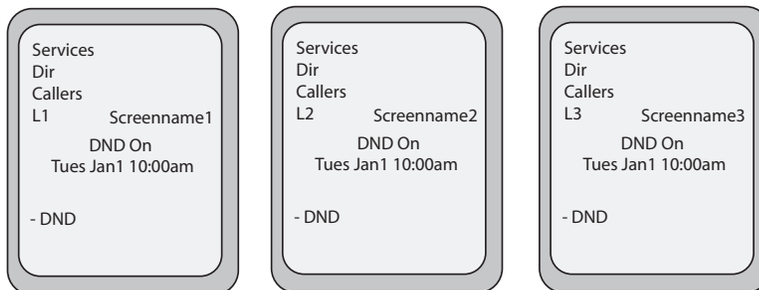
1. Markieren Sie in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons das Konto und drücken die Taste „Ruhe v Tel“, um für dieses Konto zwischen "Ruhe v Tel EIN" und "Ruhe v Tel AUS" umzuschalten. Blättern Sie mit den Pfeiltasten LINKS und RECHTS durch die Konten.
2. Blättern Sie mit den Pfeiltasten LINKS und RECHTS durch die Konten.



Im obigen Beispiel stellen "Angezeigter Name 1", "Angezeigter Name 2" und "Angezeigter Name 3" die drei auf dem Telefon konfigurierten Konten dar. Nur bei "Angezeigter Name 1" und "Angezeigter Name 3" ist "Ruhe v Tel EIN". Bei "Angezeigter Name 2" wurde "Ruhe v Tel" (Bitte nicht stören) deaktiviert.

Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) im Telefon-Modus (Voreinstellung)

1. Drücken Sie die Taste „Ruhe v Tel“, um die Funktion für alle Konten auf „Ein“ bzw. „Aus“ zu stellen. Umschalten auf "Ein" aktiviert die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) für alle Konten des Telefons. Umschalten auf "Aus" deaktiviert die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) für alle Konten des Telefons. Blättern Sie mit den Pfeiltasten LINKS und RECHTS durch die Konten. Blättern Sie mit den Pfeiltasten LINKS und RECHTS durch die Konten.



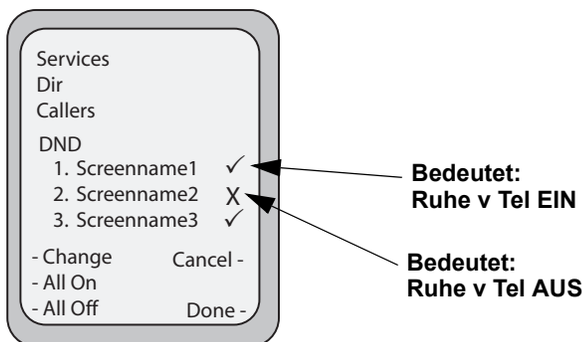
Das obige Beispiel zeigt, dass das Umschalten von "Angezeigter Name 1" auf "Ruhe v Tel EIN" die Funktion auch für "Angezeigter Name 2" und "Angezeigter Name 3" aktiviert hat.

Hinweis:

Die Aktivierung von „Ruhe v Tel“ im Modus „Telefon“ aktiviert die Funktion „Bitte nicht stören“ für alle Konten des Telefons.

Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) im Modus "Kundenspezifisch"

1. Drücken Sie die Taste **Ruhe v Tel** auf dem Telefon. Auf dem Display wird eine Liste der Konten des Telefons angezeigt. Hier kann die Funktion für ein bestimmtes Konto oder auch für alle Konten aktiviert bzw. deaktiviert werden. Blättern Sie mit den Pfeiltasten OBEN und UNTEN durch die Konten.



Im obigen Beispiel ist "Ruhe v Tel EIN" bei "Angezeigter Name 1" und "Angezeigter Name 3" aktiviert und durch (✓) gekennzeichnet. Bei "Angezeigter Name 2" wurde "Ruhe v Tel" auf "Aus" gestellt und durch das Zeichen (X) gekennzeichnet. Mit den Softkeys „Alle EIN“ und „Alle AUS“ kann „Ruhe v Tel“ für alle Konten aktiviert bzw. deaktiviert werden.

2. Mit der Taste **Ändern** kann „Ruhe v Tel“ für ein bestimmtes Konto aktiviert bzw. deaktiviert werden.
3. Drücken Sie **Fertig**, um die Änderung zu speichern.

Kontenbasierte Konfiguration der Anrufumleitung

Die Funktion Anrufumleitung (CFWD) am IP-Telefon ermöglicht das Umleiten ankommender Anrufe auf eine andere Zielnummer.

Sie können die Funktion "Anrufumleitung" (AUL) ihres 6737i für ein bestimmtes Konto oder für alle Konten aktivieren. Sie können einen AUL-Modus in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über den Pfad **Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Allgemein->Anrufumleitungstastenmodus** einrichten: **Konto** (Voreinstellung), **Telefon** und **Kundenspezifisch**. Die Funktion Anrufumleitung (AUL) wird entsprechend des gesetzten Modus ausgeführt.

In der Aastra Web-Benutzerschnittstelle können Sie die Anrufumleitung über **Grundeinstellungen->Konto-Konfiguration** einrichten. **ODER** in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons richten Sie AUL über den Pfad **Optionen->Anrufumleitung** ein.

Sie können in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über **Betrieb->Softkeys und XML** eine AUL-Taste für das Telefon (oder für ein Erweiterungsmodul) einrichten, um hiermit das Menü Anrufumleitung am Telefon aufzurufen.

Im Folgenden werden die Tastenfunktionen in den verschiedenen Umleitungs-Modi erklärt.

- **Konto** - (Voreinstellung) Der Modus Konto ermöglicht eine kontenbasierte Einrichtung der Anrufumleitung. Das Drücken einer konfigurierten Anrufumleitungs-Taste bezieht sich auf das fokussierte Konto.
- **Telefon** - Der Modus Telefon ermöglicht die Einrichtung einer gemeinsamen Umleitungs-Konfiguration für alle Konten (**Alle, Besetzt** und/oder **Keine Antwort**). Die Konfiguration des ersten Kontos wird für alle weiteren Konten übernommen. (In der Aastra Web-Benutzerschnittstelle wird nur das konfigurierte Konto aktiviert. Alle weiteren Konten werden ausgegraut, übernehmen jedoch dieselbe Konfiguration.) Wenn Sie die Konfiguration des ersten Kontos über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle ändern, werden diese Änderungen auch von allen anderen Konten des Telefons übernommen.
- **Kundenspezifisch** - Der Modus "Kundenspezifisch" ermöglicht die Umleitungs-Konfiguration eines bestimmten Kontos oder auch aller Konten. Sie können einen bestimmten Modus (**Alle, Besetzt** und/oder **Keine Antwort**) gezielt für einzelne oder auch für alle Konten konfigurieren. Am Telefon 6737i können Sie alle Konten auf **Alle EIN** oder **Alle AUS** setzen, oder die Konfiguration des aktiven Kontos mithilfe des Softkeys **ZuAllenKop** auf alle anderen Konten übertragen.

Hinweis:

Wenn auf dem Telefon nur ein Konto konfiguriert wurde, werden eingestellte Modi ignoriert und das Telefonverhalten entspricht dem Modus "**Telefon**".

Sie können verschiedene Regeln/Modi für die Anrufumleitung aktivieren (zum Beispiel können verschiedene Rufnummern für die Modi "**Besetzt**", "**Alle**" und "**Keine Antwort**" eingestellt und dann einzeln aktiviert bzw. deaktiviert werden).

Die folgende Tabelle beschreibt das Verhalten der "LED-Anzeige für neue Nachrichten" (MWI), wenn die Funktion Anrufumleitung (AUL) auf Ihrem Telefon aktiviert wurde.

Funktionsweise der Tasten-LEDs in allen Betriebsarten	Funktionsweise der MWI-LED-Anzeige in allen Betriebsarten
<p>LED der Umleitungs-Taste ROT, wenn "Alle umleiten", "AUL bei besetzt" oder "Keine Antwort" auf dem fokussierten Konto aktiviert wurde.</p> <p>LED der Umleitungs-Taste AUS, wenn AUL-Modi deaktiviert wurden.</p>	<p>MWI-LED EIN, wenn "Alle umleiten" für das gegenwärtig fokussierte Konto aktiv ist.</p> <p>MWI-LED AUS, wenn "Alle umleiten" deaktiviert wurde.</p>

Hinweis:

Wenn Sie die Konfiguration der Funktion "Anrufumleitung" (AUL) über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons ändern, müssen Sie die Ansicht in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle aktualisieren, um die Änderungen auch dort sichtbar zu machen.

Funktion "Anrufumleitung" (AUL) mithilfe der Aastra Web-Benutzerschnittstelle einrichten



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Gehen Sie folgendermassen vor, um die Funktion "Anrufumleitung" (AUL) über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einzurichten:

Hinweis:

(Optional) Sie können eine Anrufumleitungs-Taste auf dem Telefon einrichten, um bei Bedarf die Anrufumleitungs-Menüs damit aufzurufen. Wenn Sie keine Taste für Anrufumleitung einrichten, können Sie das Menü Anrufumleitung in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons über **Optionen->Anrufumleitung** aufrufen.

- (Optional) Klicken Sie auf **Betrieb->Softkeys und XML**;
oder
Klicken Sie auf **Betrieb->Erweiterungsmodul**.

Softkey-Konfiguration

Untere Tasten		Obere Tasten			
Taste	Typ	Beschrift.	Wert	Leitung	
1	Anrufumleit.			1	
2	Verzeichnis			1	
3	Anrufliste			1	
4	Gegenspr.			global	
5	Kein			1	
6	Kein			1	
7	Kein			1	
8	Kein			1	
9	Kein			1	
10	Kein			1	

Softkeys

- Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 10**" der oberen Tasten auswählen.
oder
Eine der Tasten "**Taste 1**" bis "**Taste 20**" der unteren Tasten auswählen.
- Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Anrufumleitung** aus der Liste aus.
- (Optional) Aktivieren oder deaktivieren Sie bei Bedarf die entsprechenden Status für die Anrufumleitungstaste (Ruhe, Verbunden, Ankommende, Abgehend und/oder Besetzt).

Erweiterungsmodultasten

- Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 36**" (M670i).
oder
Wählen Sie eine der Tasten von "**Taste 1**" bis "**Taste 60**" (M675i).
- Wählen Sie im Feld "**Typ**" den Eintrag **Anrufumleitung** aus der Liste aus.
- Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Hinweis:

Wenn keine Taste für die Anrufumleitung eingerichtet bzw. eine eingerichtete Taste entfernt wurde, können Sie die Anrufumleitung auch mithilfe der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons über den Pfad **Optionen->Anrufumleitung** einstellen.

8. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein

Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

9. Wählen Sie im Feld "**Anrufumleitungstastenmodus**" den gewünschten Anrufumleitungs-Modus aus. Gültige Werte sind: Konto, Telefon, Kundenspezifisch. **Konto** ist voreingestellt.

- **Konto** - (Voreinstellung) Der Modus Konto ermöglicht eine kontenbasierte Einrichtung der Anrufumleitung. Das Drücken einer konfigurierten Anrufumleitungs-Taste bezieht sich auf das fokussierte Konto.
- **Telefon** - Der Modus Telefon ermöglicht die Einrichtung einer gemeinsamen Umleitungs-Konfiguration für alle Konten (**Alle**, **Besetzt** und/oder **Keine Antwort**). Die Konfiguration des ersten Kontos wird für alle weiteren Konten übernommen. (In der Aastra Web-Benutzerschnittstelle wird nur das konfigurierte Konto aktiviert. Alle weiteren Konten werden ausgegraut, übernehmen jedoch dieselbe Konfiguration.) Wenn Sie die Konfiguration des ersten Kontos über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle ändern, werden diese Änderungen auch von allen anderen Konten des Telefons übernommen.
- **Kundenspezifisch** - Der Modus "Kundenspezifisch" ermöglicht die Umleitungs-Konfiguration eines bestimmten Kontos oder auch aller Konten. Sie können einen bestimmten Status (**Alle**, **Besetzt** und/oder **Keine Antwort**) für einzelne oder für alle Konten konfigurieren. Am 6737i können Sie alle Konten auf **Alle EIN** bzw. **Alle AUS** setzen oder die Konfiguration des aktiven Kontos mithilfe des Softkeys **ZuAllenKop** auf alle anderen Konten übertragen.

Hinweis:

Wenn auf dem Telefon nur ein Konto konfiguriert wurde, werden eingestellte Modi ignoriert und das Telefonverhalten entspricht dem Modus "Telefon".

10. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Die Änderungen werden umgehend ohne Neustart übernommen.

11. Auf **Grundeinstellungen->Konto-Konfiguration** klicken.

Konto-Konfiguration

Konto	RvT	Anrufumleit.	Status	Beschrift.	Anzahl Rufe
1. Stacy Donaldson	<input checked="" type="checkbox"/>	Alle	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
		Besetzt	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
		Keine Antwort	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	1 ▾
2. 905-1234567	<input type="checkbox"/>	Alle	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
		Besetzt	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
		Keine Antwort	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	1 ▾

Die Abbildung oben zeigt zwei für das Telefon konfigurierte Konten. Konten müssen vom Systemadministrator eingerichtet werden.

12. Aktivieren Sie den Umleitungs-Status jedes Kontos durch Setzen eines Häkchens in mindestens einem der folgenden "**Status**"-Felder:

- Alle
- Besetzt
- Unbeantw. Anrufe

Die Option "**Alle**" leitet alle für dieses Konto ankommenden Anrufe unabhängig vom Telefonstatus zur angegebenen Rufnummer um. Das Telefon kann dabei im Modus "Besetzt", "Keine Antwort" oder auch im Ruhezustand sein. Das Telefon wird dennoch alle Anrufe zur angegebenen Rufnummer umleiten.

Die Option "**Besetzt**" wird Anrufe nur dann umleiten, wenn das Telefon im Zustand „Besetzt“ ist. Anrufe werden zur angegebenen Rufnummer umgeleitet.

Die Option "**Keine Antwort**" leitet ankommende Anrufe nur um, wenn die definierte Anzahl von Ruftönen überschritten wird. Anrufe werden zur angegebenen Rufnummer umgeleitet.

Hinweis:

Bei Verwendung von verschiedenen Zielnummern können Sie die Modi "**Besetzt**" und "**Keine Antwort**" zusammen verwenden. Wenn diese Modi für ein Konto aktiviert werden (der Modus "**Alle**" ist deaktiviert) und das Telefon im Zustand "Besetzt" einen Anruf empfängt, kann das Telefon den Anruf zu einer angegebenen Rufnummer umleiten (z.B. Voice-Mail). Wird ein Anruf nicht entgegengenommen und die definierte Anzahl von Ruftönen überschritten, kann das Telefon den Anruf zu einer anderen angegebenen Rufnummer umleiten, z.B. zu einer Mobiltelefonnummer.

13. Geben Sie für jedes Konto im Feld "**Rufnummer**" eine Nummer an, zu der die ankommenden Anrufe umgeleitet werden sollen, wenn das Telefon im hierfür definierten Zustand ist.

Wenn Sie einen der Modi "**Konto**" oder "**Kundenspezifisch**" verwenden, können Sie verschiedene Rufnummern für jedes Konto angeben.

Hinweise:

1. Wenn Sie in Schritt 5 "**Konto**" gewählt haben, können Sie die Funktion nach Bedarf für ein Konto oder für alle Konten aktivieren/deaktivieren. Für jeden aktivierten Zustand kann eine andere Rufnummer verwendet werden.

Wenn Sie den Modus "**Benutzerdefiniert**" gewählt haben, können Sie die Funktion für ein Konto oder für alle Konten nach Bedarf aktivieren/deaktivieren. Für jeden aktivierten Zustand kann eine andere Rufnummer verwendet werden.

Wenn Sie den Modus "**Telefon**" gewählt haben, übernehmen alle Konten die Umleitungs-Konfiguration (Alle, Besetzt und/oder Keine Antwort) von Konto 1. (In der Aastra Web-Benutzerschnittstelle wird nur Konto 1 aktiviert. Alle weiteren Konten werden ausgegraut, übernehmen jedoch die Konfiguration von Konto 1.)

Wenn Sie die Konfiguration von Konto 1 über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle ändern, werden diese Änderungen auch von allen anderen Konten des Telefons übernommen. Wenn Sie Änderungen für ein anderes Konto als Konto 1 über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons eingeben, werden diese Änderungen auch von allen anderen Konten des Telefons übernommen. Wenn Sie einen AUL-Status aktivieren, müssen Sie eine Zielnummer für die Umleitung angeben. Die angegebene Rufnummer wird von allen Konten desselben Status übernommen.

2. Nummern und Namen der auf dem Display angezeigten Konten hängen von denen der auf dem Telefon konfigurierten Konten ab. In der in Schritt 7 gezeigten Abbildung ist "Angezeigter Name 1" konfiguriert für Leitung 1, "Angezeigter Name 2" für Leitung 2 und "Angezeigter Name 3" ist konfiguriert für Leitung 3. Kontonamen werden vom Systemadministrator eingetragen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

14. Geben Sie im Feld "**Anzahl Ruftöne**" für den Modus "**Keine Antwort**" die Anzahl an Ruftönen an, nach denen ein Anruf zur angegebenen Nummer umgeleitet wird. Gültige Werte sind 1 bis 20. Die Voreinstellung ist 1.

Wenn Sie einen der Modi "**Konto**" oder "**Kundenspezifisch**" verwenden, können Sie verschiedene Anzahlen von Ruftönen für jedes Konto angeben. Wenn Sie den Anrufumleitungstastenmodus über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle zu "**Telefon**" ändern, werden alle Konten mit Konto 1 synchronisiert.

15. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Die Änderungen werden umgehend ohne Neustart übernommen.

Anrufumleitung über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons verwenden

Nach Aktivierung der Anrufumleitung (AUL) auf dem Telefon können Sie die Konfiguration mithilfe der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons und der Aastra Web-Benutzerschnittstelle einsehen und ändern. Sie können durch Drücken einer vorkonfigurierten Anrufumleitungs-Taste oder über den Pfad *Optionen->Anrufumleitung* in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons auf die Anrufumleitungs-Menüs zugreifen.

Die folgenden Schritte setzen voraus, dass bereits eine Taste für "Anrufumleitung" (AUL) eingerichtet wurde, UND dass auf dem Telefon bereits drei Konten konfiguriert wurden.

Hinweise:

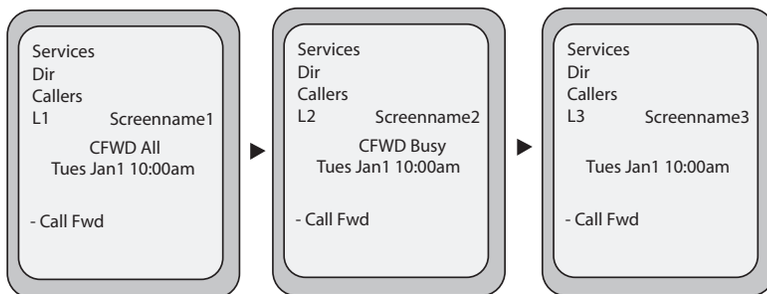
1. Wenn keine Taste für die Anrufumleitung eingerichtet bzw. eine eingerichtete Taste entfernt wurde, können Sie die Anrufumleitung auch mithilfe der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons über den Pfad „Optionen->Anrufumleitung“ aktivieren.

2. Wenn auf dem Telefon nur ein Konto konfiguriert wurde, werden eingestellte Modi ignoriert und das Telefonverhalten entspricht dem Modus "Telefon".

3. Wenn Sie über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle den Anrufumleitungs-Tastenmodus auf "**Telefon**" stellen, werden die Einstellungen aller Konten mit Konto 1 synchronisiert.

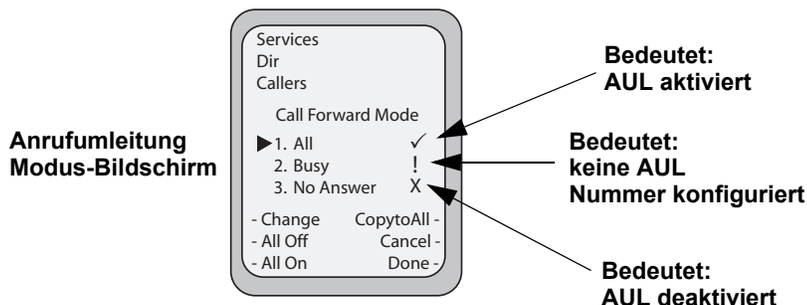
Anrufumleitung (AUL) im Konto-Modus

1. Blättern Sie mit den Pfeiltasten **LINKS** und **RECHTS** durch die Konten.



Im obigen Beispiel stellen "Angezeigter Name 1", "Angezeigter Name 2" und "Angezeigter Name 3" die drei auf dem Telefon konfigurierten Konten dar. Für „Angezeigter Name 1“ wurde **"Alle umleiten"** aktiviert, für „Angezeigter Name 2“ wurde **"AUL bei besetzt"** aktiviert und für „Angezeigter Name 3“ wurde die Anrufumleitung deaktiviert (keine AUL-Meldung wird angezeigt).

2. Drücken Sie die Taste **Anrufumleitung**. Der Bildschirm Umleitungsmodus des ausgewählten Kontos wird angezeigt. Mit den Pfeiltasten **OBEN** und **UNTEN** können Sie durch die verschiedenen Modi blättern.



Wie im Beispiel oben gezeigt, wurde **Alle umleiten** aktiviert (zu erkennen am ✓). **AUL bei besetzt** wurde aktiviert, jedoch wurde keine Rufnummer definiert (zu erkennen am !) und **Keine Antwort** wurde deaktiviert (zu erkennen am X).

3. Wählen Sie mit den Pfeiltasten **OBEN** und **UNTEN** einen Status für das fokussierte Konto oder die Konten aus.
Für jedes Konto können die folgenden Modi einzeln oder in beliebiger Kombination aktiviert/deaktiviert werden:
- **Alle** - Aktiviert **Alle umleiten** für ein Konto und leitet alle ankommenden Anrufe dieses Kontos zur angegebenen Rufnummer um.
 - **Besetzt** - Aktiviert **AUL bei besetzt** für ein Konto und leitet ankommende Anrufe zur angegebenen Rufnummer um, wenn „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) aktiviert wurde ODER wenn die Leitung des Kontos zum Zeitpunkt des Anrufes besetzt ist.
 - **Keine Antwort** - Aktiviert **Keine Antwort** für ein Konto und leitet ankommende Anrufe zur angegebenen Rufnummer um, wenn der Anruf nicht nach einer bestimmten Anzahl von Ruftönen angenommen wird.

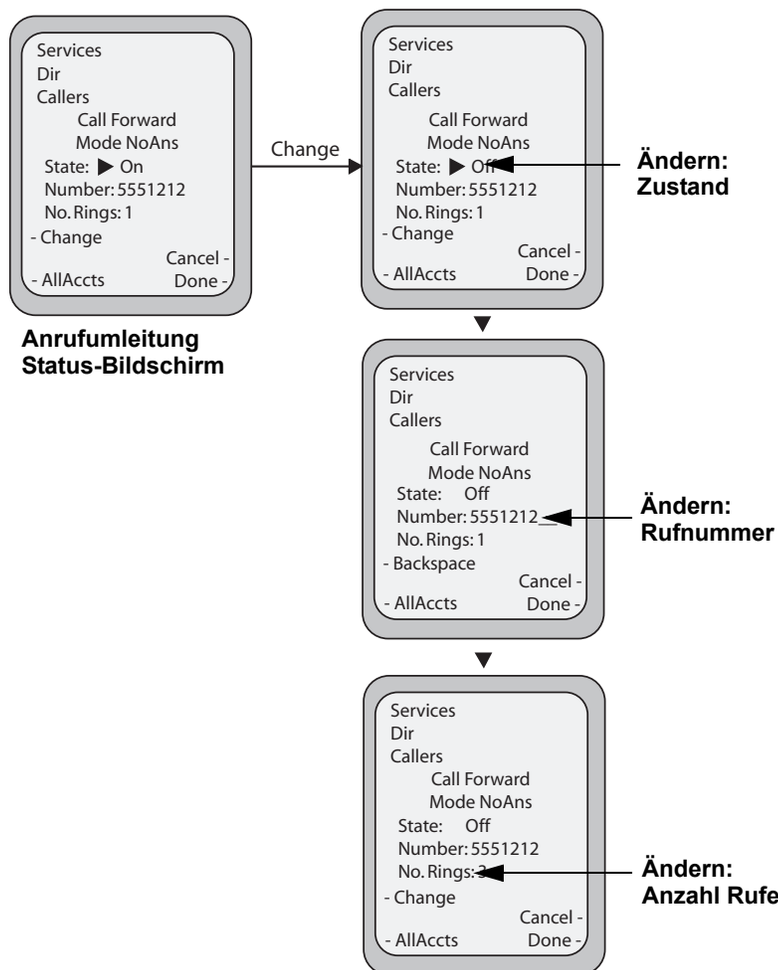
Hinweis:

Werden die Optionen **Alle umleiten** UND **AUL bei besetzt** UND **AUL wenn keine Antw.** alle aktiviert (und/oder "Ruhe v Tel" wurde für das Konto aktiviert), hat **Alle umleiten** Vorrang vor **AUL bei besetzt** und **Keine Antwort**.

Sie können bei Bedarf auch folgende Tasten verwenden:

- **Alle AUS** - Deaktiviert alle AUL-Status für das gegenwärtig fokussierte Konto.
- **Alle EIN** - Aktiviert alle AUL-Status für das gegenwärtig fokussierte Konto.
- **Taste „ZuAllenKop“** - Kopiert die Umleitungs-Rufnummer und den Status des Umleitungsmodus (Alle, Besetzt oder Keine Antwort) zu allen Umleitungsmodi des Kontos. Wenn Sie zum Beispiel mit dem Cursor auf den Status "Alle" zeigen und dieser aktiviert ist und ihm eine Umleitungs-Rufnummer zugewiesen wurde, dann bewirkt das Drücken der Taste **CopytoAll** die Aktivierung der Zustände **Besetzt** und **Keine Antwort**. Diesen beiden Zuständen wird ausserdem dieselbe Rufnummer zugeordnet.
- **Abbrechen-Taste** - Bricht die Konfiguration ab, ohne Änderungen zu speichern. Drücken Sie die Taste **Abbrechen** gefolgt von der Taste **Fertig**, um die Konfiguration abzuberechnen.

4. Drücken Sie für den Status **Keine Antwort** die Taste **Ändern** für den in Schritt 2 ausgewählten Modus. Der Umleitungsmodus-Bildschirm wird geöffnet. Der Status von **Alle umleiten** im folgenden Beispiel ist „Ein“.



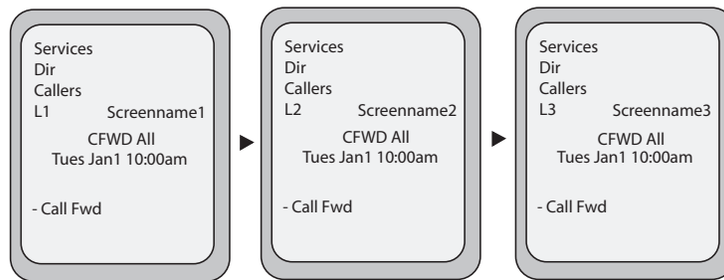
Hinweis:

Sie können mit der Taste **AlleKonti** die Einstellungen eines bestimmten Umleitungsmodus im aktuellen Einstellungsbildschirm für Anrufumleitung für jedes Konto auf dem Telefon kopieren. Jedes Konto wird dann die gleichen Einstellungen für diesen Umleitungsmodus haben.

- Drücken Sie **Ändern** im Bildschirm "AUL Status". Wenn der Cursor im Feld "**Status**" ist, kann der Status mit der Taste **Ändern** zwischen EIN und AUS gewechselt werden.
- Mit der Pfeiltaste **UNTEN** blättern Sie zum Feld "**Nummer**". Geben Sie eine Rufnummer für den aktuellen Status ein. Wenn ein Anruf ankommt, während das Telefon im von Ihnen gewählten Status ist, wird der Anruf zur von Ihnen angegebenen Rufnummer umgeleitet. Mit der Taste **Zurück** können Zeichen bei Bedarf gelöscht werden.
- Mit der Pfeiltaste **UNTEN** blättern Sie zum Feld "**Anz. Rufe**". Drücken Sie **Ändern**, um die Anzahl der Ruftöne festzulegen, nach denen das Telefon ankommende Anrufe umleitet. Gültige Werte sind 1 bis 20. Die Voreinstellung ist 1. Wenn Anrufumleitung auf dem Telefon konfiguriert wurde und ein Anruf eingeht, ertönt das Rufsignal so oft, wie im Bildschirm „Anzahl Rufe“ angegeben, und der Anruf wird umgeleitet.
- Um alle Änderungen zu speichern, drücken Sie im Bildschirm „AUL Status“ **Fertig**.
- Um alle Änderungen zu speichern, drücken Sie im Bildschirm „Rufumleitung“ **Fertig**.

Anrufumleitung (AUL) im Telefon-Modus

Blättern Sie mit den Pfeiltasten **LINKS** und **RECHTS** durch die Konten.

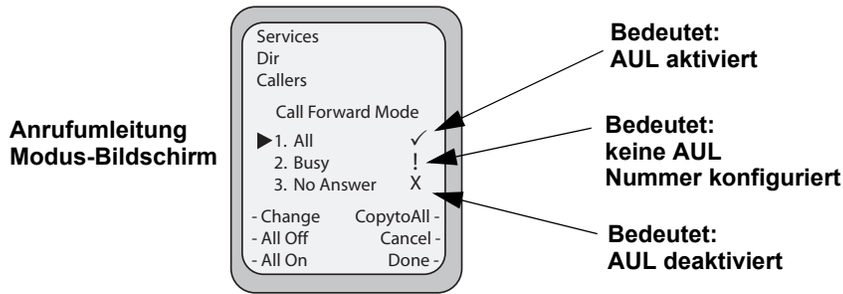


Im obigen Beispiel stellen "Angezeigter Name 1", "Angezeigter Name 2" und "Angezeigter Name 3" die drei auf dem Telefon konfigurierten Konten dar. Angezeigter Name 1, 2 und 3 haben "**Alle umleiten**" aktiviert.

Hinweis:

Wenn Sie im Modus "Telefon" die AUL-Konfiguration eines Kontos ändern, werden diese Änderungen von allen anderen Konten auch übernommen.

1. Drücken Sie die Taste **Anrufumleitung**. Das Menü "Anrufumleitung" wird angezeigt. Mit den Pfeiltasten **OBEN** und **UNTEN** können Sie durch die verschiedenen Modi blättern.



Wie im obigen Beispiel zu sehen ist, wurde **Alle umleiten** aktiviert (zu erkennen am ✓). **AUL bei besetzt** wurde aktiviert, jedoch wurde keine Rufnummer definiert (zu erkennen am !), und Keine Antwort wurde deaktiviert (zu erkennen am X).

2. Wählen Sie einen Status mithilfe der Pfeiltasten **OBEN** und **UNTEN**.

Ein bestimmtes Konto mit einem oder allen der folgenden Status kann auf dem Telefon aktiviert bzw. deaktiviert werden. Die von Ihnen gewählte Konfiguration wird jedoch von allen Konten des Telefons übernommen.

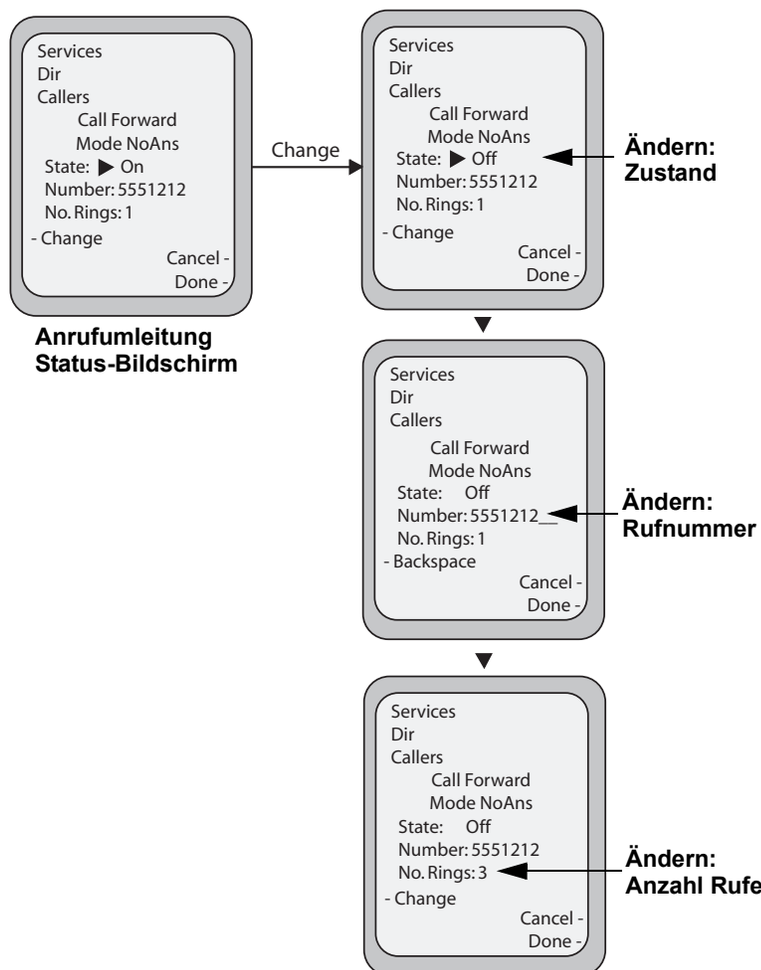
- **Alle** - Aktiviert **Alle umleiten** auf dem Telefon und leitet alle ankommenden Anrufe zur angegebenen Rufnummer um.
- **Besetzt** - Aktiviert **AUL bei besetzt** auf dem Telefon und leitet ankommende Anrufe zur angegebenen Rufnummer um, wenn „Bitte nicht stören“ (Ruhe v Tel) aktiviert wurde ODER wenn die Telefonleitung zum Zeitpunkt des Anrufes besetzt ist.
- **Keine Antwort** - Aktiviert **Keine Antwort** auf dem Telefon und leitet ankommende Anrufe zur angegebenen Rufnummer um, wenn der Anruf nicht nach einer bestimmten Anzahl von Ruftönen angenommen wird.

Hinweis:

Werden die Optionen **Alle umleiten** UND **AUL bei besetzt** UND **AUL wenn keine Antw.** alle aktiviert (und/oder "Ruhe v Tel" wurde für das Konto aktiviert), hat **Alle umleiten** Vorrang vor **AUL bei besetzt** und **Keine Antwort**. Sie können bei Bedarf auch folgende Tasten verwenden:

- **Taste „Alle AUS“** - Deaktiviert alle AUL-Modi.
- **Taste „Alle EIN“** - Aktiviert alle AUL-Modi.
- **Taste „ZuAllenKop“** - Kopiert die Umleitungs-Rufnummer und den Status des Umleitungsmodus (Alle, Besetzt oder Keine Antwort) zu allen Umleitungsmodi. Wenn Sie zum Beispiel mit dem Cursor auf den Status "Alle" zeigen und dieser aktiviert ist und ihm eine Umleitungs-Rufnummer zugewiesen wurde, dann bewirkt das Drücken der Taste **CopytoAll** die Aktivierung der Zustände **Besetzt** und **Keine Antwort**. Diesen beiden Zuständen wird ausserdem dieselbe Rufnummer zugeordnet.
- **Abbrechen-Taste** - Bricht die Konfiguration ab, ohne Änderungen zu speichern. Drücken Sie die Taste **Abbrechen** gefolgt von der Taste **Fertig**, um die Konfiguration abzubrechen.

3. Im Status **Keine Antwort** drücken Sie die Taste **Ändern** für den in Schritt 2 ausgewählten Modus. Der Umleitungsmodus-Bildschirm wird geöffnet. Der Status von "Alle umleiten" im folgenden Beispiel ist "Ein".



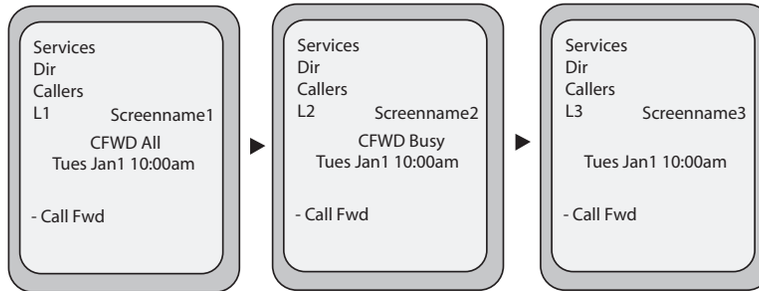
- Drücken Sie **Ändern** im Bildschirm "AUL Status". Wenn der Cursor im Feld "**Status**" ist, kann der Status mit der Taste **Ändern** zwischen EIN und AUS gewechselt werden.
- Mit der Pfeiltaste **UNTEN** blättern Sie zum Feld "**Nummer**". Geben Sie eine Rufnummer für den aktuellen Status ein. Wenn ein Anruf ankommt, während das Telefon im von Ihnen gewählten Status ist, wird der Anruf zur von Ihnen angegebenen Rufnummer umgeleitet. Mit der Taste **Zurück** können Zeichen bei Bedarf gelöscht werden.
- Mit der Pfeiltaste **UNTEN** blättern Sie zum Feld "**Anz. Rufe**". Drücken Sie **Ändern**, um die Anzahl der Ruftöne festzulegen, nach denen das Telefon ankommende Anrufe umleitet. Gültige Werte sind **1** bis **20**. Voreingestellt ist **1**. Wenn Anrufumleitung auf dem Telefon konfiguriert wurde und ein Anruf eingeht, ertönt das Rufsignal so oft, wie im Bildschirm „Anzahl Rufe“ angegeben, und der Anruf wird umgeleitet.
- Um alle Änderungen zu speichern, drücken Sie im Bildschirm „AUL Status“ **Fertig**.
- Um alle Änderungen zu speichern, drücken Sie im Bildschirm „Rufumleitung“ **Fertig**.

Hinweis:

Im Modus "**Telefon**" wird die Konfiguration auf alle Konten des Telefons übertragen.

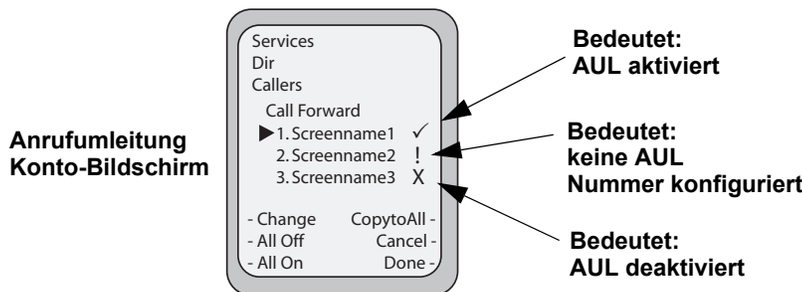
Anrufumleitung (AUL) im Modus "Kundenspezifisch"

1. Blättern Sie mit den Pfeiltasten **LINKS** und **RECHTS** durch die Konten.



Im obigen Beispiel stellen "Angezeigter Name 1", "Angezeigter Name 2" und "Angezeigter Name 3" die drei auf dem Telefon konfigurierten Konten dar. Für „Angezeigter Name 1“ wurde **"Alle umleiten"** aktiviert, für „Angezeigter Name 2“ wurde **"AUL bei besetzt"** aktiviert und für „Angezeigter Name 3“ wurde die Anrufumleitung deaktiviert (keine AUL-Meldung wird angezeigt).

2. Markieren Sie in der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons das Konto und drücken die Taste **Anrufumleitung**. Der Bildschirm AUL-Konto wird mit einer Auflistung aller Konten auf dem Telefon angezeigt. Mit den Pfeiltasten **OBEN** und **UNTEN** können Sie durch die verschiedenen Konten blättern.



„Angezeigter Name 1“ hat im obigen Beispiel mindestens einen AUL-Status aktiviert (zu erkennen am ✓), „Angezeigter Name 2“ hat mindestens einen AUL-Status konfiguriert, jedoch wurde für einen bestimmten Status keine Umleitungs-Nummer konfiguriert (zu erkennen am !). „Angezeigter Name 3“ hat mindestens einen AUL-Status deaktiviert (zu erkennen am X).

Wie im obigen Beispiel zu sehen ist, wurde **Alle umleiten** aktiviert (zu erkennen am ✓). **AUL bei besetzt** wurde aktiviert, jedoch wurde keine Rufnummer definiert (zu erkennen am !, und **Keine Antwort** wurde deaktiviert (zu erkennen am X).

3. Wählen Sie ein Konto mithilfe der Pfeiltasten **OBEN** und **UNTEN** aus.

Sie können bei Bedarf auch folgende Tasten verwenden:

- **Taste „Alle AUS“** - Deaktiviert die Anrufumleitung (AUL) für alle Konten des Telefons.
- **Taste „Alle EIN“** - Aktiviert die Anrufumleitung (AUL) für alle Konten des Telefons.
- **Taste „ZuAllenKop“** - Kopiert alle Einstellungen des ausgewählten Kontos zu allen anderen auf dem Bildschirm AUL-Konto gelisteten Konten. Wenn zum Beispiel der Cursor auf „Angezeigter Name 1“ zeigt und Sie die Taste **ZuAllenKop** drücken, werden alle AUL-Einstellungen von „Angezeigter Name 1“ übernommen von „Angezeigter Name 2“ und „Angezeigter Name 3“.
- **Abbrechen-Taste** - Bricht die Konfiguration ab, ohne Änderungen zu speichern. Drücken Sie die Taste **Abbrechen** gefolgt von der Taste **Fertig**, um die Konfiguration abzubrechen.

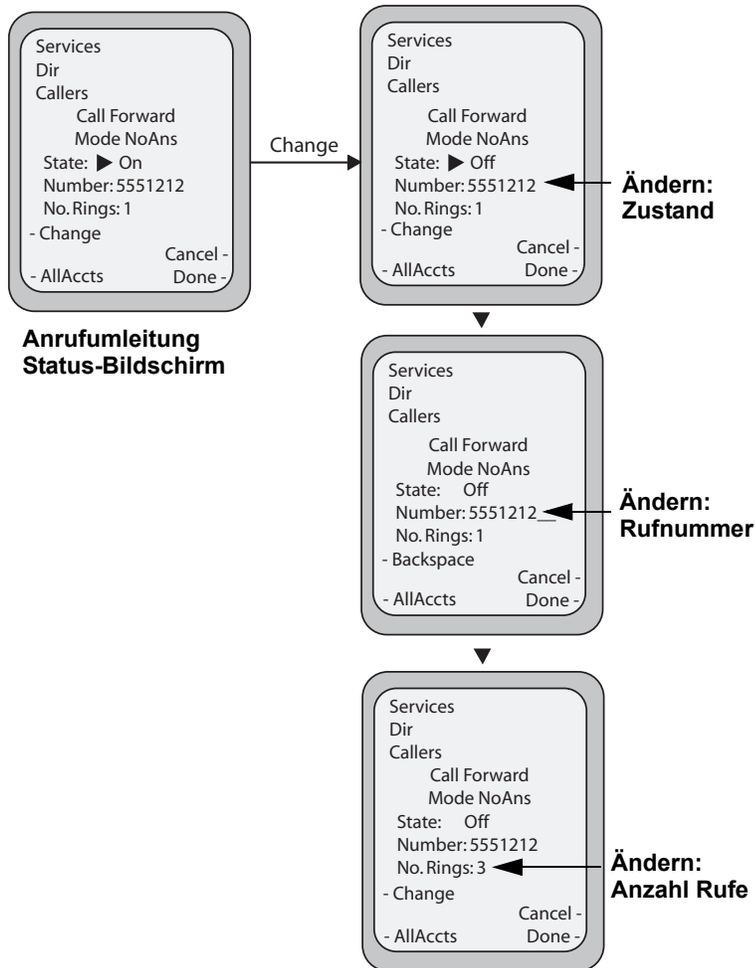
4. Wählen Sie mit den Pfeiltasten **OBEN** und **UNTEN** einen Status für das ausgewählte Konto oder die Konten aus. Sie können einen oder alle der folgenden Modi für ein Konto oder für alle Konten aktivieren bzw. deaktivieren (mit individuell angepassten Konfigurationen):
- **Alle** - Aktiviert **Alle umleiten** für ein Konto und leitet alle ankommenden Anrufe dieses Kontos zur angegebenen Rufnummer um. Es können verschiedene Rufnummern für die Konten verwendet werden.
 - **Besetzt** - Aktiviert **AUL bei besetzt** für ein Konto und leitet ankommende Anrufe zur angegebenen Rufnummer um, wenn "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) aktiviert wurde ODER wenn die Leitung des Kontos zum Zeitpunkt des Anrufes besetzt ist. Es können verschiedene Rufnummern für die Konten verwendet werden.
 - **Keine Antwort** - Aktiviert **Keine Antwort** für ein Konto und leitet ankommende Anrufe zur angegebenen Rufnummer um, wenn der Anruf nicht nach einer bestimmten Anzahl von Ruftönen angenommen wird. Es können verschiedene Rufnummern für die Konten verwendet werden.

Hinweis:

Werden die Optionen **Alle umleiten** UND **AUL bei besetzt** UND **AUL wenn keine Antw.** alle aktiviert (und/oder "Ruhe v Tel" wurde für das Konto aktiviert), hat **Alle umleiten** Vorrang vor **AUL bei besetzt** und **Keine Antwort**. Sie können bei Bedarf auch folgende Tasten verwenden:

- **Taste „Alle AUS“**- Deaktiviert alle AUL-Status für das ausgewählte Konto.
- **Taste „Alle EIN“**- Aktiviert alle AUL-Status für das ausgewählte Konto.
- **Taste „ZuAllenKop“** - Kopiert die Umleitungs-Rufnummer und den Status des ausgewählten Umleitungsmodus (Alle, Besetzt oder Keine Antwort) zu allen Umleitungsmodi des Kontos. Wenn Sie zum Beispiel mit dem Cursor auf den Status "**Alle**" zeigen und dieser aktiviert ist und ihm eine Umleitungs-Rufnummer zugewiesen wurde, dann bewirkt das Drücken der Taste **CopytoAll** die Aktivierung der Zustände **Besetzt** und **Keine Antwort**. Diesen beiden Zuständen wird ausserdem dieselbe Rufnummer zugeordnet.
- **Abbrechen-Taste** - Bricht die Konfiguration ab, ohne Änderungen zu speichern. Drücken Sie die Taste **Abbrechen** gefolgt von der Taste **Fertig**, um die Konfiguration abzubrechen.

5. Drücken Sie die Taste **Ändern** für den in Schritt 4 gewählten Modus. Der Bildschirm „AUL Status“ wird angezeigt. Der Status von "Alle umleiten" im folgenden Beispiel ist "Ein".



Hinweis:

Sie können mit der Taste **AlleKonti** die Einstellungen eines bestimmten Umleitungsmodus im aktuellen Einstellungs-Bildschirm für Anrufumleitung für jedes Konto auf dem Telefon kopieren. Jedes Konto wird dann die gleichen Einstellungen für diesen Umleitungsmodus haben.

- Drücken Sie **Ändern** im Bildschirm "AUL Status". Wenn der Cursor im Feld "**Status**" ist, kann der Status mit der Taste **Ändern** zwischen EIN und AUS gewechselt werden.
- Mit der Pfeiltaste **UNTEN** blättern Sie zum Feld "**Nummer**". Geben Sie eine Rufnummer für den aktuellen Status ein. Wenn ein Anruf ankommt, während das Telefon im von Ihnen gewählten Status ist, wird der Anruf zur von Ihnen angegebenen Rufnummer umgeleitet. Mit der Taste **Zurück** können Zeichen bei Bedarf gelöscht werden.
- Mit der Pfeiltaste **UNTEN** blättern Sie zum Feld "**Anz. Rufe**": Drücken Sie **Ändern**, um die Anzahl der Ruftöne festzulegen, nach denen das Telefon ankommende Anrufe umleitet. Gültige Werte sind 1 bis 20. Die Voreinstellung ist 1. Wenn Anrufumleitung auf dem Telefon konfiguriert wurde und ein Anruf eingeht, ertönt das Rufsignal so oft, wie im Bildschirm „Anzahl Rufe“ angegeben, und der Anruf wird umgeleitet.
- Um alle Änderungen zu speichern, drücken Sie im Bildschirm „AUL Status“ **Fertig**.
- Um alle Änderungen zu speichern, drücken Sie im Bildschirm „Rufumleitung“ **Fertig**.
- Um alle Änderungen zu speichern, drücken Sie im Bildschirm „AUL-Konto“ **Fertig**.

Anzeige der Anrufe in Abwesenheit

Das IP-Telefon verfügt über eine Anzeige namens "unbeantwortete Anrufe", welche die Anzahl der im Telefon unbeantworteten Anrufe angibt. Diese Funktion ist nur von der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons zugänglich.

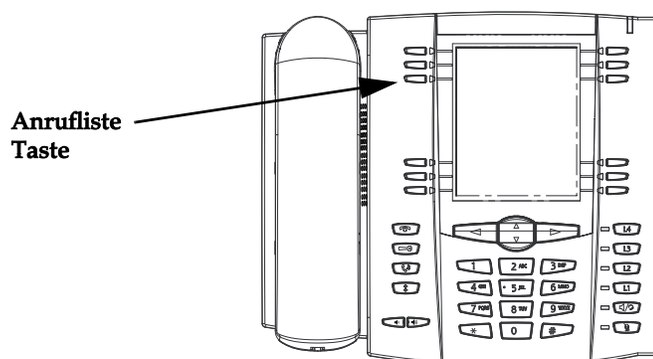
Die Anzahl der Anrufe, auf die der Benutzer nicht geantwortet hat, erhöht im inaktiven Fenster des Telefons die "**<Anzahl> Neue Anrufe**". Zusammen mit der Erhöhung der Anzahl der unbeantworteten Anrufe werden auch die mit den Anrufen verknüpften Telefonnummern in der Anrufliste gespeichert. Der Benutzer kann die Anrufliste öffnen und den Anruf aus der Liste löschen. Nachdem der Benutzer die Anrufliste geöffnet hat, wird die "**<Anzahl> Neue Anrufe**" im inaktiven Fenster gelöscht.

Unbeantwortete Anrufe anzeigen und löschen



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Auf folgende Weise vorgehen, um die unbeantworteten Anrufe aufzurufen und aus der Anrufliste zu löschen. Nach Anzeige der Anrufliste wird die Anzeige "<Anzahl> Neue Anrufe" gelöscht. Verwenden Sie die folgende Abbildung als Hilfestellung.



1. Drücken Sie die Taste **Anrufliste** des Telefons.
 2. Mit den Tasten ▼ und ▲ können Sie durch die Einträge in der Anrufliste blättern, um dort mit dem Symbol ☎ (Hörer aufgelegt) gekennzeichnete Einträge zu finden. Es handelt sich dabei um die unbeantworteten Anrufe.
 3. Zum Löschen eines Eintrags aus der Anrufliste den gewünschten Eintrag auswählen und den Softkey **Löschen** drücken.
- Der Eintrag wird aus der Anrufliste gelöscht.

Voice-Mail

Mit dem Leistungsmerkmal Voicemail des IP-Telefons 6737i können Sie über eine Leitung, die mit der Wahl einer Rufnummer belegt ist, die Verbindung zu einem Voicemail-Server herstellen.

Für jede zugeordnete Voice-Mail-Nummer kann minimal 0 oder maximal 1 Rufnummer für den Voice-Mail-Zugriff vorgesehen sein.

Die Voicemail-Liste zeigt eine Liste der dem 6737i zugeordneten Rufnummern an, für die Voicemail-Konten registriert wurden.

Hinweis:

Die Voice-Mail-Liste zeigt die Voice-Mail-Zugriffsnummer nicht an.

Das Telefon zeigt bis zu 99 Voicemails für einen Account an, auch wenn die Voicemail-Anzahl das Limit überschreitet.

Die registrierten Accountnummern/URI, die die Fensterlänge überschreiten, mit oder ohne Voice-Mail-Symbol und Anzahl der Meldungen, werden durch ein Ellipsenzeichen am Ende der Nummer/URI-Zeichenkette abgetrennt.

Das Ende der Voice-Mail-Liste zeigt die Anzahl der neuen Sprachmitteilungen (falls vorhanden) an.

Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, um mehr über Voicemail konfigurierte Leitungen zu erfahren.

Voice-Mail verwenden



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Drücken Sie die Taste **Dienste** auf dem Telefon.
2. "**Voice-Mail**" wählen.
3. Mit den Tasten ▼ und ▲ können Sie durch die Einträge in der Voicemail-Liste blättern.
4. Wenn Sie die Leitung gewählt haben, drücken Sie die Freisprechtaste , die Taste ► **nach rechts scrollen** oder einen Leitungs-Softkey, um über die der Leitung zugeordnete Voice-Mail-Zugangsnummer mit registriertem Voice-Mail-Konto anzurufen.

Von einem in der Voicemail-Liste ausgewählten Eintrag kann auch der Hörer abgehoben werden, um einen abgehenden Ruf über die Rufnummer für den Voicemail-Zugriff zu tätigen.

Weitere Funktionen

In diesem Abschnitt werden zusätzliche Funktionen des 6737i beschrieben.

Codes mit Sternprozeduren

Alle Hauptfunktionen für das Anrufhandling und die Verwaltung der internen Nummern, die Stern-Codes verwenden, können vom Systemadministrator eingerichtet werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Falls die Codebefehle mit Sternprozeduren nicht konfiguriert worden sind, können sie am Telefon 6737i wie bei einem normalen Telefon gewählt werden.

Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe

Mit einer Funktion der IP-Telefone kann man die Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe aktivieren oder deaktivieren, wenn die Nummer mit den Funktionstasten gewählt wird.

Wenn die Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe deaktiviert ist und man die Funktionstaste drückt, wählt das IP-Telefon die gespeicherte Nummer und zeigt am Display nacheinander die Ziffern an, so wie sie gewählt werden.

Wenn die Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe aktiviert ist, wählt das IP-Telefon die gespeicherte Nummer und zeigt am Display sofort die vollständige Nummer an, um ein schnelleres Wählen zu ermöglichen.

Als Voreinstellung ist die Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe aktiviert. Die Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe kann über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle konfiguriert werden.

Die Unterdrückung der DTMF-Wiedergabe konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Zum Konfigurieren der globalen DTMF-Wiedergabe benutzen Sie folgende Prozedur.

Hinweis:

Standardmässig ist die Einstellung „Unterdrücke DTMF-Playback“ aktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein

Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Gehen Sie zum Abschnitt "**Allgemein**".

3. In der Voreinstellung ist das Feld "**Unterdrücke DTMF-Playback**" aktiviert. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).

4. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

DTMF-Ziffern anzeigen

Sie können auf Ihrem 6737i die Anzeige von DTMF-Ziffern (DTMF = Dual-Tone Multi-Frequency, Mehrfrequenz-Tonwahlverfahren) beim Wählen mit Tastenfeld, Softkey oder Erweiterungsmodultaste aktivieren oder deaktivieren.

Die DTMF-Töne sind die Signale, die das Telefon an das Netzwerk sendet, wenn Sie Tasten am Telefon betätigen. Dies ist auch als "Tonwahlverfahren" bekannt. Jeder Taste des Telefons sind zwei Töne mit speziellen Frequenzen zugeordnet. Einer dieser Töne gehört zu einer höherfrequenten, der andere zu einer niederfrequenten Tongruppe.

Wenn Sie die Option „DTMF-Ziffern anzeigen“ aktivieren, werden die Ziffern, die Sie über den Ziffernblock oder über einen Softkey wählen, auf dem LCD-Display des IP-Telefons angezeigt. Diese Einstellung ist standardmässig ausgeschaltet (die gewählten Ziffern werden nicht angezeigt).

Die Option "DTMF-Ziffern anzeigen" kann über die Web-Benutzerschnittstelle Astra aktiviert werden.

Anzeige der DTMF-Ziffern konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Gehen Sie folgendermassen vor, um die Anzeige der DTMF-Ziffern auf dem IP-Telefon zu konfigurieren.

Hinweis:

Standardmässig ist "DTMF-Ziffern anzeigen" deaktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Das Feld "**DTMF-Ziffern anzeigen**" durch Markieren des Kontrollkästchens aktivieren. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung). Die Einstellung ist standardmässig deaktiviert.

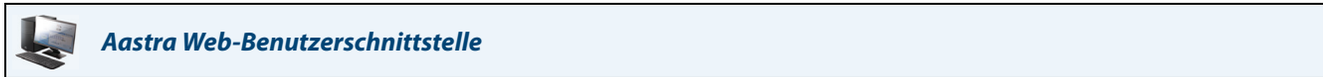
3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Anklopfton wiedergeben

Für den Fall, dass ein Anrufer ein Gespräch führt und weitere Anrufe am Telefon eingehen, kann man die Erzeugung eines Anklopftons ein- oder ausschalten.

Diese Funktion kann mit Hilfe der Benutzerschnittstelle der Astra-Website konfiguriert werden.

Anklopfton Konfigurierung



Zum Konfigurieren des Anklopftons an den IP-Telefonen, benutzen Sie bitte folgende Prozedur.

Hinweis:

Standardmässig ist "Anklopfton" aktiviert

1. Auf **Grundeinstellungen** ->**Voreinstellungen** ->**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfton wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfton	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. In der Voreinstellung ist das Feld "**Anklopfton wiedergeben**" aktiviert. Entfernen Sie das Häkchen im Kontrollkästchen, wenn Sie dieses Feld deaktivieren möchten.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Intervall Anklopfton

Mit dem Parameter "**Intervall Anklopfton**" können Sie eine bestimmte Zeitdauer (in Sekunden) angeben, während der der Anklopfton in ein aktives Gespräch eingespielt wird.. Die Standardeinstellung ist "0". Mit dieser Einstellung wird der Anklopfton nur einmal in das aktive Gespräch eingespielt. Wenn der Anrufer auflegt, wird der Anklopfton nicht mehr eingespielt.

Sie können diese Funktion mithilfe der Aastra Web-Benutzerschnittstelle aktivieren oder deaktivieren.

"Intervall Anklopfton" konfigurieren

So konfigurieren Sie "Intervall Anklopfton".



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Ziffereingabe (Sekunden)	4
Anklopfton wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfton	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

- Geben Sie in das Feld "**Intervall Anklopfton**" eine Zeitdauer in Sekunden ein, während der der Anklopfton eingespielt wird, wenn ein anderer Anruf ankommt. Die Standardeinstellung ist 0 Sekunden.
- Ist diese Funktion aktiviert, wird der Anklopfton während der mit diesem Parameter festgelegten Zeit in regelmäßigen Zeitintervallen eingespielt. Bei der Einstellung "30" wird der Anklopfton also beispielsweise alle 30 Sekunden eingespielt. Bei der Einstellung "0" ist der Anklopfton nur einmal im aktiven Gespräch zu hören.
- Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Unterbrechender Wählton

Sie können für die Signalisation anliegender Meldungen den "unterbrechenden Wählton" ein oder ausschalten. Diese Funktion kann mit Hilfe der Benutzerschnittstelle der Astra-Website konfiguriert werden.

Unterbrechenden Wählton konfigurieren



Zum Konfigurieren des unterbrechenden Wähltons am IP-Telefon benutzen Sie bitte folgende Prozedur.

Hinweis:

Standardmässig ist "Unterbrechender Wählton" aktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x*#311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Das Feld "**Unterbrechender Wählton**" ist als aktiviert voreingestellt. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

XML-Signal-Unterstützung

Über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle können Sie einstellen, dass ein akustisches Signal gegeben wird, wenn das Telefon einen Anruf von einer XML-Applikation empfängt. Sie aktivieren/deaktivieren diese Funktion im Feld "**XML-Signal-Unterstützung**" unter *Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Allgemein*. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, hören Sie bei einem Anruf von einer XML-Applikation kein akustisches Signal.

Wenn Ihr Systemadministrator diese Funktion in einer kundenspezifischen XML-Applikation oder in den Konfigurationsdateien eingerichtet hat, können Sie diese Konfiguration mithilfe der Aastra Web-Benutzerschnittstelle überschreiben. Die über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle vorgenommenen Einstellungen werden sofort für das Telefon gültig.

XML-Signal-Unterstützung konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Um die XML-Signal-Unterstützung am Telefon einzurichten, gehen Sie wie folgt vor.

Hinweis:

Standardmässig ist "XML-Signal-Unterstützung" aktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen ->Voreinstellungen ->Allgemein** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Das Feld "**XML-unterstützte Signaltöne**" ist als aktiviert voreingestellt. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).
3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern

Sie können am IP-Telefon einstellen, ob das Telefon einen kontinuierlichen Erinnerungston in das aktive Gespräch einspielen soll, wenn ein anderer Anruf gehalten wird. Ist diese Funktion beispielsweise aktiviert und der Anruf auf Leitung 1 wird gehalten, während Sie auf Leitung 2 einen anderen Anruf beantworten und auf dieser Leitung bleiben, wird in den aktiven Audiopfad von Leitung 2 ein Erinnerungston eingespielt, der Sie an den auf Leitung 1 wartenden Anruf erinnern soll.

Bei deaktivierter Funktion ertönt ein kurzes Rufsignal, wenn bei Beenden des aktiven Anrufs noch ein anderer Anruf gehalten wird.

Sie können diese Funktion mit **"In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern"** über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle aktivieren oder deaktivieren.

"In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern" konfigurieren

So konfigurieren Sie "In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern" am IP-Telefon.



Hinweis:

"In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern" ist standardmässig deaktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfen wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfen	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Das Feld **"In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern"** ist standardmässig deaktiviert. Um das Feld zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen.

Bei aktivierter Funktion ist im aktiven Anruf ein Erinnerungston zu hören, wenn ein anderer Anruf gehalten wird. Bei deaktivierter Funktion ertönt ein kurzes Rufsignal, wenn bei Beenden des aktiven Anrufs noch ein anderer Anruf gehalten wird.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Erinnerung Anruf in Haltung (bei einfachem gehaltenen Anruf)

Bei bisherigen Versionen war das kurze Rufsignal zur Erinnerung an gehaltene Anrufe zu hören, wenn bei Beenden eines Gesprächs mindestens ein weiterer Anruf gehalten wurde. Der Timer für das Erinnerungs-Rufsignal begann erst zu laufen, wenn das aktive Gespräch beendet wurde während noch ein anderer Anruf gehalten wurde.

Sie können bei den IP-Telefonen eine Funktion aktivieren oder deaktivieren, die den Timer für das Erinnerungs-Rufsignal sofort startet, wenn Sie einen Anruf auf Halten setzen (auch wenn keine anderen Gespräche auf dem Telefon aktiv sind). Ist diese Funktion aktiviert, meldet das Telefon periodisch mit einem kurzen Rufsignal, dass ein Anruf gehalten wird. Bei deaktivierter Funktion wird kein Rufsignal ausgegeben.

Sie können diese Funktion mit **"Erinnerung Anruf in Haltung"** über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle aktivieren oder deaktivieren.

"Erinnerung Anruf in Haltung" konfigurieren

So konfigurieren Sie "Erinnerung Anruf in Haltung" am IP-Telefon.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Hinweis:

"Erinnerung Anruf in Haltung" ist standardmässig deaktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen - >Voreinstellungen - >Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x*# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Das Feld **"Erinnerung Anruf in Haltung"** ist standardmässig deaktiviert. Um das Feld zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen.

Ist diese Funktion aktiviert, startet der Timer für das Erinnerungsrufsignal, sobald Sie einen Anruf auf Halten setzen (auch wenn keine anderen Gespräche auf dem Telefon aktiv sind). Das Telefon meldet periodisch mit einem kurzen Rufsignal, dass ein Anruf gehalten wird. Bei deaktivierter Funktion wird kein Rufsignal ausgegeben.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Verzögertes Blättern bei Statusmeldungen

Mithilfe der Aastra Web-Benutzerschnittstelle können Sie eine Verzögerung (in Sekunden) für das Blättern zwischen den einzelnen Statusmeldungen Ihres Telefons einrichten. Sie können diese Einstellung im Feld "**Verzögertes Blättern bei Statusmeldungen (Sekunden)**" unter *Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Allgemein* spezifizieren. Voreingestellt sind fünf Sekunden, die eine Meldung angezeigt wird, bevor zur nächsten Meldung geblättert wird. Sie können diese Zeitspanne bei Bedarf erhöhen oder verringern. Die über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle vorgenommenen Einstellungen werden sofort für das Telefon gültig.

Verzögertes Blättern bei Statusmeldungen einrichten



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Zum Einrichten des Leistungsmerkmals "Verzögertes Blättern bei Statusmeldungen", gehen Sie wie folgt vor.

1. Auf **Grundeinstellungen ->Voreinstellungen ->Allgemein** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wahlton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Geben Sie einen Wert in das Feld "**Verzögertes Blättern bei Statusmeldungen (Sekunden)**" ein. Gültige Werte sind: 1 bis 25 Sekunden. Voreingestellt sind fünf Sekunden.
3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf

Das 6737i besitzt das Leistungsmerkmal "**Anruf unterbricht die Wahl**", das Sie aktivieren oder deaktivieren können. Dieses Leistungsmerkmal ist standardmässig deaktiviert. Wenn Sie einen Anruf empfangen, während Sie an Ihrem Telefon eine Rufnummer wählen, wird der ankommende Anruf auf eine freie Leitung gelegt und die LED-Anzeige zeigt durch Blinken an, auf welche Leitung das Telefon diesen Anruf gelegt hat. Falls keine freie Leitung verfügbar ist, empfängt der Anrufer ein Besetztzeichen. Das LCD-Display zeigt weiterhin die von Ihnen gewählte Rufnummer an.

Wenn die Option "**Anruf unterbricht die Wahl**" aktiviert ist, unterbricht der ankommende Anruf die Rufnummerneingabe und wird auf dem LCD-Display Ihres Telefons angezeigt, damit Sie ihn annehmen können. Sie können den ankommenden Anruf wahlweise ignorieren. Wenn Sie den kommenden Anruf annehmen, führen Sie das Gespräch, beenden es und legen dann auf. Sie können dann immer noch Ihren ursprünglichen eigenen Anruf tätigen, indem Sie die Wahl der Rufnummer fortsetzen und beenden.

Sie können diesen Parameter über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle in der Rubrik *Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Allgemein* aktivieren/deaktivieren.

Hinweise:

1. Sie können am 6737i "**Ignorieren**" drücken, wenn Sie den Anruf ignorieren möchten. Um den Anruf entgegenzunehmen, können Sie "**Antworten**" drücken, den Hörer abnehmen oder die Freisprechtaste drücken.
2. Wenn dieses Feld deaktiviert ist und Sie erhalten einen Anruf, während Sie eine Rufnummer wählen, können Sie nach Bedarf den Anruf annehmen, ihn weiterleiten oder eine Konferenz führen.

Funktionsweise Weiterleiten/Konferenzgespräch

Wenn Sie einen Anruf empfangen, während Sie an Ihrem Telefon eine Rufnummer wählen, um einen Anruf weiterzuleiten oder ein Konferenzgespräch zu starten, wird Ihre Rufnummerneingabe niemals unterbrochen (unabhängig davon, ob "**Anruf unterbricht die Wahl**" aktiviert oder deaktiviert ist). Im Falle von Weiterleitungen und Konferenzen werden ankommende Anrufe immer auf eine freie Leitung (eine andere als die, die Sie zum Wählen verwenden) gelegt und die LED-Anzeige der Leitung des ankommenden Anrufes blinkt. Die LCD-Anzeige zeigt weiterhin Ihre Rufnummereingabe an.

Funktionsweise von Gegensprech-Anrufen

Wenn die Option "**Anruf unterbricht die Wahl**" aktiviert ist und Sie die Nummer für einen Gegensprech-Anruf wählen, hat die aktivierte Unterbrechung Vorrang vor der Option "**Aufschalten ermöglichen**". In diesem Fall unterbricht der ankommende Anruf das Wählen der Nummer für einen abgehenden Gegensprech-Anruf. Im Falle eines ankommenden Gegensprech-Anrufes treten die Optionen "**Aufschalten ermöglichen**" und "**autom. beantworten**" in Kraft, während Sie eine Rufnummer wählen, um einen Anruf weiterzuleiten oder eine Konferenz zu starten. Der ankommende Anruf wird jedoch auf eine freie Leitung im Ruhezustand gelegt. Die LED-Anzeige blinkt, während Sie die verbleibenden Nummern für die Weiterleitung oder der Konferenzschaltung wählen.

Wenn "Anruf unterbricht die Wahl" deaktiviert ist, werden ankommende Gegensprech-Anrufe auf eine freie Leitung im Ruhezustand gelegt und die LED-Anzeige dieser Leitung blinkt. Das Telefon nimmt den Anruf in jedem Fall entgegen.

"Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf" konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Um das Leistungsmerkmal "**Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf**" am IP-Telefon einzurichten, gehen Sie wie folgt vor.

Hinweis:

Standardmässig ist "Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf" deaktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein

Lokaler Nummerierungsplan	x*# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Ziffereingabe (Sekunden)	4
Anklopfen wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfen	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Schalten Sie Feld "**Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf**" ein, indem Sie das Kontrollkästchen aktivieren. (Zum Ausschalten dieses Feldes deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.) Die Default-Einstellung ist deaktiviert.
3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln

Sie können das Verhalten Ihres Telefons 6737i bei Anrufen, die während eines aktiven Gespräches ankommen, anpassen. Wenn Sie während eines aktiven Gespräches einen weiteren Anruf erhalten, wechselt das Display zur Leitung mit dem eingehendem Anruf, um Informationen über den Anrufer anzuzeigen. Sie können diese Funktion abschalten, damit das Telefon nur die Informationen zum aktiven Gespräch anzeigt. Sie erreichen dies über die Option "UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln" in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle.

"UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln" über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Um das Leistungsmerkmal "UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln" zu aktivieren oder deaktivieren, führen Sie folgende Schritte in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle durch:

Hinweis:

„UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln“ ist in der Voreinstellung aktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen** ->**Voreinstellungen** ->**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfen wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfen	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Das Feld "**UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln**" ist in der Voreinstellung aktiviert. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).
3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Bevorzugte Leitung und Timeout bevorzugte Leitung

Das 6737i ist mit den Leistungsmerkmalen "Bevorzugte Leitung" und "Timeout bevorzugte Leitung" ausgestattet. Wird die Einstellung "Bevorzugte Leitung" auf dem Telefon aktiviert, wechselt das Display wieder zur bevorzugten Leitung, nachdem ein Anruf (ankommend oder abgehend) beendet wird. Wenn das nächste Mal der Hörer abgenommen wird, um ein Gespräch zu führen, wird hierfür die bevorzugte Leitung verwendet. Die Einstellung **Bevorzugte Leitung** kann in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über den Pfad **Grundeinstellungen->Voreinstellungen->Allgemein aktiviert werden**. Ebenso kann die Einstellung **Timeout bevorzugte Leitung** gewählt werden, um die Dauer in Sekunden anzugeben, nach der das Telefon zurück zur bevorzugten Leitung wechselt.

Hinweis:

Die Leistungsmerkmale "Bevorzugte Leitung" und "Timeout bevorzugte Leitung" können nur über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle konfiguriert werden.

Die folgende Tabelle beschreibt die Funktionsweise des Leistungsmerkmals "Bevorzugte Leitung" im Zusammenspiel mit anderen Funktionen des Telefons.

Telefonfunktion	Funktionsweise von "Bevorzugte Leitung"
Rückruf	Das Telefon wechselt zurück zur bevorzugten Leitung, sobald das Gespräch beendet wird.
Direktwahl	Diese Leitung wird vor dem Anlegen einer Wahlwiederholungs-Taste angegeben. Das Telefon wechselt zurück, sobald das Gespräch beendet wird.
Konferenz	Bei ankommenden Anrufen wechselt das Telefon zurück, sobald das Gespräch beendet wird.
weiterleiten	Bei ankommenden oder abgehenden Anrufen wird die für die Weiterleitung des Anrufes verwendete Leitung nicht verändert. Bei ankommenden Anrufen wechselt das Telefon zurück, sobald der Anruf weitergeleitet wurde.
BLF	Das Telefon wechselt zurück, sobald das Gespräch beendet wird.
Parken	Das Telefon wechselt zurück, sobald das Gespräch beendet wird.
Voice-Mail	Das Telefon wechselt zurück, sobald das Gespräch beendet wird.
Wahlwiederholung	Das Telefon wechselt zurück, sobald das Gespräch beendet wird.
Wählen	Wird der Wählvorgang über eine nicht bevorzugte Leitung nach Eingabe einiger Ziffern abgebrochen, bleibt die Leitung unverändert. Werden keine Ziffern eingegeben oder bereits eingegebene gelöscht, wechselt das Telefon nach Ablauf des Timeouts bei Inaktivität zur bevorzugten Leitung.
CLIP	Wenn die Option "UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln" deaktiviert wurde, ist die CLIP (Rufnummernanzeige) sichtbar, wenn das Telefon zur Leitung mit dem eingehenden Anruf wechselt.
Default-Werte	Durch Zurücksetzen auf die Default-Werte werden die Einstellungen von "Bevorzugte Leitung" und "Timeout bevorzugte Leitung" wieder entfernt. Das Telefon wird nun nicht mehr mit bevorzugten Leitungen betrieben.

Hinweise:

1. Wenn der Option "Bevorzugte Leitung" der Wert "0" zugewiesen wird, deaktiviert dies das Umschalten auf bevorzugte Leitungen.
2. Wenn der Option "Timeout Bevorzugte Leitung" der Wert "0" zugewiesen wird, wechselt das Telefon umgehend zur bevorzugten Leitung.

Leistungsmerkmale "Bevorzugte Leitung" und "Timeout bevorzugte Leitung" über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle konfigurieren



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Gehen Sie folgendermassen vor, um die Leistungsmerkmale "Bevorzugte Leitung" und "Timeout bevorzugte Leitung" mithilfe der Aastra Web-Benutzerschnittstelle zu konfigurieren.

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein

Lokaler Nummerierungsplan	x+# 311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Ziffereingabe (Sekunden)	4
Anklopfon wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfon	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Wählen Sie im Feld "**Bevorzugte Leitung**" die gewünschte Leitung aus, zu der das Telefon nach Beendigung eines ankommenden oder abgehenden Anrufes wechseln soll. Voreingestellt ist **1**. Gültige Werte sind:

- **Kein** (deaktiviert das Leistungsmerkmal "Bevorzugte Leitung")
- **1 bis 9**

Wenn Sie dem Feld "Bevorzugte Leitung" zum Beispiel den Wert "**1**" zuweisen, wechselt das Telefon zu Leitung 1, sobald ein Anruf (ankommend oder abgehend) endet, wobei die für den Anruf benutzte Leitung unerheblich ist.

3. Geben Sie im Feld "**Timeout Bevorzugte Leitung**" an, nach welcher Zeitspanne (in Sekunden) das Telefon zurück zur bevorzugten Leitung wechseln soll, nachdem ein Anruf (ankommend oder abgehend) beendet wurde, oder nachdem eine bestimmte Zeitspanne lang keine Aktivität stattfand. Voreingestellt ist **0**. Gültige Werte sind:

- **0 bis 999**

4. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Beenden-Taste weist kommende Anrufe ab

Sie können mit dem 6737i über die Taste **Beenden** einen zweiten ankommenden Anruf abweisen oder ignorieren, während Sie ein Gespräch führen. Dieser Parameter wird "**Beenden-Taste weist kommenden Anruf ab**" genannt und über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle konfiguriert.

Wenn Sie diesen Parameter aktivieren (dies ist die Voreinstellung), weisen Sie einen kommenden Anruf während eines Gesprächs ab, indem Sie die Beenden-Taste drücken. Wenn Sie diesen Parameter deaktivieren, beenden Sie durch Drücken der Beenden-Taste das aktuelle Gespräch.

Wenn Sie dieses Leistungsmerkmal deaktiviert haben und Sie erhalten einen Anruf, während Sie bereits ein Gespräch führen, zeigt das Telefon-Display am Softkey 1 "**Antwort**" und am Softkey 2 "**Ignor.**" an.

"Beenden-Taste weist kommenden Anruf ab" einrichten

 **Aastra Web-Benutzerschnittstelle**

Um das Leistungsmerkmal "Beenden-Taste weist ankommenden Anruf ab" einzurichten, gehen Sie wie folgt vor.

Hinweis:
Standardmässig ist "Beenden-Taste weist kommenden Anruf ab" aktiviert.

1. Auf **Grundeinstellungen** - >**Voreinstellungen** - >**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen

Allgemein

Lokaler Nummerierungsplan	x*#311
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Ziffereingabe (Sekunden)	4
Anklopfen wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfen	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Standardmässig ist das Feld **"Beenden-Taste weist kommenden Anruf ab"** aktiviert. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Das Leistungsmerkmal "Beenden-Taste weist kommenden Anruf ab" verwenden

 **Aastra Web-Benutzerschnittstelle**

WENN	DANN
"Beenden-Taste weist ankommenden Anruf ab" ist aktiviert UND ein zweiter Anruf kommt an, während Sie telefonieren,	drücken Sie die Beenden -Taste, um den zweiten Anruf abzuweisen.
"Beenden-Taste weist ankommenden Anruf ab" ist deaktiviert UND ein zweiter Anruf kommt an, während Sie telefonieren,	drücken Sie die Beenden -Taste, um das aktuelle Telefonat zu beenden und den zweiten kommenden Anruf anzunehmen.
"Beenden-Taste weist ankommenden Anruf ab" ist deaktiviert UND ein zweiter Anruf kommt an, während Sie telefonieren,	drücken Sie den Softkey „Ignor.“ , um den den zweiten ankommenden Anruf zu ignorieren und das Telefonat weiterzuführen. ODER drücken Sie den Softkey „Antwort“ , um den zweiten Anruf anzunehmen.

Anzeige neuer Nachrichten

Sie können die Funktion "LED-Anzeige für neue Nachrichten (auch Message Waiting Indicator, MWI)" entweder für die Anzeige neuer Nachrichten auf einer bestimmten Leitung oder für alle Leitungen einstellen. Beispiel für den Empfang einer Voicemail: Wenn Sie die Nachrichtenanzeige nur für Leitung 3 einstellen, leuchtet die LED nur dann, wenn die Voicemail auf Leitung 3 ankommt. Wenn Sie die Nachrichtenanzeige für alle Leitungen einstellen, leuchtet die LED, wenn eine Voicemail auf einer beliebigen Leitung (Leitung 1 bis 9) ankommt.

Sie können die Anzeige neuer Nachrichten nur über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle einrichten.

Anzeige neuer Nachrichten einstellen



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

So konfigurieren Sie die Anzeige neuer Nachrichten für eine bestimmte Leitung oder für alle Leitungen am IP-Telefon

Hinweis:

Standardmässig ist der Parameter "Anzeige neuer Nachrichten" für **ALLE** Leitungen eingestellt.

1. Auf **Grundeinstellungen** ->**Voreinstellungen** ->**Allgemein** klicken.

Voreinstellungen	
Allgemein	
Lokaler Nummerierungsplan	x+#[311]
Sende Rufnummernplan-Begrenzer	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Timeout Zifferneingabe (Sekunden)	4
Anklopfen wiedergeben	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Unterbrechender Wählton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
XML-unterstützte Signaltöne	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Status Scroll-Verzögerung (Sekunden)	5
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Erinnerung Anruf in Haltung	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Intervall Anklopfen	0
Bevorzugte Leitung	1
Timeout bevorzugte Leitung (Sek.)	0
LED-Anzeige für neue Nachrichten	Alle
Ruhe-vor-dem-Telefon-Tastenmodus	Telefon
Anrufumleitungstastenmodus	Konto

2. Standardmässig ist die Funktion "**LED-Anzeige für neue Nachrichten**" für **ALLE** Leitungen eingestellt. Falls erforderlich, ändern Sie die Einstellung, indem Sie eine andere Leitung aus der Liste auswählen. Gültige Werte sind **Alle** und Leitungen **1** bis **9**.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Durchsage mit Gegensprechen

Kommender Gegensprech-Anruf

Standardmässig können Sie am IP-Telefon kommende Gegensprech-Anrufe automatisch annehmen, ohne dass eine Gegensprech-Taste an Ihrem Telefon eingerichtet sein muss. Das Telefon signalisiert automatisch einen Warnton, wenn es einen Gegensprech-Anruf empfängt. Es schaltet ausserdem das Mikrofon stumm. Wenn ein Gegensprech-Anruf ankommt, während Sie telefonieren, versetzt das Telefon das aktuelle Gespräch in die Warteschleife und nimmt den Gegensprech-Anruf an.

Sie können die Reaktion Ihres Telefons auf kommende Gegensprech-Anrufe ändern, indem Sie in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle die entsprechenden Parameter aktivieren oder deaktivieren. Die folgende Tabelle beschreibt diese Leistungsmerkmale.

Leistungsmerkmale für ankommende Gegensprech-Anrufe (Aastra Web-Benutzerschnittstelle)	Beschreibung
Mikrofon stummschalten	Ermöglicht Ihnen, das Mikrofon des IP-Telefons bei kommenden Gegensprech-Anrufen zu aktivieren oder deaktivieren.
Automatische Antwort	Ermöglicht Ihnen, das automatische Antworten bei kommenden Gegensprech-Anrufen zu aktivieren oder deaktivieren. Wenn der Anrufbeantworter am IP-Telefon aktiviert ist, gibt das Telefon einen Ton aus (sofern " Abspielen Warnton " aktiviert ist), der den Benutzer darauf hinweist, dass er den Gegensprech-Anruf entgegennehmen kann. Wenn der Anrufbeantworter deaktiviert ist, nimmt das Telefon den ankommenden Gegensprech-Anruf nicht an und schickt ein Besetztzeichen an den Anrufer. Ihr Systemadministrator kann eine Zeitverzögerung, bevor das Telefon automatisch antwortet, einstellen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.
Abspielen Warnton	Ermöglicht Ihnen, den Warnton, der einen ankommenden Gegensprech-Anruf ankündigt, zu aktivieren oder deaktivieren.
Aufschalten ermöglichen	Ermöglicht Ihnen, die Reaktion des Telefons auf kommende Gegensprech-Anruf während eines Telefonats zu aktivieren oder deaktivieren.

Mikrofon stummschalten

Sie können die Stummschaltung des Mikrofon am IP-Telefon für kommende Gegensprech-Anrufe ein- oder ausstellen. Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie Gegensprech-Anrufe stummschalten wollen. Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie Gegensprech-Anrufe nicht stummschalten (also den Gegensprech-Anruf hören) wollen. "Standardmässig ist das Feld "**Mikrofon stummschalten**" aktiviert.

Automatische Antwort/Abspielen Warnton

Das Leistungsmerkmal Automatische Antwort des IP-Telefons ermöglicht Ihnen, das automatische Antworten für Gegensprech-Anrufe zu aktivieren oder deaktivieren. Ist "selbständige Antwort" aktiviert, beantwortet das Telefon ankommende Gegensprech-Anrufe automatisch. Ist ausserdem "Abspielen Warnton" aktiviert, gibt das Telefon einen Warnton aus, bevor Sie den Gegensprech-Anruf annehmen. Wenn „selbständige Antwort“ deaktiviert ist, nimmt das Telefon den ankommenden Gegensprech-Anruf nicht an und schickt ein Besetztzeichen an den Anrufer. "Standardmässig sind "**autom. beantworten**" und "**Abspielen Warnton**" aktiviert.

Hinweis:

Ihr Systemadministrator kann eine Zeitverzögerung, bevor das Telefon automatisch antwortet, einstellen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Aufschalten ermöglichen

Sie können einstellen, ob ein aktuelles Gespräch von einem Gegenseprech-Anruf unterbrochen werden darf. Der Parameter "Aufschalten ermöglichen" steuert dieses Leistungsmerkmal. Wenn Sie diesen Parameter aktivieren (dies ist die Voreinstellung), hat ein ankommender Gegenseprech-Anruf Vorrang vor allen anderen aktuellen Anrufen. Diese werden in die Warteschleife gesetzt, während das IP-Telefon den Gegenseprech-Anruf automatisch annimmt. Wenn dieser Parameter deaktiviert ist und Sie erhalten einen Gegenseprech-Anruf während Sie telefonieren, reagiert das Telefon auf den Gegenseprech-Anruf wie auf einen normalen Anruf und gibt einen Warnton aus. "Standardmässig ist **Aufschalten ermöglichen**" aktiviert.

Einstellungen für kommende Gegenseprech-Anrufe setzen



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Die Einstellungen des IP-Telefons für ankommende Gegenseprech-Anrufe setzen Sie wie folgt.

1. Auf **Grundeinstellungen** - > **Voreinstellungen** - > **Ankommende Intercom-Einstellungen** klicken.

Ankommende Intercom-Einstellungen	
autom. beantworten	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Mikrofon stummschalten	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Abspielen Warnton	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Aufschalten ermöglichen	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert

2. Das Feld "**selbständige Antwort**" ist als aktiviert voreingestellt. Die Funktion "selbständige Antwort" ist am IP-Telefon für ankommende Gegenseprech-Anrufe standardmässig eingeschaltet. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).
Hinweis:
 Wenn das Feld "selbständige Antwort" nicht markiert (deaktiviert) ist, nimmt das Telefon den ankommenden Gegenseprech-Anruf nicht an und schickt ein Besetzzeichen an den Anrufer.
3. Das Feld "**Mikrofon stummschalten**" ist als aktiviert voreingestellt. Das Mikrofon des IP-Telefons ist für ankommende Gegenseprech-Anrufe stummgeschaltet. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).
4. Das Feld "**Abspielen Warnton**" ist als aktiviert voreingestellt. Ist "selbständige Antwort" aktiviert, gibt das Telefon bei ankommenden Gegenseprech-Anrufen einen Warnton aus. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).
5. Standardmässig ist das Feld "**Aufschalten ermöglichen**" aktiviert. Wenn "Aufschalten ermöglichen" aktiviert ist, setzt das Telefon einen aktuellen Anruf in die Warteschleife und nimmt einen kommenden Gegenseprech-Anruf an. (Deaktivieren durch Entfernen der Markierung).
6. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Letzte gewählte Nummer mit Wahlwiederholungstaste noch einmal wählen

Das IP-Telefon besitzt eine Benutzerschnittstelle mit verbesserter Wahlwiederholung. Der Benutzer kann die letzte mit dem Telefon gewählte Nummer sehr schnell noch einmal wählen. Sie können:

- die Wahlwiederholungstaste zwei Mal drücken, um die letzte gewählte Nummer nochmals zu wählen;
- die Wahlwiederholungstaste ein Mal drücken, die Nummern in der Liste durchgehen und dann die Wahlwiederholungstaste nochmals drücken, um die jeweils angezeigte Nummer zu wählen.

Das erneute Wählen der letzten Nummer mithilfe der Wahlwiederholungstaste ist eine statische Funktion und kann nicht konfiguriert werden.

RTP für Gruppen-Paging (empfängt RTP-Streams)

Sie können Ihr Telefon so konfigurieren, dass es RTP-Streams (Real Time Transport Protocol) von vorkonfigurierten Multicast-Adressen akzeptiert, ohne SIP-Signale zu verwenden. Dies wird bei IP-Telefonen als Gruppen-Paging bezeichnet. Sie können bis zu fünf Multicast-Adressen angeben, die das Telefon im Netzwerk abhört. Dieses Leistungsmerkmal kann nur über die Web-Benutzerschnittstelle Aastra konfiguriert werden.

Im lokalen Netzwerk hört das 6737i die vorkonfigurierten Multicast-Adressen nach RTP-Streams ab. Das Telefon zeigt die Meldung "Paging" auf dem Display an. Es verwendet den Codec "G711 uLaw" für Multicast-RTP.

Der Empfänger kann bei Bedarf das ankommende Paging-Signal verwerfen. Ebenso kann der Empfänger die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) aktivieren, um alle ankommenden Paging-Signale zu ignorieren.

Bei ankommenden RTP-Multicasts hängt die Ruftonanzeige von den Einstellungen der Option "**Aufschalten ermöglichen**" ab. (Siehe "**Aufschalten ermöglichen**" auf [page 186](#).) Wird diese Option deaktiviert, und kein weiteres Gespräch wird auf dem Telefon geführt, dann wird das Paging automatisch über das voreingestellte Audiogerät wiedergegeben.

Falls jedoch gerade ein aktives Gespräch geführt wird, zeigt das Telefon den Anruf im Rufzeichenstatus an. Sie können den Anruf entweder annehmen oder ignorieren. Ist die Option "**Aufschalten ermöglichen**" aktiviert, wird der RTP-Multicast aufgeschaltet und die aktiven Gespräche werden in die Warteschleife gelegt.

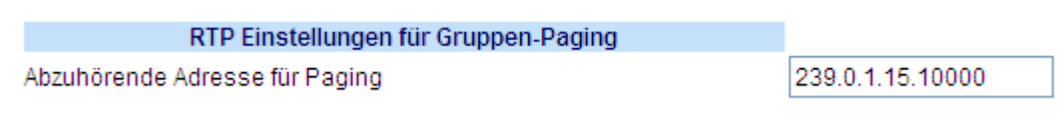
Wenn auf dem Telefon bereits ein RTP-Multicast-Stream aktiv ist, und wenn das Telefon einen weiteren eingehenden RTP-Multicast-Stream empfängt, hat der aktive RTP-Multicast-Stream Vorrang und der zweite Stream wird ignoriert. In diesem Fall basiert das Verhalten bei ankommenden Anrufen auch auf den Einstellungen der Option "**Aufschalten ermöglichen**". Der ankommende Anruf wird behandelt, als ob ein aktives Gespräch auf dem Telefon geführt würde.

RTP für Gruppen-Paging konfigurieren



Gehen Sie folgendermassen vor, um RTP-Streams auf Empfängerseite für Paging-Anwendungen über die Aastra Web-Benutzerschnittstelle zu konfigurieren.

1. Auf **Grundeinstellungen->Voreinstellungen->RTP Einstellungen für Gruppen-Paging** klicken.



2. Geben Sie im Textfeld "**Abzuhörende Adresse für Paging**" die Multicast-IP-Adresse(n) und Port-Nummern ein, unter denen das Telefon das Netzwerk nach ankommenden Multicast-RTP-Paketen abhört. Geben Sie die IP-Adresse in der dezimalen Schreibweise an.
(Zum Beispiel: 239.0.1.15:10000,239.0.1.20:15000)
Sie können bis zu fünf Multicast-Adressen angeben.

Bleibt dieses Feld unausgefüllt, wird die Funktion zum Abhören von Paging-Signalen auf dem Telefon nicht aktiviert.

Hinweise:

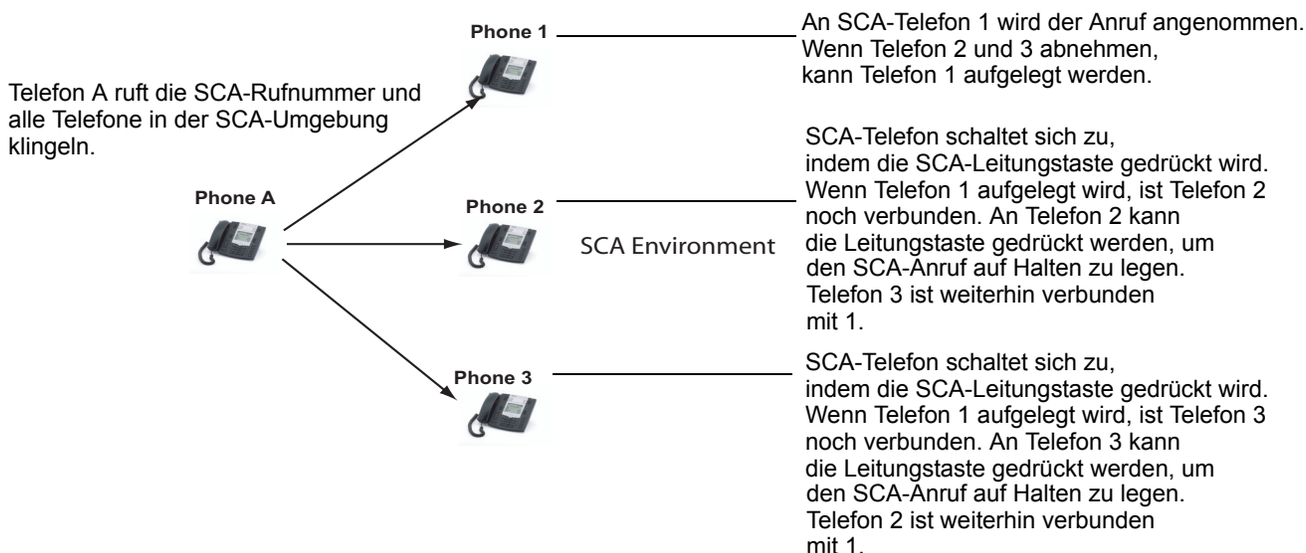
1. Der Empfänger eines Paging-Anrufes kann die Funktion "Bitte nicht stören" (Ruhe v Tel) global aktivieren, um alle eingehenden Paging-Signale zu ignorieren.
2. Für ankommende Paging-Anrufe verwendet das Telefon die Gegensprech-Konfigurationseinstellungen. Wie ein ankommender Paging-Anruf behandelt wird, hängt von den Einstellungen der Option "Aufschalten ermöglichen" ab sowie davon, ob das Telefon im Ruhezustand ist oder ein Gespräch geführt wird.

3. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Call Bridging für Apparate-Gruppen (Shared Call Appearance, SCA)

Shared Call Appearance (SCA) ermöglicht, ankommende Anrufe an mehreren Telefonen gleichzeitig zu signalisieren. Beispiel: Die Nebenstelle des Chefs kann als Taste auf dem Telefon der Sekretärin eingerichtet werden. Anrufe können zwischen zwei Telefonen mit der gleichen Nebenstellen-Rufnummer weitergeleitet werden, indem der Anruf an einem Telefon auf Halten gelegt und am anderen Telefon abgenommen wird. Status-LEDs leuchten und blinken übereinstimmend an den Telefonen, so dass alle Personen mit gleicher Nebenstellen-Rufnummer den Status auf einen Blick erkennen. Die Telefone verfügen über ein erweitertes SCA für Server, die Call Bridging unterstützen. Dies ermöglicht, dass zwei oder mehr SCA-Benutzer in einem Gespräch mit einem dritten Teilnehmer verbunden werden können.

Beachten Sie das folgende Beispiel.



Hinweis: Ein Benutzer kann einen SCA-Anruf auf Halten legen, indem er die SCA-Leitungstaste drückt.

Bezogen auf das Beispiel oben: Wenn Telefon 1 einen Anruf erhält, können Telefon 2 und Telefon 3 diesen Anruf durch Drücken der SCA-Leitungstaste abnehmen. Die Telefone 2 und 3 zeigen den Anruf, in dem Sie zusammenschaltet sind, auf den Telefon-Displays an. SCA-Teilnehmer in einer Zusammenschaltung oder in einem Einzelgespräch hören einen akustischen Ton (Beep), wenn sich ein anderer Teilnehmer in dieses Gespräch einschaltet.

Hinweis:

Ihr Systemadministrator muss den Ton (Beep) serverseitig aktivieren/deaktivieren.

Wenn das Telefon für SCA-Zusammenschaltung eingerichtet ist und der Benutzer versucht, sich zu einem Gespräch hinzuzuschalten, wird eine Fehlermeldung am Display angezeigt, falls diese Funktion auf dem Server für das Konto nicht aktiviert wurde.

Standardmäßig ist das Leistungsmerkmal "SCA Call Bridging" für alle Telefone deaktiviert. Bei Bedarf kann Ihr Systemadministrator dieses Leistungsmerkmal aktivieren/deaktivieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Tasten-Status und LED-Anzeige

Es gibt zwei Gesprächszustände am Telefon, die SCA-Zusammenschaltung unterstützen:

- **Zusammenschaltung-aktiv** - Es wird ein zusammenschaltetes Gespräch geführt.
- **Zusammenschaltung-gehalten** - Der dritte Teilnehmer (der z.B. kein SCA-Teilnehmer ist) wurde im zusammenschalteten Gespräch auf Halten gelegt.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über den Tasten-Status und die LED-Anzeige in einem SCA-Gespräch für Benutzer, die am SCA-Gespräch teilnehmen, und für Benutzer, die an diesem Gespräch nicht beteiligt sind.

Leitungstasten und Ruhe-Bildschirm

Zustand	LED „beteiligt“	Rufnummernanzeige „beteiligt“	LED „nicht beteiligt“	Rufnummernanzeige „nicht beteiligt“
Ruhe	nicht verfügbar	nicht verfügbar	Aus	nicht verfügbar
Belegt	Grün umrandet	Keine	Rot umrandet	Keine
Verbindungsaufbau (gehender Anruf)	Grün	Ruft TIn7	Rot umrandet	Keine
Signalisierung (kommender Anruf)	Unselektierte blinken rot	nicht verfügbar		
Aktiv	Grün umrandet	Fernnebensprechen	Rot umrandet	Fernnebensprechen
Gehalten	Langsam grün blinkend	Fernnebensprechen	Langsam rot blinkend	Fernnebensprechen
Gehalten (privat)	Langsam grün blinkend	Fernnebensprechen	Rot umrandet	Fernnebensprechen
Zusammenschaltung-aktiv	Grün umrandet	Fernnebensprechen	Rot umrandet	Fernnebensprechen
Zusammenschaltung-gehalten	Langsam grün blinkend	Fernnebensprechen	Rot umrandet	Fernnebensprechen

Leitungstasten-Softkeys

Zustand	Symbol „beteiligt“	LED „beteiligt“	Symbol „nicht beteiligt“	LED „nicht beteiligt“
Ruhe	Dünnere Kreis	Keine	Dünnere Kreis	Keine
Belegt	nicht verfügbar	nicht verfügbar	Dicker Kreis	Rot umrandet
Verbindungsaufbau (gehender Anruf)	Leerer Kreis	Rot umrandet	Dicker Kreis	Rot umrandet
Signalisierung (kommender Anruf)	Leerer blinkender Kreis	Rot leuchtend	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Aktiv	Leerer Kreis	Rot umrandet	Dicker Kreis	Rot umrandet
Gehalten	Invertierter leerer blinkender Kreis	Langsam rot blinkend	Invertierter dicker Kreis	Langsam rot blinkend
Gehalten (privat)	Invertierter leerer blinkender Kreis	Langsam rot blinkend	Dicker Kreis	Rot umrandet
Zusammenschaltung-aktiv	Leerer Kreis	Rot umrandet	Dicker Kreis	Rot umrandet
Zusammenschaltung-gehalten	Invertierter leerer blinkender Kreis	Langsam rot blinkend	Dicker Kreis	Rot umrandet

Verhalten der Leitungstasten am Telefon

Zustand	Leitungstaste „beteiligt“ gedrückt	Leitungstaste „nicht beteiligt“ gedrückt
Ruhe	nicht verfügbar	Versuch der Leitungsbelegung
Belegt	Auflegen	Wird ignoriert
Verbindungsaufbau	Auflegen	Wird ignoriert
Signalisierung	Anrufannahme	nicht verfügbar
Aktiv	Halten	Zusammenschaltung
Gehalten	Erhalten/aufnehmen	Zusammenschaltung
Gehalten (privat)	Erhalten/aufnehmen	Wird ignoriert
Zusammenschaltung-aktiv	Halten	Zusammenschaltung
Zusammenschaltung-gehalten	Erhalten/aufnehmen	Zusammenschaltung

Vom Administrator zu aktivierende Leistungsmerkmale

Ihr IP-Telefon verfügt über Leistungsmerkmale, die NUR von einem Systemadministrator aktiviert werden können. Diese Leistungsmerkmale sind im folgenden Abschnitt beschrieben. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

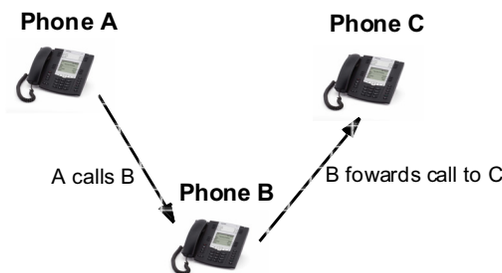
Abgehende Gegenseprech-Anrufe

Wenn Ihr Systemadministrator für Ihr Telefon das Leistungsmerkmal "abgehende Gegenseprech-Anrufe" eingerichtet hat, können Sie durch Drücken der Gegenseprech-Taste einen Gegenseprech-Anruf zu einem anderen Teilnehmer initiieren (das Telefon belegt dabei automatisch eine verfügbare Leitung). Um dieses Leistungsmerkmal zu nutzen, müssen Sie an Ihrem Telefon eine Gegenseprech-Taste einrichten. Für weitere Informationen zur Konfiguration und Verwendung einer Gegenseprech-Taste, siehe "Gegenseprech-Taste" auf [page 107](#).

Registrierung der Anzahl Anrufe in Abwesenheit

Ein Leistungsmerkmal der IP-Telefone ermöglicht, dass verpasste Anrufe, die vom Server weitergeleitet wurden, den Indikator für verpasste Anrufe an dem Telefon, an das die Anrufe ursprünglich geleitet wurden, erhöhen. Dieses Leistungsmerkmal wird **Abonnement der Zusammenfassung verpasster Anrufe** genannt und vom Systemadministrator konfiguriert. Um dieses Leistungsmerkmal nutzen zu können, müssen Sie die Funktion Voicemail am Telefon einrichten.

Zum Beispiel sind die Telefone A, B und C mit dem Server verbunden. Ihr Systemadministrator hat den Server so konfiguriert, dass Anrufe für Telefon B (bei dem die Funktion Voicemail eingerichtet ist) zum Telefon C umgeleitet werden. Wenn Telefon A Telefon B anruft, leitet der Server diesen Anruf zum Telefon C um. Ist das Leistungsmerkmal **Abonnement der Zusammenfassung verpasster Anrufe** aktiviert, erhält Telefon B vom Server eine Nachricht, dass der Anruf umgeleitet wurde. Der Indikator für verpasste Anrufe an Telefon B wird erhöht. Siehe auch die untenstehende Abbildung.



Missed calls indicator increments on phone B.

Note: Voicemail must be configured on phone B.

Hinweis:

Ihr Systemadministrator kann das Leistungsmerkmal **Registration der Anzahl Anrufe in Abwesenheit** global oder für einzelne Leitungen einrichten.

Individuelle Anrufliste- und Dienste-Taste

Das IP-Telefon 6737i verfügt über eine Anrufliste-Taste und eine Dienste-Taste. Ihr Systemadministrator kann eine XML URI bestimmen, über die Ihr Telefon Zugang zu individuellen Anrufliste- und Dienste-Applikationen erhält. Wenn Sie die Anrufliste-Taste oder die Dienste-Taste drücken, ruft das Telefon die Anrufliste oder die Dienste über die eingestellten individuellen XML URI auf. Dieser Zugriff ersetzt die Standardfunktionen der Anrufliste- und der Dienste-Taste. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Hotline sofort und nach Zeit

Ihr Systemadministrator kann das Leistungsmerkmal "Automatische Wahl" an Ihrem Telefon einrichten. Wenn dieses Leistungsmerkmal aktiviert ist, wählt das Telefon automatisch eine vorkonfigurierte Nummer, sobald der Hörer abgenommen wird. Der Systemadministrator kann das Leistungsmerkmal entweder als „Hotline sofort“ oder als „Hotline nach Zeit“ einrichten, wie im Folgenden beschrieben:

- Hotline sofort: Nachdem Sie den Hörer abgenommen haben, wählt das Telefon sofort automatisch eine voreingestellte Rufnummer.
- Hotline nach Zeit: Nachdem Sie den Hörer abgenommen haben, wartet das Telefon eine vordefinierte Zeitspanne und wählt danach automatisch eine voreingestellte Rufnummer. Wenn Sie innerhalb dieser Zeitspanne keine Rufnummer wählen, wählt das Telefon automatisch die voreingestellte Rufnummer.

Das Leistungsmerkmal "Automatische Wahl" ist global oder für einzelne Leitungen verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Hinweise:

1. Die auf Ihrem Telefon eingerichteten Direktwahlnummern sind nicht von den Einstellungen für die automatische Wahl betroffen.
2. Wenn automatische Wahl an Ihrem Telefon eingerichtet ist, werden auf den als Hotline eingerichteten Leitungen keine Konferenzerufe, weitergeleiteten Anrufe und/oder Gegensprech-Anrufe akzeptiert.

Zentrale Konferenzfunktion

Das 6737i unterstützt die Funktion "Zentrale Konferenz" an Sylanthro- und BroadSoft-Servern. Das Leistungsmerkmal zentrale Konferenzfunktion wird auf dem SIP-Server bereitgestellt (im Gegensatz zur lokalen Konferenzfunktion, die am Telefon selbst bereitgestellt wird). Bevor Sie das Leistungsmerkmal "Zentrale Konferenzfunktion" benutzen können, muss Ihr Systemadministrator dieses Leistungsmerkmal an Ihrem Telefon aktivieren.

Das Leistungsmerkmal "Zentrale Konferenzfunktion" ermöglicht Ihnen:

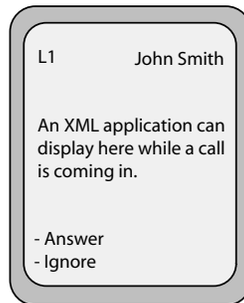
- Zwei aktuelle Gespräche zu einem Konferenzgespräch zusammenzuschalten.
- Einen weiteren Teilnehmer in das Konferenzgespräch einladen, an dem Sie gerade teilnehmen.
- Gleichzeitige Konferenzgespräche am gleichen IP-Telefon (nur an Sylanthro-Servern verfügbar). Beispiel: Ein Anwender mit der Nebenstellenrufnummer 2005 könnte zwei Konferenzen einleiten, ein Konferenzgespräch in die Warteschleife legen und solange am anderen Konferenzgespräch teilnehmen.
 - Leitung 1: Konferenz zwischen den Nebenstellen 2005, 2010 und 2020.
 - Leitung 2: Konferenz zwischen den Nebenstellen 2005, 2011 und 2021.
- Herausschalten aus einer aktuellen Konferenz, wobei die anderen Teilnehmer miteinander verbunden bleiben.
- Hinzufügen einer unbegrenzten Anzahl von Konferenzteilnehmern (abhängig von den Serverbeschränkungen).
- Zwei aktuelle Gespräche zu einem Konferenzgespräch zusammenzuschalten.
- Zuschalten beliebiger ankommender oder abgehender Anrufe in ein aktuelles Konferenzgespräch.

Verweis

Für weitere Informationen über die Verwendung der zentralen Konferenzfunktion, siehe ["Zentrale Konferenz \(für Sylanthro- und Broadsoft-Server\)"](#) auf [page 128](#).

Softkeys Annehmen und Ignorieren für XML-Applikationen

Für den Fall, dass ein Anruf ankommt, während Sie eine XML-Applikation öffnen, kann Ihnen der Systemadministrator die Tasten "**Antworten**" und "**Ignorieren**" einrichten, die Sie dazu verwenden können, den ankommenden Anruf anzunehmen oder zu ignorieren.



Wenn die Meldung ◀ Ignorieren Antworten ▶ angezeigt wird, drücken Sie die Pfeiltaste **Rechts** (Antworten), um den ankommenden Anruf anzunehmen ohne die XML-Applikation zu unterbrechen. Wenn Sie den Anruf annehmen, wird die Meldung ◀ Ignorieren Antworten ▶ wieder ausgeblendet. Das Drücken der Pfeiltaste **LINKS** (Ignorieren) ignoriert den ankommenden Anruf, ohne die XML-Applikation zu unterbrechen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

XML-Softkey für Sonderzeichen in XML-Applikationen

Ihr Systemadministrator kann einen XML-Softkey einrichten, über den Sie in XML-Applikationen Sonderzeichen eingeben können (z.B. das "@"-Symbol bei der Eingabe von E-Mail-Adressen). Während Sie eine XML-Applikation bedienen und die Symbol-Taste drücken, erhalten Sie entweder ein einzelnes Symbol oder eine Liste verschiedener Symbole, aus der Sie das gewünschte Symbol wählen können. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Eine WAV-Datei auf dem Telefon abspielen

Das IP-Telefon 6737i kann WAV-Dateien abspielen, wenn der Systemadministrator diese Funktion aktiviert hat. WAV-Dateien sind ein Audio-Standardformat, das einen Audio-Bitstream sowohl unkomprimiert als auch - zwecks Reduzierung der Dateigröße - komprimiert auf einem System speichert.

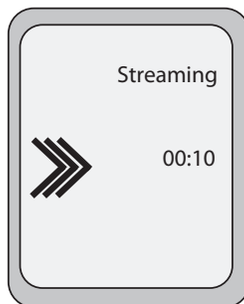
Das Telefon empfängt einen WAV-Stream über das Protokoll HTTP.

Die WAV-Funktion unterstützt folgendes:

- Streaming der WAV-Datei, um sie lokal abzuspielen
- Beenden des Audio-Streams auf dem Telefon durch Drücken der Taste **Beenden**.
- Unterstützt das Protokoll HTTP für das Herunterladen von Dateien
- Unterstützt die Codecs aLaw und uLaw
- Abspielen einer WAV-Datei nur dann, wenn das Telefon im Ruhezustand ist
- Abspielen einer WAV-Datei startet erst, wenn mindestens vier Sekunden Audiodaten (oder die gesamte Datei) gepuffert wurden
- Entspricht dem Standardverhalten von Lautsprecher/Headset/Hörer des Telefons

Anzeige der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons, während ein WAV-Stream empfangen wird

Das Display des 6737i zeigt während des Empfangs eines WAV-Streams Folgendes an.



Um einen WAV-Stream zu stoppen, drücken Sie eine der folgenden Tasten:

- Taste **Beenden**
- Softkey **Trennen**

Alternativ können Sie - falls gerade in Gebrauch - den Hörer auflegen.

Tastefeld verwenden, während XML-Applikationen laufen

Falls vom Systemadministrator aktiviert, können Sie das Tastefeld des IP-Telefons 6737i weiterhin benutzen, während XML-Applikationen auf Ihrem Telefon laufen. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn das Telefon im verbundenen Zustand ist. In der Voreinstellung unterdrückt das Telefon Dialpad-Ereignisse, sobald ein XML-Objekt im Vordergrund ist. Daher muss der Systemadministrator das Tastefeld für die gleichzeitige Verwendung mit XML-Applikationen freigeben. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Tastenumleitung

Tasten Konferenz, Weiterleiten, Wahlwiederholung, Gegensprechen und Voicemail-Option

Falls vom Systemadministrator aktiviert, können die Tasten Konferenz, Weiterleiten, Wahlwiederholung, Gegensprechen sowie die Voicemail-Option auf XML-Skripte umgeleitet werden. Dadurch kann der Server das Telefon mit den Tastenfunktionen Wahlwiederholung, Weiterleiten (Weiterltg.), Konferenz und Gegensprechen (Gegenspr.) sowie der Option Voicemail ausstatten, anstatt die des Telefons zu benutzen. In der Voreinstellung entsprechen die serverseitigen Tastenfunktionen denen der Telefontasten.

Hinweise:

1. Die Neubelegung von Tasten hat Vorrang vor der Tastenumleitung.
2. Die Deaktivierung der Funktionen Wahlwiederholung, Konferenz und Weiterleiten am Telefon deaktiviert auch die Umleitung dieser Tasten.

Weitere Informationen zu diesem Leistungsmerkmal erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

Optionen-Taste

Falls vom Systemadministrator aktiviert, kann das Menü "Dienste" des IP-Telefons 6737i zu einem XML-Skript umgeleitet werden. Dadurch kann der Server das Telefon mit den verfügbaren Optionen ausstatten, anstatt die des Telefons zu benutzen. Der Zugriff aus das XML-Skript erfolgt über das Menü Dienste. Sie können das Menü Dienste auch weiterhin vom Telefon aus durch längeres Drücken der Optionen-Taste erreichen. Hierdurch wird das Menü Dienste auf dem Telefon angezeigt.

WICHTIGE HINWEISE

- Wenn kein URI-Skript für Optionen konfiguriert wurde, zeigt das Telefon wie gewohnt das lokale Menü Optionen an.
- Wenn Sie den Zugriff auf das Menü Optionen mit einem Passwortschutz versehen, wird das Passwort zwar beim Zugriff auf das lokale Optionen-Menü benötigt, nicht jedoch für die Umleitungsfunktion der Optionen-Taste.
- Das Drücken des Optionen-Menüs für die Umleitung vom Server beeinträchtigt nicht die normalen Funktionen des Telefons (zum Beispiel beeinträchtigt das Drücken des Optionen-Menüs während eines Gespräches nicht das Gespräch).
- Wenn das Telefon gesperrt ist, muss es zuerst entsperrt werden, bevor die Umleitungsfunktion des Optionen-Menüs verwendet werden kann. Nach dem Drücken der Optionen-Taste zeigt das Display Optionen zum Entsperren des Telefons an, um fortfahren zu können.
- Die Umleitungsfunktion startet auf dem 6737i nach Auswahl des Menüs "Dienste". Drücken Sie die Optionen-Taste für eine längere Zeit, um sich das ursprüngliche Optionen-Menü anzeigen zu lassen.

Weitere Informationen zu diesem Leistungsmerkmal erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

XML-Applikationen und Interaktion bei abgenommenem Hörer

Falls vom Systemadministrator aktiviert, kann das 6737i daran gehindert werden, in den Status "Abgenommen/Wahl" zu wechseln, wenn der Hörer abgenommen ist und das Gespräch endet. Diese Funktion ist in der Voreinstellung deaktiviert und muss vom Systemadministrator aktiviert werden. Funktionsweise bei Deaktivierung:

Sie führen ein Gespräch und benutzen dabei den Hörer. Im Display des Telefons wird eine XML-Applikation angezeigt. Der Gesprächsteilnehmer beendet das Gespräch, und das Display bezieht eine neue XML-Applikation. Da der Hörer abgenommen und das Telefon im Ruhezustand ist, startet der "Timer für Abgenommen im Ruhezustand". Wenn die Zeitmessung im Timer abläuft, gibt das Telefon einen Wählton aus und wechselt in den Status "Abgenommen/Wahl", woraufhin die bis dahin angezeigte XML-Applikation beendet wird.

Weitere Informationen zu diesem Leistungsmerkmal erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

Telefonsperre mittels XML aufheben

Beim 6737i kann eine Telefonsperre durch Senden einer XML-Applikation an das Telefon aufgehoben werden. Dadurch können Softkeys und Erweiterungsmodultasten, die der XML-Applikation zugewiesen wurden, auch dann verwendet werden, wenn das Telefon gesperrt ist. Jedoch können Tasten, die NICHT für die Bedienung der XML-Applikation zuständig sind, auf dem gesperrten Telefon auch nicht verwendet werden.

Auch XML-GET-Anforderungen setzen die Sperrung eines Telefons ausser Kraft. Softkeys lösen auf Tastendruck eine GET-Anforderung aus, die gesendet wird.

Nur ein Systemadministrator kann die Funktion „Telefonsperre mittels XML aufheben“ einrichten:

RTP-Streams aufzeichnen und gleichzeitig abspielen

Moderne IP-Telefone erlauben die Aufzeichnung von RTP-Streams (Real-Time Transport Protocol) und die gleichzeitige Wiedergabe von Audiodateien über XML-Befehle, die vom Systemadministrator erzeugt werden. Die RTP- und Multicast-RTP-Befehle ermöglichen dem Telefon, RTP-Streams an bestimmte Multicast/Unicast-Adressen zu senden bzw. von dort zu empfangen (ohne SIP-Signale zu verwenden).

Hinweise:

1. Wird ein RTP-Stream mit RTP-Aufzeichnung und gleichzeitiger Wiedergabe (Mix) gesendet, zeigt das Display des IP-Telefons durch ein Symbol mit darüber liegendem "m" an, dass ein gemischter RTP-Stream gesendet wird.
2. Wird ein RTP-Stream mit RTP-Aufzeichnung und gleichzeitiger Wiedergabe (Mix) empfangen, kann die Lautstärke mit den Lautstärkereglern des IP-Telefons an die eigenen Hörgewohnheiten angepasst werden.

Weitere Informationen zu diesem Leistungsmerkmal erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

Funktionserweiterung "Halten" (für Broadsoft-Server)

Die Funktion Halten ermöglicht Ihnen, einen aktuellen Anruf in die Warteschleife zu versetzen und ihn später wieder zurückzuholen. Diese Erweiterung ist für IP-Telefone vorgesehen, die an Servern betrieben werden, die den RFC3264 unterstützen (z.B. Broadsoft). Wenn ein Server den RFC3264 nicht unterstützt, kann ein IP-Telefon die RFC3264-Funktionsvielfalt nicht nutzen.

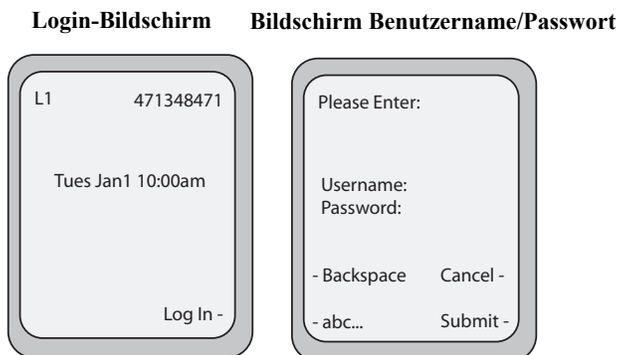
Authentifizierung bei HTTP/HTTPS-Downloads mit dem Broadsoft Client Management System (CMS)

Falls vom Systemadministrator aktiviert, unterstützt das 6737i Authentifizierung bei Verwendung von HTTP oder HTTPS als Download-Protokoll (nach RFC 2617). Wenn sich ein Telefon über die CMS-Applikation mit einem Broadsoft-Server verbindet, wird der Softkey LOGIN angezeigt. Nach Drücken des Softkeys LOGIN wird man zur Eingabe des Benutzernamens und des Passwortes aufgefordert. Ein Benutzername kann aus bis zu 40 Zeichen bestehen; ein Passwort aus bis zu 20 Zeichen. Der Systemadministrator kann optional einen Domänennamen als Benutzernamen konfigurieren (z.B. benutzername@domain.com). Ein Benutzer kann im Display mittels der Navigationstasten (Pfeiltasten) des Telefons navigieren. Das Display bietet den Softkey "Absenden" für die Übertragung von Feldinformationen sowie den Softkey "Abbrechen", mit dem der Login-Bildschirm verlassen werden kann. Wenn das Telefon die Verbindung nach einem Timeout abbricht, oder wenn entweder Benutzername oder Passwort falsch eingegeben wurden, zeigt das Display entsprechende Meldungen an.

Sobald die vom Benutzer eingegebenen Logindaten vom Server akzeptiert wurden, startet das Telefon neu und lädt das Benutzerprofil herunter.

Benutzerschnittstelle des IP-Telefons mit aktivierter Broadsoft CMS-Applikation

Nach Aktivierung des Leistungsmerkmals Broadsoft CMS auf dem IP-Telefon werden folgende Bildschirme angezeigt:



Anrufe von Ihrem Telefon umleiten

Ihr Systemadministrator kann für Ihr Telefon ein Leistungsmerkmal aktivieren/deaktivieren, mit dem bei Bedarf ankommende Anrufe von Ihrem Telefon zu einem anderen Telefon umgeleitet werden können.

Wenn ein gehender Anruf von Ihrem Telefon zu einem anderen Ziel umgeleitet wird, werden am Telefon die CLIP (Rufnummer und/oder Name) des Ziels und der Grund für die Anrufumleitung angezeigt. Am neuen Ziel wird in ähnlicher Weise die CLIP des ursprünglich gerufenen Ziels angezeigt.

Beispiel: Anrufumleitung

Tim ruft Mark unter x400.

Marks Telefon ist besetzt.

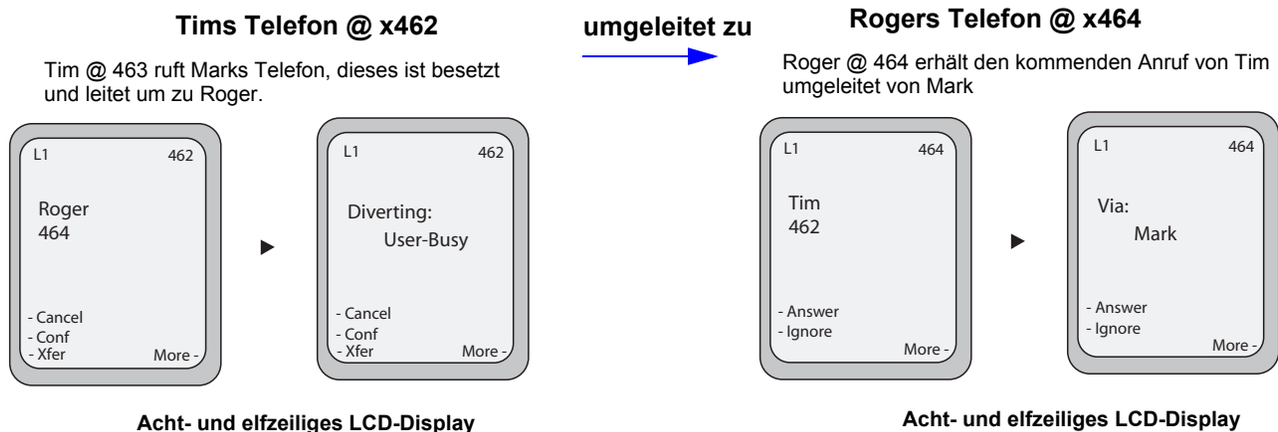
Marks Telefon leitet den kommenden Anruf zu einem anderen Ziel um (Roger @ x 464).

An Tims Telefon werden Name und Nebenstelle des Umleitungsziels und der Grund der Umleitung angezeigt. Die Bildschirmanzeige wechselt zwischen Bildschirm 1 und Bildschirm 2.

Rogers Telefon erhält den Anruf und zeigt Namen und Rufnummer des kommenden Anrufs (Tim) sowie den Namen (oder die Rufnummer) des ursprünglichen Ziels (Mark). Die Bildschirmanzeige wechselt zwischen Bildschirm 1 und Bildschirm 2.

Beachten Sie die Beispiele unten zu den Telefon-Displays.

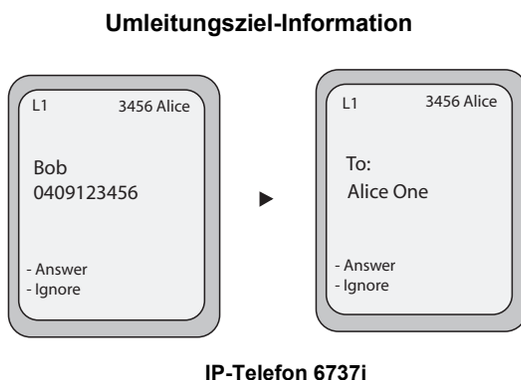
Die Bildschirmanzeige für die Anrufumleitung schaltet alle 3 Sekunden um.



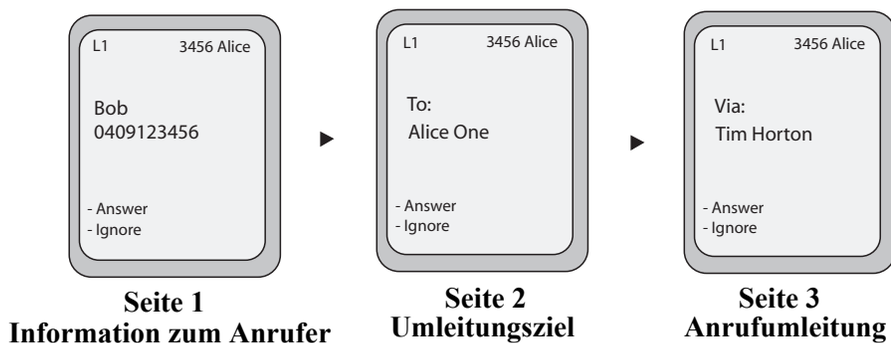
Um das Leistungsmerkmal "Anrufe umleiten" zu aktivieren, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Anzeige von Umleitungsziel-Informationen

Standardmäßig zeigt Ihr Telefon Informationen über Umleitungsziele an, wenn Ihr Telefon für die Rufumleitung konfiguriert ist. Die Umleitungsziel-Informationen werden auf mehreren Bildschirmen angezeigt, die alle 3 Sekunden wechseln. Das folgende Beispiel zeigt Umleitungsziel-Informationen am IP-Telefon 6737i.



Die Rufumleitungs-Anzeige ist an Ihrem Telefon standardmäßig aktiviert. Das folgende Beispiel zeigt das Verhalten, wenn die Umleitungsziel-Anzeige ebenfalls aktiviert ist.



Hinweis:

Wenn Rufumleitungs-Anzeige und Umleitungsziel-Anzeige beide aktiviert sind, werden die Informationen am Telefon-Bildschirm in folgender Reihenfolge angezeigt:

Bildschirm 1 Information zum Anrufer

Bildschirm 2 Umleitungsziel

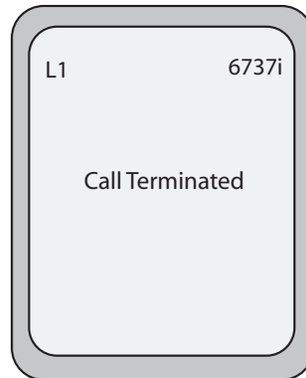
Bildschirm 3 Anrufumleitung

Falls Ihr Telefon keine Information zum Umleitungsziel anzeigt, hat Ihr Systemadministrator dieses Leistungsmerkmal möglicherweise deaktiviert. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Anzeige beendeter Anrufe

Der Administrator kann an Ihrem Telefon eine Beendet-Anzeige nach Auflegen durch den Gesprächspartner einrichten ("Anruf beendet"). Ausserdem ist am Telefon ein akustisches Besetztzeichen zu hören. Auch die maximale Zeitdauer dieses Besetztzeichens kann eingestellt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Die folgende Abbildung zeigt die Beendet-Anzeige des 6737i, falls diese Funktion an Ihrem Telefon aktiviert ist:



Die folgende Tabelle zeigt, unter welchen Voraussetzungen Ihr Telefon eine Beendet-Anzeige ausgibt.

WENN	DANN
1 Leitung aktiv und an der Gegenstelle wird aufgelegt	Die fokussierte Leitung: gibt die Beendet-Anzeige aus; spielt den Besetztton ein; zeigt die Meldung "Anruf beendet" an. Die nicht fokussierte Leitung: spielt den Besetztton ein;
2 oder mehr Leitungen aktiv und an der Gegenstelle wird aufgelegt	Die fokussierte Leitung: gibt die Beendet-Anzeige aus; spielt den Besetztton ein; zeigt fünf Sekunden lang die Meldung "Anruf beendet" an. Nach Ablauf der fünf Sekunden: Der Besetztton endet. Die Beendet-Anzeige erlischt.
2 oder mehr Leitungen aktiv und am anderen Ende einer NICHT fokussierten Leitung wird aufgelegt	Es wird kein Besetztton eingespielt. Es wird keine Beendet-Anzeige ausgegeben. Es wird keine Meldung "Anruf beendet" ausgegeben.
Auf der fokussierten Leitung, für die eine Beendet-Anzeige aktiv ist, geht ein Anruf ein.	Die fokussierte Leitung ohne gehaltene Anrufe: gibt eine Rufanzeige aus. Die fokussierte Leitung MIT gehaltenen Anrufen: Die LED-Anzeige der entsprechenden Leitung blinkt.
Eine andere (NICHT fokussierte) Leitung erhält einen Anruf, während für die fokussierte Leitung eine Beendet-Anzeige aktiv ist.	Die Beendet-Anzeige für die fokussierte Leitung erlischt.
Eine Telefonanwendung ist NICHT fokussiert.	Der Besetztton wird eingespielt; Es wird keine Beendet-Anzeige ausgegeben. Wenn die angezeigte fokussierte Telefonanwendung beendet wird: Der Besetztton wird eingespielt; Die Beendet-Anzeige wird ausgegeben.

Hinweis:

Diese Funktion "Anzeige beendeter Gespräche" wirkt sich weder auf am Telefon geparkte Anrufe noch auf die Konferenzfunktion aus.

Im Folgenden ist beschrieben, wie Sie mit Beendet-Anzeigen an Ihrem Telefon umgehen können.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Bei allen Telefonen:

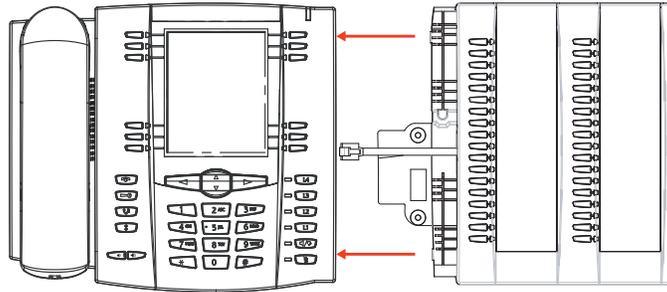
- Drücken Sie die Beenden-Taste .
Der Besetztton verstummt und die Beendet-Anzeige erlischt.
oder
Wählen Sie eine beliebige **Leitungstaste**.
Der Besetztton verstummt und die Beendet-Anzeige erlischt.
Eine Rufnummerneingabe wird angezeigt.

Erweiterungsmodule M670i und M675i

Die optionalen Erweiterungsmodule M670i und M675i werden an der rechten Seite des IP-Telefons 6737i angeschlossen und enthalten zusätzliche Softkeys.

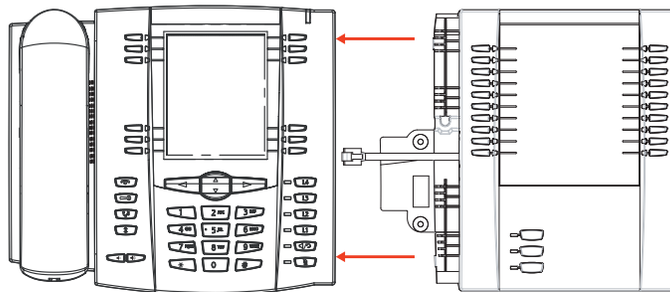
Das 6737i unterstützt bis zu drei Erweiterungsmodule (M675i oder M670i) wenn das Telefon über das optionale Netzgerät versorgt wird. Wenn die Stromversorgung über PoE läuft, wird nur ein Erweiterungsmodul unterstützt.

Modell M670i



Das M670i bietet 18 Softkeys in jeder Reihe des Tastenfeldes (insgesamt 36 Tasten). Jede Taste verfügt über eine LED, die den Anrufstatus anzeigt. Das M670i verfügt über einen Papiereinlegestreifen zur bequemen Tastenbeschriftung.

Modell M675i



Das M675i bietet zehn Softkeys in jeder Reihe des Tastenfeldes (insgesamt 20 Tasten). Das M675i verfügt unten links am Gerät über weitere drei Tasten. Diese Tasten repräsentieren „Seite 1“, „Seite 2“, und „Seite 3“ auf dem LCD-Display. Auf jeder Display-Seite des M675i sind 20 Tasten verfügbar (insgesamt 60 Softkeys). Jede Taste verfügt über eine LED, die den Anrufstatus anzeigt. Das M675i bietet ein LCD-Display für Tastenbeschriftungen.

Verweis

Weitere Informationen zum Betrieb des M675i an Ihrem Telefon finden Sie unter [“Erweiterungsmodule verwenden”](#) auf [page 202](#).

Erweiterungsmodultasten unterstützen die folgenden Funktionen:

Keine	Annahme
Leitung	Letzter Rückruf)
Direktwahl	Anrufumleitung
Anrufschutz (DND)	BLF/Weiterltg.
Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field)	Direktwahl/Weiterltg.
benutzerspezifische BLF-Liste	Direktwahl/Konf.
Automatische Anrufverteilung	Verzeichnis
Direkt abnehmen	Anrufliste
XML (Extensible Markup Language)	Gegensprech-Anruf
Flash	Dienste
Sprecode	Telefonsperre
Parken	Paging
	Leer

Die Tasten können in der Aastra Web-Benutzerschnittstelle über den Pfad **Betrieb->Erweiterungsmodul<N>** eingerichtet werden, wenn ein Erweiterungsmodul an das IP-Telefon 6737i angeschlossen ist.

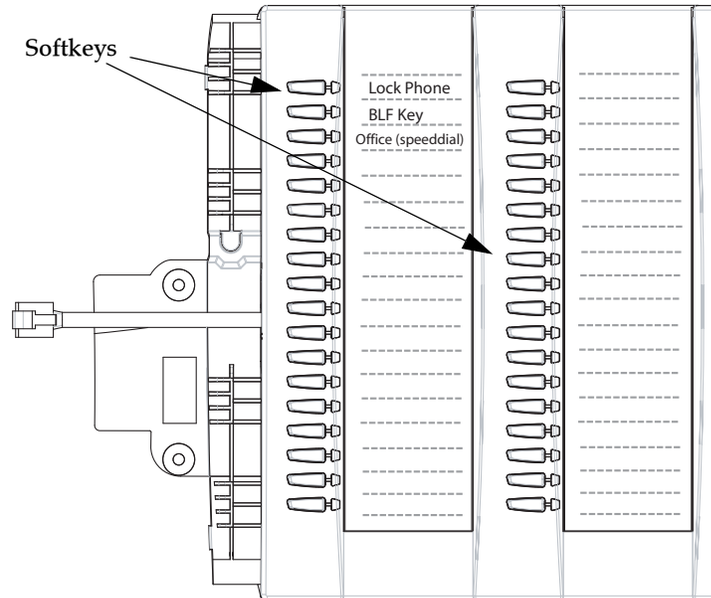
Verweis

Weitere Informationen zur Konfiguration der Erweiterungsmodultasten mit diesen Funktionen finden Sie unter [“Softkeys”](#) auf [page 54](#).

Erweiterungsmodule verwenden

Erweiterungsmodul M670i

Nachdem Sie die Softkeys auf dem Erweiterungsmodul M670i eingerichtet haben, können Sie die Bezeichnung dieser Softkeys auf dem Papiereinlegestreifen notieren. Drücken Sie den gewünschten Softkey (falls verfügbar).



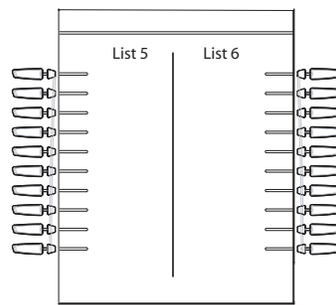
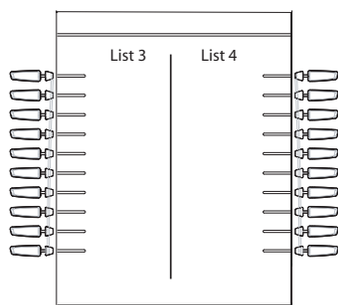
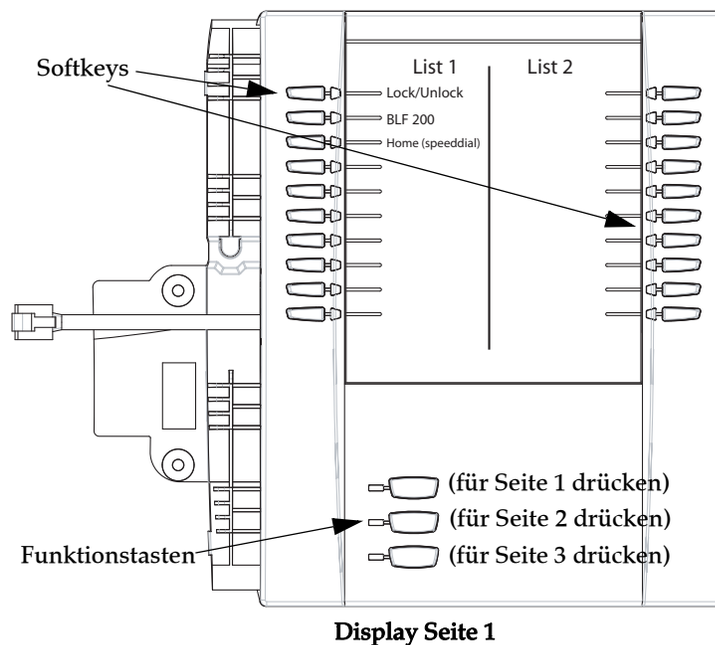
Erweiterungsmodul M675i

Das Display des Erweiterungsmoduls M675i stellt die Softkeys in Spalten dar. Über Funktionstasten unten links auf dem Modul können Sie drei vollständig belegte Display-Seiten an Softkeys anzeigen lassen. Jede Display-Seite besteht aus zwei Spalten mit vorgegebenen Überschriften.

Seite 1 **"Liste 1"** und **"Liste 2"**

Seite 2 **"Liste 3"** und **"Liste 4"**

Seite 3 **"Liste 5"** und **"Liste 6"**.



Um das M675i zu benutzen, drücken Sie die Funktionstaste der Seite, die Sie am Display anzeigen lassen wollen (Seite 1, Seite 2 oder Seite 3), und drücken Sie den entsprechenden Softkey.

Hinweis:

Ihr Systemadministrator kann die Display-Spalten jedes Erweiterungsmoduls M675i individuell beschriften. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Referenzen

Weitere Informationen zum Konfigurieren von Softkeys finden Sie unter [Softkeys](#) auf [page 54](#).

Weitere Informationen zum Anschluss der Module M670i und M675i an Ihr Telefon finden Sie in der **Installationsanleitung Astra 6737i SIP IP-Telefon**.

Direktwahltaste mit Drücken-und-Halten einrichten

Halten Sie eine Erweiterungsmodultaste gedrückt, um eine Direktwahltaste anzulegen, und gehen Sie bei der Konfiguration so vor, als würden Sie eine Direktwahltaste am Telefon einrichten.

Informationen zum Anlegen einer Direktwahltaste finden Sie unter ["Direktwahltaste mit Drücken-und-Halten einrichten \(Softkeys und Tastenfeld-Tasten und Erweiterungsmodul-Tasten\)"](#) auf [page 62](#).

Behebung von Problemen

Warum ist das Display leer?

Überprüfen Sie, ob Ihr Telefon mit Strom versorgt wird. Falls das Netzwerk über keine Inline PoE-Stromversorgung (Power-over-Ethernet) verfügt, so können Sie ein weiteres Zubehörteil anfordern, nämlich das Inline-Netzteil Aastra PoE, um lokal am Telefon eine Versorgung vom Typ Power over Ethernet bereitzustellen. Für weitere Informationen siehe "**Anschluss an ein Netzwerk und die Stromversorgung**" in der **Installationsanleitung Aastra 6737i**.

Warum funktioniert der Lautsprecher nicht?

Wenn bei Drücken der Taste  das Lämpchen des Lautsprechers blinkt, aber kein Wählton im Lautsprecher zu hören ist, wurde die Option Audio-Einstell. in der Optionenliste des Telefons für die Benutzung des Headsets konfiguriert. Nochmals  drücken; wenn das Statuslicht erlischt, wurde das Telefon nur für die Verwendung mit einem Headset oder dem Hörer konfiguriert. Wenn das Statuslicht anhaltend leuchtet und ein Wählton zu hören ist, wurde das Telefon so konfiguriert, dass man zwischen Lautsprecher und Headset wechseln kann, indem man  drückt. Eine Anleitung, wie Sie die Option „Audio-Einstell.“ verändern können, finden Sie im Abschnitt "**Klang einstellen**" auf [page 31](#).

Warum bekomme ich keinen Wählton?

Prüfen Sie, ob eventuell lockere Anschlüsse vorliegen und ob das Telefon vorschriftsmässig installiert ist. Für Anleitungen zur Installation beachten Sie den Abschnitt "**Installation und Konfigurierung**" in der **Installationsanleitung Aastra 6737i**, die mit dem Telefon mitgeliefert wird.

Warum läutet das Telefon nicht?

Die Lautstärke des Ruftons am Telefon überprüfen. Er kann zu leise eingestellt oder ganz abgeschaltet sein. Um die Lautstärke des Ruftons einzustellen, drücken Sie die Lautstärketaste, während das Telefon aufgelegt und inaktiv ist. Für weitere Informationen siehe den Abschnitt "**Regelung der Lautstärke**" in der **Installationsanleitung Aastra 6737i**, die mit Ihrem Telefon geliefert wurde.

Warum erscheint kein Licht bei neu ankommenden Voice-Mail-Nachrichten?

Ihr Telefonsystem oder Service Provider muss das "visuelle" Wartende Nachricht-Service unterstützen, damit dieses Leistungsmerkmal genutzt werden kann. Kontaktieren Sie Ihren Systemverwalter für weitere Informationen.

Warum funktioniert der Hörer nicht?

Prüfen Sie, ob das Kabel des Hörers fest am Telefon und am Hörer angeschlossen ist. Näheres siehe "**Anschluss eines Hörers oder Headset**" in der **Installationsanleitung Aastra 6737i**.

Welche Dienste sind vorgesehen und wie kann man sie verwenden?

Die Dienste am IP-Telefon umfassen:

- XML-Applikationen
- Anrufliste
- Verzeichnis
- Voice-Mail

Für weitere Informationen zu den unter "Dienste" verfügbaren Optionen, beachten Sie den Abschnitt "**Dienste-Taste**" auf [page 101](#).

Wie finde ich die IP-Adresse des Telefons?

Anleitungen zum Suchen der IP-Adresse des Telefons befinden sich in dieser Anleitung im Abschnitt "**Suche der IP-Adresse des Telefons**" auf [page 21](#).

Warum zeigt das Telefon die Meldung "Kein Dienst" an?

Das Telefon zeigt die Meldung "**Kein Dienst**" an wenn die SIP-Einstellungen nicht korrekt ausgeführt wurden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Wie ändere ich das Benutzerpasswort?

Das Benutzerpasswort kann über die Benutzerschnittstelle des IP-Telefons oder über die Web-Benutzerschnittstelle Astra geändert werden.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. Wählen Sie **Benutzerpasswort** und drücken Sie **Eingabe**.
3. Geben Sie das aktuelle Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
4. Geben Sie das neue Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
5. Geben Sie nochmals das neue Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
Im Display wird die Meldung "*Passw. geändert*" angezeigt.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Klicken Sie auf **Operationen->Benutzerpasswort**.

Passwort zurücksetzen

Geben Sie das aktuelle und neue Passwort ein

Aktuelles Passwort

••••••••

Neues Passwort

••••••••

Passwort bestätigen

••••••••

Einstellungen speichern

2. Im Feld "**Aktuelles Passwort**" das aktuelle Benutzerpasswort eingeben.

Hinweis:

Der vordefinierte Benutzername ist "benutzer" (in Kleinbuchstaben) und das Feld für das Passwort wird leer gelassen. Falls Sie das Passwort vergessen haben, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um Unterstützung zu erhalten.

3. Im Feld "**Neues Passwort**" das neue Benutzerpasswort eingeben.
4. Im Feld "**Passw. bestät.**" nochmals das neue Benutzerpasswort eingeben.
5. Auf **Einstellungen speichern** klicken.

Für Informationen zum Ändern Ihres Passwortes, siehe "[Benutzerpasswort](#)" auf [page 47](#).

Warum bringt das Telefon die Meldung "Falsche Konfig."?

Das IP-Telefon zeigt "Falsche Konfig." an, weil die verschlüsselten Konfigurationsdateien aktiviert sind, aber die Entschlüsselung nicht funktioniert hat.

Melden Sie den Fehler Ihrem Systemadministrator.

Wie starte ich das IP-Telefon neu?



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

1. Drücken Sie am Telefon die Taste , um die Optionenliste aufzurufen.
2. Blättern Sie mit der Taste ▼ in der Optionenliste bis zum Eintrag **Telefonstatus** und drücken Sie die Taste ►, um die Option zu wählen.
3. Die Taste ▼ drücken, um bis zur Option **EG neu starten** zu kommen.
4. Drücken Sie die Taste ►, um den Neustart des Telefons zu bestätigen. Wenn Sie das Telefon nicht neu starten möchten, brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die Taste ◀ drücken.

Hinweis:

Während des Neustarts und Herunterladens ist das Telefon vorübergehend ausser Betrieb.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

1. Auf **Operationen**->Rücksetzen klicken.



2. Klicken Sie auf **Neustart**.
3. In der Bestätigungsaufforderung auf **OK** klicken.

Wie sperre ich mein Telefon?

Sie können Ihr Telefon sperren, um zu verhindern, dass Andere es benutzen oder Einstellungen vornehmen. Sie haben folgende Möglichkeiten, Ihr Telefon zu sperren:

- Mit der Funktion *Optionen*->*Telefonsperre* der Benutzerschnittstelle des IP-Telefons.
- Mit der Funktion *Operationen*->*Telefonsperre* der Aastra Web-Benutzerschnittstelle.
- Am Telefon mit einer konfigurierten Taste. Weitere Informationen zur Konfiguration einer Gesperrt/Entsperren-Taste finden Sie unter "[Telefonieren](#)" auf [page 117](#).

Gehen Sie folgendermassen vor, um ein IP-Telefon zu sperren, damit Andere es nicht benutzen oder Einstellungen vornehmen können.



Benutzerschnittstelle des IP-Telefons

Telefon sperren

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. **Telefonsperre** wählen und **Eingabe** drücken
3. Drücken Sie **►**, um das Telefon zu sperren.
4.  auf dem Telefon drücken.
Die folgende Meldung wird angezeigt:
"Telefon gesperrt".

Telefon entsperren

1.  auf dem Telefon drücken, um die Optionenliste zu öffnen.
2. Geben Sie das Benutzerpasswort ein und drücken Sie **Eingabe**.
Das Telefon wird entsperrt.



Aastra Web-Benutzerschnittstelle

Telefon sperren

1. Auf **Operationen** - >**Telefonsperre** klicken.

Telefonsperre

Telefon sperren oder entsperren	
Notfallnummern	911 999 112 110
Telefon sperren?	<input type="button" value="Sperren"/>
Passwort zurücksetzen	<input type="button" value="Reset"/>
<input type="button" value="Einstellungen speichern"/>	

2. Klicken Sie im Feld "**Telefon sperren?**" auf sperren.
Das Telefon wird dynamisch gesperrt und folgende Meldung wird angezeigt:
"Telefon gesperrt".

Telefon entsperren

1. Auf **Operationen** - >**Telefonsperre** klicken.
2. Klicken Sie im Feld "**Telefon entsperren?**" auf **Entsperren**.
Das Telefon wird dynamisch entsperrt und folgende Meldung wird angezeigt:
"Tel. entsperrt".

Beschränkte Garantie

Aastra Telecom gewährt für dieses Produkt während eines Zeitraums von einem (1) Jahr, beginnend mit dem ursprünglichen Kaufdatum, eine Garantie gegen Defekte und Fehlfunktionen. Im Fall eines Defekts oder einer Fehlfunktion verpflichtet sich Aastra Telecom, das Telefon nach eigenem Ermessen und als alleinige Garantieleistung entweder kostenlos zu reparieren oder zu ersetzen, sofern dieses innerhalb der Garantiefrist zurückgegeben wird.

Müssen im Rahmen von Reparaturen Ersatzteile eingesetzt werden, können dafür überholte Teile oder Teile, die überholte Bestandteile enthalten, verwendet werden. Muss das Telefon ausgetauscht werden, kann das Austauschgerät ein überholtes Telefon gleicher Bauart und Farbe sein. Sollte es erforderlich sein, ein defektes oder fehlerhaftes Telefon im Rahmen dieser Garantie zu reparieren oder auszutauschen, gelten die Bestimmungen dieser Garantie auch für das reparierte oder ausgetauschte Telefon. Die Garantiefrist endet in diesem Fall neunzig (90) Tage nach dem Abholen oder dem Versand des reparierten oder ausgetauschten Telefons an Sie oder mit dem Ende der ursprünglichen Garantiefrist, je nachdem, was später eintritt. Allen Telefonen, die für Reparaturen im Rahmen der Garantie zurückgegeben werden, ist ein Nachweis des ursprünglichen Kaufdatums beizulegen.

Ausschlüsse

Aastra Telecom garantiert nicht, dass seine Telefone mit den Geräten einer bestimmten Telefongesellschaft kompatibel sind. Diese Garantie deckt keine Produktschäden ab, die auf unsachgemässe Installation, unsachgemässen Betrieb, Änderungen am Gerät, Unfälle, Fahrlässigkeit, Missbrauch, falsche Nutzung, Brände oder natürliche Ursachen wie Sturm oder Hochwasser nach Übergang des Telefons in Ihren Besitz zurückzuführen sind.

Aastra Telecom ist nicht für Neben- und Folgeschäden haftbar wie zum Beispiel Verluste, Schäden oder Kosten, die unmittelbar oder mittelbar auf die Nutzung oder nicht mögliche Nutzung des Telefons durch den Kunden, alleine oder in Verbindung mit anderen Geräten, zurückzuführen sind. Diese Bestimmung gilt jedoch nicht für Folgeschäden in Form von Personenschäden, falls das betreffende Telefon hauptsächlich für den Gebrauch zu privaten Zwecken, durch die Familie oder im Haushalt angeschafft wurde.

Diese Garantie umfasst die gesamten Haftungs- und sonstigen Verpflichtungen seitens Aastra Telecom im Garantiefall. Die hier festgelegten bzw. begrenzten Garantieansprüche stellen die gesamte Garantie dar. Weitere ausdrückliche oder implizite Garantien, einschliesslich Garantien für die Eignung zu einem bestimmten Zweck oder für Marktgängigkeit, sind ausgeschlossen.

Garantie-Reparaturservice

Sollte das Gerät während der Garantiefrist ausfallen:

- **In Nordamerika**, Rufen Sie bitte 1-800-574-1611 für weitere Informationen an.
- **Ausserhalb von Nordamerika**, setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle in Verbindung. Dort erhalten Sie Hinweise zur Rückgabe.

Sollten Versandkosten anfallen, sind diese von Ihnen zu tragen. Wenn Sie dieses Telefon im Rahmen der Garantie zurückgeben, müssen Sie den Zeitpunkt des Kaufs belegen.

Service nach Ablauf der Garantie

Aastra Telecom bietet auch nach Ablauf der Garantie Reparatur und Service für dieses Produkt an. Im Rahmen dieser Dienstleistung bezahlen Sie einen Festpreis, gegen den Aastra Telecom Ihr Produkt von Aastra Telecom nach eigenem Ermessen repariert oder austauscht. Alle Versandkosten sind von Ihnen zu tragen. Weitere Informationen und Versandhinweise:

- **In Nordamerika**, rufen Sie bitte unsere Informationendienst-Nummer: 1-800-574-1611.
- **Ausserhalb von Nordamerika**, setzen Sie sich mit Ihrer Verkaufsstelle in Verbindung.

Note:

Reparaturen an diesem Produkt dürfen nur vom Hersteller und dessen Bevollmächtigten oder von anderen gesetzlich dazu berechtigten Personen durchgeführt werden. Diese Einschränkung gilt sowohl während der Garantiefrist als auch nach deren Ablauf. Nicht autorisierte Reparaturen führen zum Verlust des Garantieanspruchs.

Anhang A – Zeitzonen-Codes

Die folgende Tabelle zeigt die für die IP-Telefone zu verwendenden Namen und Codes der einzelnen Zeitzonen.

Tabelle der Zeitzonennamen und Zeitzonen-Codes

Zeitzonename	Zeitzone-Code
AD-Andorra	CET
AE - Dubai	GST
AG-Antigua	AST
AI-Anguilla	AST
AL-Tirana	CET
AN-Curacao	AST
AR-Buenos Aires	ART
AS-Pago Pago	BST
AT-Wien	CET
AU-Lord Howe	LHS
AU-Tasmanien	EST
AU-Melbourne	EST
AU-Sydney	EST
AU-Broken Hill	CST
AU-Brisbane	EST
AU-Lindeman	EST
AU-Adelaide	CST
AU-Darwin	CST
AU-Perth	WST
AW-Aruba	AST
AZ - Baku	AZT
BA-Sarajevo	EET
BB-Barbados	AST
BE-Brüssel	CET
BG-Sofia	EET
BM-Bermuda	AST
BO-La Paz	BOT
BR-Noronha	FNT
BR-Belem	BRT
BR-Fortaleza	BRT
BR-Recife	BRT
BR-Araguaina	BRS
BR-Maceio	BRT
BR-Sao Paulo	BRS
BR-Cuiaba	AMS
BR-Porto Velho	AMT
BR-Boa Vista	AMT
BR-Manaus	AMT
BR-Eirunepe	ACT
BR-Rio Branco	ACT
BS-Nassau	EST
BY-Minsk	EET
BZ-Belize	CST

Zeitzonenname	Zeitzonen-Code
CA-Neufundland	NST
CA-Atlantic	AST
CA-Eastern	EST
CA-Saskatchewan	EST
CA-Central	CST
CA-Mountain	MST
CA-Pacific	PST
CA-Yukon	PST
CH-Zürich	CET
CK-Rarotonga	CKS
CL-Santiago	CLS
CL-Easter	EAS
CN-China	CST
CO-Bogota	COS
CR-Costa Rica	CST
CU-Havanna	CST
CY-Nicosia	EES
CZ-Prag	CET
DE-Berlin	CET
DK-Kopenhagen	CET
DM-Dominica	AST
DO-Santo Domingo	AST
EE-Tallinn	EET
ES-Madrid	CET
ES-Kanaren	WET
FI-Helsinki	EET
FJ-Fidschi	NZT
FK-Stanley	FKS
FO-Färöer	WET
FR-Paris	CET
GB-London	GMT
GB-Belfast	GMT
GD-Grenada	AST
GE - Tiflis	GET
GF-Cayenne	GFT
GI-Gibraltar	CET
GP-Guadeloupe	AST
GR-Athen	EET
GS-Südgeorgien	GST
GT-Guatemala	CST
GU-Guam	CST
GY-Guyana	GYT
HK-Hong Kong	HKS
HN-Tegucigalpa	CST
HR-Zagreb	CET
HT-Port-au-Prince	EST
HU-Budapest	CET
IE-Dublin	GMT
IS-Reykjavik	GMT
IT-Rom	CET
JM-Jamaica	EST
JP-Tokio	JST
KY-Cayman	EST

Zeitzonenname	Zeitzonen-Code
LC-St Lucia	AST
LI-Vaduz	CET
LT-Vilnius	EET
LU-Luxemburg	CET
LV-Riga	EET
MC-Monaco	CET
MD-Chisinau	EET
MK-Skopje	CET
MQ-Martinique	AST
MS-Montserrat	AST
MT-Malta	CET
MU - Mauritius	MUT
MX-Mexiko Stadt	CST
MX-Cancun	CST
MX-Merida	CST
MX-Monterrey	CST
MX-Mazatlan	MST
MX-Chihuahua	MST
MX-Hermosillo	MST
MX-Tijuana	PST
NI-Managua	CST
NL-Amsterdam	CET
NO-Oslo	CET
NR-Nauru	NRT
NU-Niue	NUT
NZ-Auckland	NZS
NZ-Chatham	CHA
OM - Maskat	GST
PA-Panama	EST
PE-Lima	PES
PL-Warschau	CET
PR-Puerto Rico	AST
PT-Lissabon	WET
PT-Madeira	WET
PT-Azoren	AZO
PY-Asuncion	PYS
RO-Bukarest	EET
RU-Kaliningrad	EET
RU-Moskau	MSK
RU-Samara	SAM
RU-Jekaterinburg	YEK
RU-Omsk	OMS
RU-Novosibirsk	NOV
RU-Krasnoyarsk	KRA
RU-Irkutsk	IRK
RU-Jakutsk	YAK
RU-Vladivostok	VLA
RU-Sachalin	SAK
RU-Magadan	MAG
RU-Kamchatka	PET
RU-Anadyr	ANA
SE-Stockholm	CET
SG-Singapur	SGT
SI-Ljubljana	CET
SK-Bratislava	CET
SM-San Marino	CET
SR-Paramaribo	SRT
SV-El Salvador	CST

Zeitzonenname	Zeitzonen-Code
TR-Istanbul	EET
TT-Port of Spain	AST
TW-Taipeh	CST
UA-Kiev	EET
US-Eastern	EST
US-Central	CST
US-Mountain	MST
US-Pacific	PST
US-Alaska	AKS
US-Aleutian	HAS
US-Hawaii	HST
UY-Montevideo	UYS
VA-Vatikan	CET
YU-Belgrad	CET

Index

Symbols

„Leer“-Taste115

Numerics

3er-Konferenz
 beenden 131
 verbleibende Teilnehmer weiterleiten 131
6737i
 Funktionen von 1
 Leitungseinstellungen 53
 Tasten und Tastenbeschreibungen 10
 Telefonieren 117
 Voraussetzungen 2
 Weitere Funktionen 168

A

Aastra Web-Benutzerschnittstelle
 Operation Parameter 18
 Telefonstatus 18
ACD-Taste 74
Anklopfton 171
ankommende Anrufe entgegennehmen 122
Anrufe
 entgegennehmen 122
Anrufe umleiten 196
Anrufe, Weiterleiten 124
Anrufhandling 123
Anrufliste 142
 Änderung 143
 Einträge löschen in 144
 Herunterladen auf das Telefon 141, 145
 verwenden 143
Anrufliste, individuell einstellbar 191
Anrufliste, Softkey für 106
Anruflisten-Taste 105
Anrufumleitung, Softkeys für 94
Anrufumleitungs-Taste 94
Anrufverwaltung 132
Anrufweiterleitung
 Anzeige 126
Anschluss des Telefons 3
Anzeige beendeter Anrufe 198
Anzeige der unbeantworteten Anrufe
 Aufrufen und Löschen 166
 Überblick 166
Anzeige neuer Nachrichten, einstellen 184
Anzeige weitergeleiteter Anrufe 126
Aufschalten ermöglichen für Gegensprech-Anrufe 186
Automatische Antwort für Gegensprech-Anrufe 185

B

Beenden-Taste weist kommenden Anruf ab 182
 Konfiguration 183
 verwenden 183
Behebung von Problemen 204
 Änderung Benutzerpasswort 205
 Dienste verwenden 204
 Display leer 204
 Hörer ist defekt 204

kein Klingeln 204
kein Lautsprecher 204
kein Wählton 204
Leuchte bei VM-Meldungen ist defekt 204
Neustart des Telefons 206
Suche IP-Adresse 204
Telefon sperren/entsperren 206
Telefon zeigt "Kein Dienst" 205
Telefon zeigt „Falsche Konfig.“ an? 205
Beleuchtung, einstellen 28
Benutzerpasswort 47
Benutzung des Telefons 53
Beschränkte Garantie 1
Bevorzugte Leitung 181
Bitte nicht stören (Ruhe v Tel), aktivieren/deaktivieren 146, 151
BLF, Softkey einrichten für 71
BLF/Liste, Softkey einrichten für 73
BLF/Weiterltg. 95
BLF/Weiterltg., Softkeys für 96, 98
BLF-Taste 71

C

Codes mit Sternprozeduren 168

D

DCP-Taste 79
Dial Pad, Live 30
Dienste-Taste 101
Dienste-Taste, individuell einstellbar 191
Direktwahl
 Änderung 68
 einrichten mit "Direktwahl-Softkey" in Web-Benutzerschnittstelle 66
 einrichten mit DirektwahlBearb 63
 einrichten mit Direktwahl-Softkey 66
 einrichten mit Funktionstasten 65
 Vorwahl für 61
Direktwahl/Konf., Softkeys für 100
Direktwahl/Weiterltg. 97
Direktwahl taste
 Gedrückt halten 62
Direktwahl-Tasten, bearbeiten 67
Dokumentation 1
DTMF, Wiedergabe unterdrücken 168
DTMF-Ziffern, anzeigen 170

E

Einleitung 1
Erinnerung Anruf in Haltung 176
Erste Schritte 3
Erweiterungsmodul, 675i 200
Erweiterungsmodul, M670i und M675i 200

F

Falsche Konfig 205
Festlegen, Notfallnummern 52
Flash-Taste 88
Freisprech-/Headset-Betriebsart 31
Freisprech-Betrieb 31

G

GCP-Taste	79
Gegensprechen	
Leistungsmerkmale für kommende Anrufe	185
Gegensprechen, bei abgehenden Anrufen verwenden	190
Gegensprechen, Benutzung	119
Gegensprechtaste	107
Gegensprechtaste, Softkey als	108
Gespräche im Wartezustand	123
Gespräche im Wartezustand, wieder aufnehmen	124
Gespräche weiterleiten, blind	124
Gespräche weiterleiten, mit Rücksprache	124
Gespräche, beenden	131

H

Halten, Erweiterung des Leistungsmerkmals für	195
Headset, Benutzung	118
Headset, Mikrofon	118
Headset-/Freisprech-Betriebsart	31
Headset-Betriebsart	31
Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung	1
Hotline sofort und nach Zeit	191

I

In Verbindung an gehaltene Anrufe erinnern	175
Installation	11
Installation und Konfigurierung	2
Intervall Anklopfton	172
IP-Adresse, Suche	21, 22, 204

K

Kein Dienst	205
Kein-Taste	113
Konferenzfunktion, zentral	191
Konferenzgespräche	126
Konto-Konfiguration	146
Kontrast, Einstellung	27

L

leere Taste, Softkey als	114, 115
Leitungstaste, Softkey einrichten für	60
Letzter Rückruf, Softkeys für	93

M

M670i	200
M675i	200
Mehrfachleitungstasten mit Belegungs-/Rufanzeige	53
Mikrofon für Gegensprech-Anrufe stummschalten	185
Mikrofonlautstärke, Headset	31

N

Netzwerk getrennt	5
Neustart des Telefons	49
Notfallnummern	52

O

Optionen	
Einstellungen über Benutzerschnittstelle des Telefons	14
Einstellungen über die Web-Benutzerschnittstelle	16

P

Paging, Softkeys für	111
Paging-Taste	110
Parken/Annahme	
Benutzung am IP-Telefon	92
Parken-Taste	90

R

Registrierung der Anzahl Anrufe in Abwesenheit	190
RTP für Gruppen-Paging	187
RTP-Paging, Gruppe	187
Ruftöne	24
Ruhe v Tel (DND), Softkey einrichten für	70
Ruhezustands-Fenster	6

S

Softkeys	54
als Direktwahlstasten	61
als Leitungstasten mit Belegungs-/Rufanzeige	59
Antwort-Softkey für XML	192
Softkey für XML ignorieren	192
Sonderzeichen-Softkey für XML	192
statusabhängig	56
Sonderzubehör	11
Sprache	
am IP-Telefon festlegen	40
Überblick	40
Zeichensatz Latin-2	46
Sprecode, Taste einrichten als	89
Sprecode-Taste	89
Starten des Telefons	3

T

Taste "Letzter Rückruf" (LCR)	93
Taste "Rv T" (Ruhe vor Telefon)	69
Taste BLF/Liste	72
Taste BLF/Weiterltg.	95
Taste Direktwahl/Weiterltg.	97
Taste löschen	116
Taste Telefonsperre	109
Tasten	
„Leer“-Taste	115
ACD-Taste	74
Anruflisten-Taste	105
Anrufumleitungs-Taste	94
BLF-Taste	71
DCP und GCP	79
Dienste-Taste	101
Flash-Taste	88
Gegensprechtaste	107
Kein-Taste	113
Letzter Rückruf (lcr)	93
löschen	116
Paging-Taste	110
Sprecode-Taste	89
Taste "Rv T" (Ruhe vor Telefon)	69
Taste BLF/Liste	72
Taste BLF/Weiterltg.	95
Taste Direktwahl/Konf.	99
Taste Direktwahl/Weiterltg.	97
Taste Telefonsperre	109
Tasten Parken und Abnehmen	90
Verzeichnis-Taste	103
XML-Taste	83
Tasten-Bezeichnung	11
Tastenfeld-Tasten	13
Tastenumleitung	193
Telefon sperren/entsperren	50, 206
Telefonieren	117
Telefonsperre	50
Timeout bevorzugte Leitung	181

Titel XML-Applikation	83
Tongruppe	25
U	
Uhrzeit und Datum	33
Uhrzeit- und Datumsformat	33
UI-Fokus zur Leitung mit eingehendem Anruf wechseln	180
Umleitungsziel, anzeigen	197
URI XML-Applikation	83
V	
Verzeichnis	132
Download auf den PC	140
Einschränkungen	134
Einträge anordnen	136
Einträge hinzufügen und bearbeiten	134
mehrsseitige Einträge durchgehen	136
Rufnummern und Kategorien eines Eintrags löschen	137
sortieren	133
Verzeichnis-Taste	103
Verzeichnistaste, Softkey für	104
Verzögertes Blättern bei Statusmeldungen	177
Voice-Mail	122, 167

W

Wählen	
Vorwählen einer Nummer	117
Wählen einer Nummer	117
Wählton, unterbrochener	173
Wahlunterbrechung bei kommendem Anruf	178
Wahlwiederholung	120
Warnton für Gegensprech-Anrufe	185
Wartezustand, automatischer	124
WAV-Datei abspielen	192
Web-Benutzerschnittstelle, verwenden	16

X

XML-Dienste	
Zugriff	87
XML-Funktionen	193, 194
XML-Signal-Unterstützung	174
XML-Taste	83

Z

Zurücksetzen, Benutzerpasswort	48
--------------------------------------	----



Haftungsausschluss

Aastra Telecom Inc. haftet nicht für Schäden und/oder hohe Gesprächsgebühren, die durch unautorisierten und unrechtmässigen Gebrauch entstehen. Aastra Telecom Inc. hat alles unternommen, um ein fehlerfreies Produkt zu gewährleisten, lehnt aber jegliche Haftung ab für fehlerhafte oder unterlassene Angaben, sowohl in technischer als auch in redaktioneller Hinsicht. Inhaltliche Änderungen bleiben vorbehalten und erfolgen ohne Ankündigung.

Copyright © 2011 Aastra Technologies Limited, www.aastra.com.

Aastra