

OpenScape Business V2

How to:
Konfiguration
http GmbH – SIP-Trunk

Inhaltsverzeichnis

Information	3
Konfigurationsdaten.....	3
Einrichtung Wizard	4
Internet Telefonie.....	4
Sonderrufnummern.....	9
Konfiguration der Durchwahlnummern	10
Optionale Konfiguration im Expert Mode	11
Konfiguration der Richtung	11

Table of History

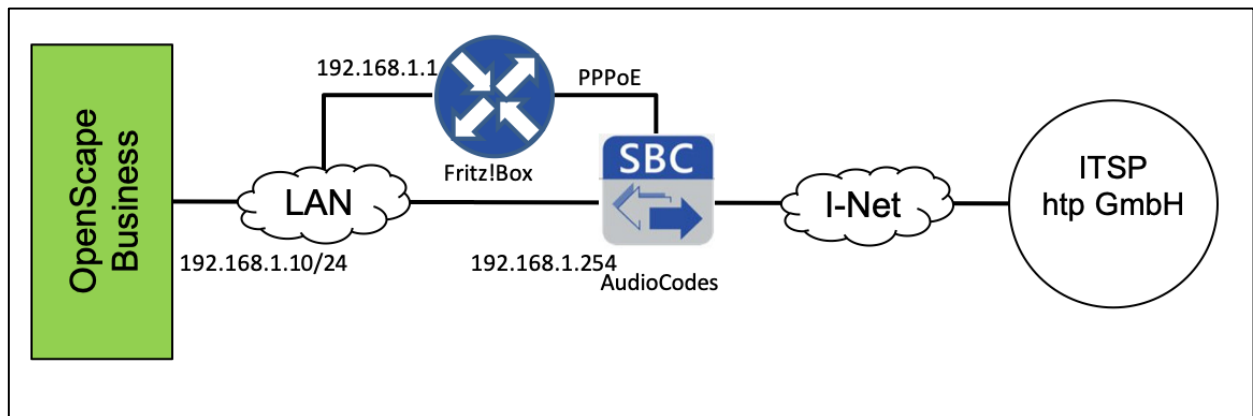
Datum	Version	Änderungen
05.03.2019	1.0	Version 1 für V2R6.2

Information

Der htp GmbH – SIP-Trunk wird erstmalig mit OpenScape Business V2R6.2 freigegeben

Konfigurationsdaten

Die Anschaltung des SIP-Trunks erfolgt direkt über einen von der htp GmbH gelieferten Session Border Controller SBC (von AudioCodes), die Anschaltung der Internetverbindung erfolgt über einen separaten Router, zum Beispiel eine Fritz!Box.



Für die Registrierung der IP-Telefonanlage werden mit der Auftragsbestätigung von der htp GmbH die Domain und folgende Daten angegeben:

Telefonnummer	0511/1234 -0, -000 bis 999	
Rufnummernplan	Rufnummer	Durchwahlbereich
	0511 1234	0
	0511 1234	000 bis 999
SIP-Daten	SIP-Login	+4951112340
	SIP-Passwort	
	SIP-Domain	Sip-trunk.htp-ngn.de
	Hauptrufnummer	+4951112340

Für die Einrichtung des SBC durch die htp GmbH werden vom Kunden folgende Daten benötigt:

IP-Telefonanlage	IP-Adresse	
	SUB-Netz-Maske	
SBC im Kundennetz	IP-Adresse im Kunden SUB-Netz	

In unserem Beispiel werden folgende Daten verwendet:

IP-Adresse Telefonanlage 192.168.1.10
SUB-Netz-Maske 255.255.255.0
IP-Adresse SBC (lokal) 192.168.1.254

Einrichtung Wizard

Internet Telefonie

Öffnen Sie „Zentrale Telefonie – Internet Telefonie“

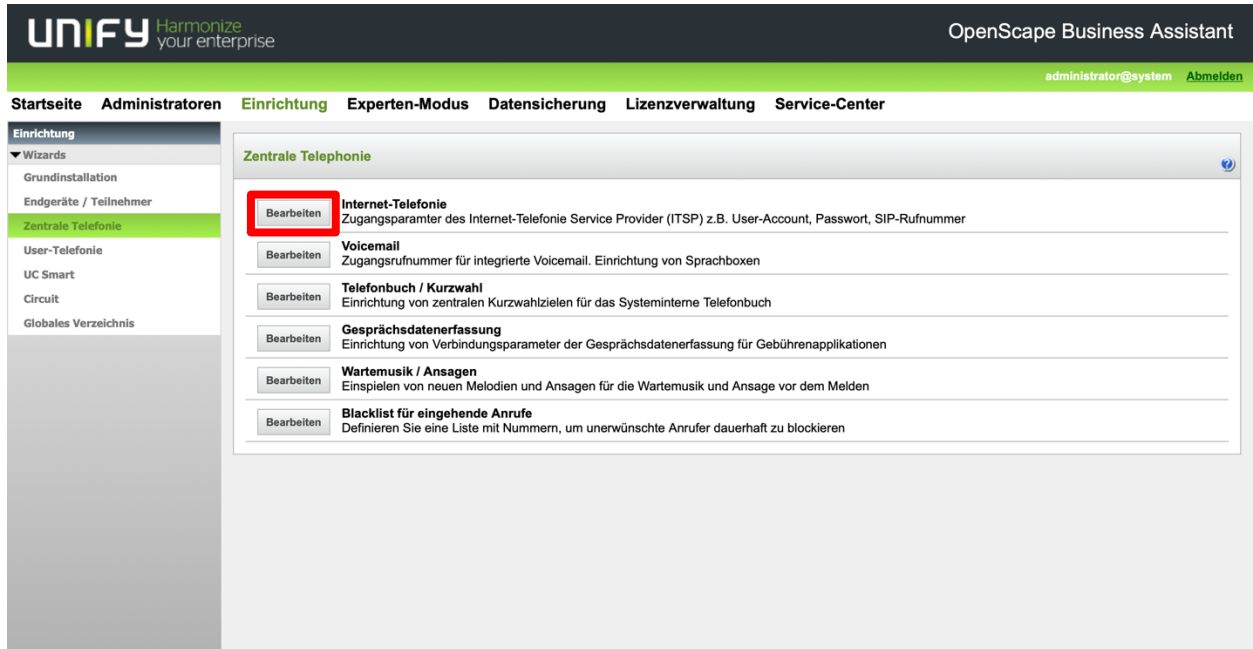


Bild 1

Auf der ersten Seite werden die “Standortdaten” eingegeben. Die flexibelste Art der Konfiguration erreichen Sie mit der Eingabe der Ländervorwahl (ohne Präfix oder “+”).

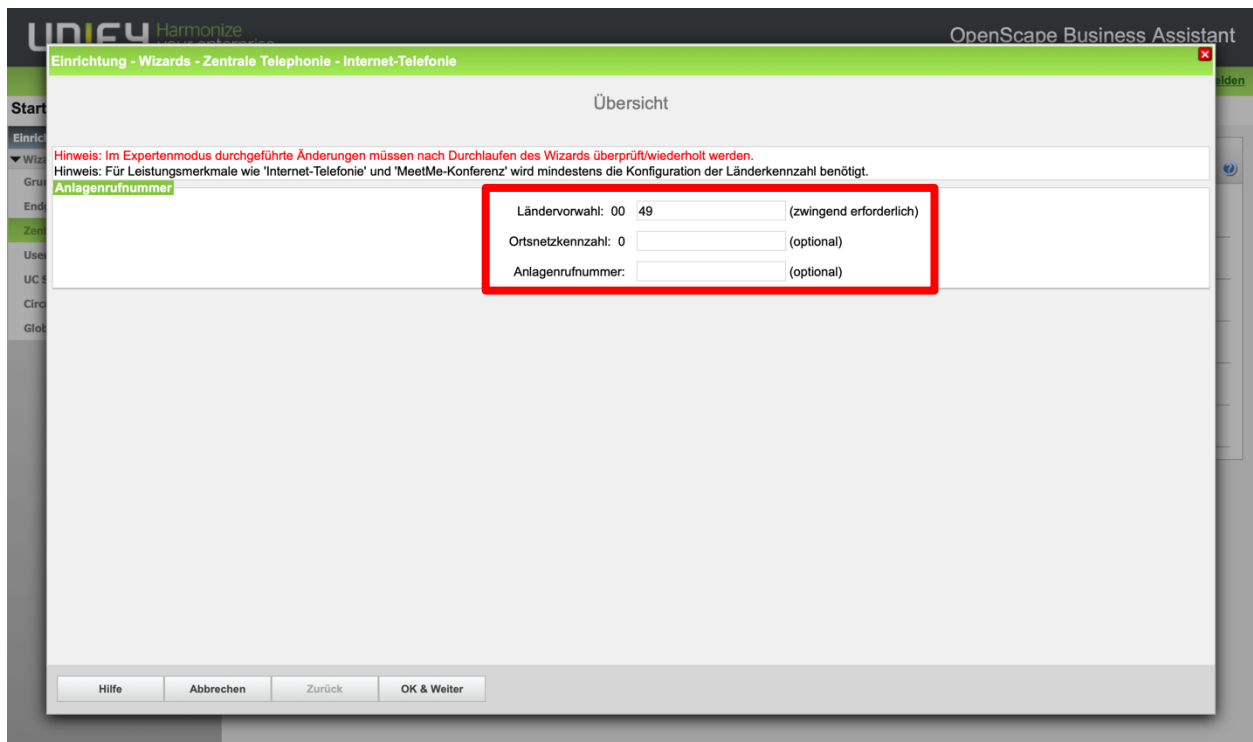


Bild 2

Klicken Sie [OK & Weiter]

Provider-Konfiguration und -Aktivierung für Internet-Telefonie

Keine Telefonie über Internet: -> deaktivieren

Länderspezifische Ansicht: **Deutschland** und **htp GmbH SIP-Trunk** auswählen.

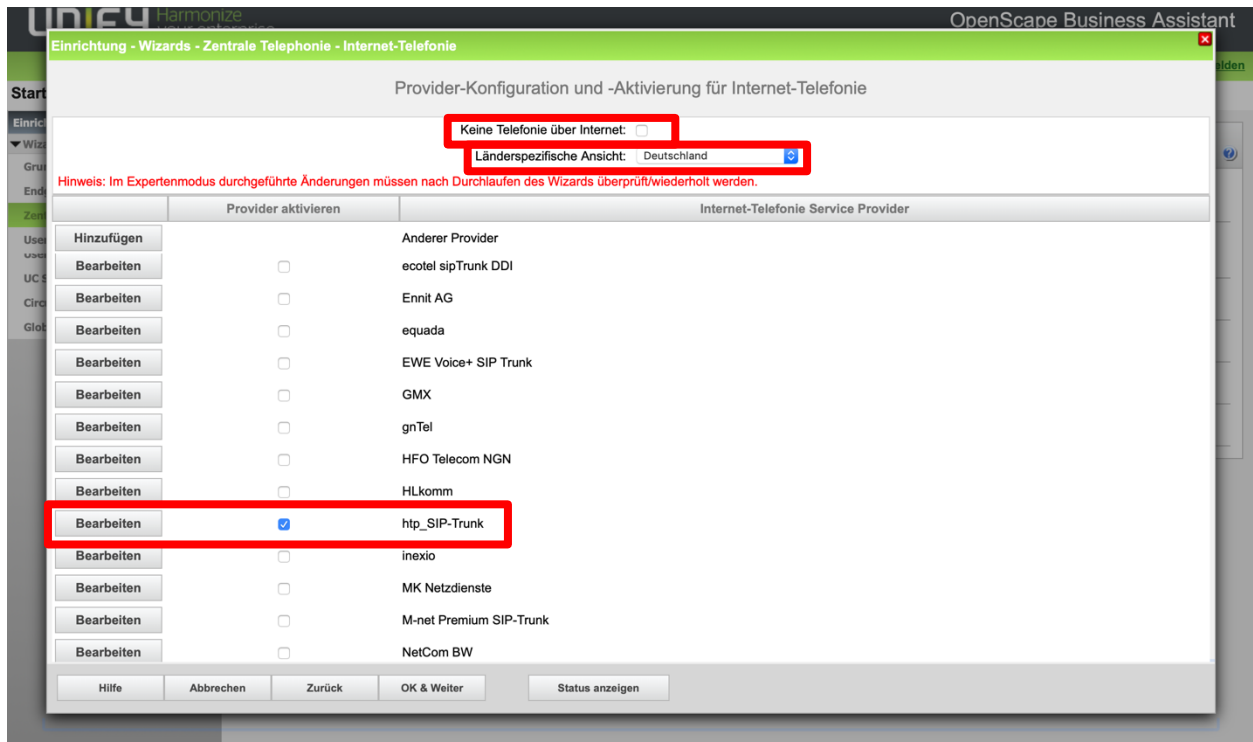


Bild 3

Provider aktivieren und auf [Bearbeiten] klicken.

Auf der nächsten Seite werden die Serverdaten konfiguriert. Als **Provider Registrar** und **Provider Proxy** wird die lokale IP-Adresse des Session Border Controllers, in unserem Beispiel die **192.168.1.254** eingetragen.

Einrichtung - Wizards - Zentrale Telephonie - Internet-Telefonie

Internet-Telefonie Service Provider

Provider-Name: http GmbH SIP-Trunk
 Provider aktivieren: ☒
 Sicherer Trunk: ☐
 Gateway Domain Name: sip-trunk.http-ngn.de

Provider-Registar

Provider Registrar verwenden: ☒
 IP Adresse/Host-Name: 192.168.1.254
 Port: 5060
 Reregistration-interval am Provider (s): 600

Provider-Proxy

IP Adresse/Host-Name: 192.168.1.254
 Port: 5060

Provider-Outbound-Proxy

Provider Outbound-Proxy verwenden: ☐
 IP Adresse/Host-Name: 0.0.0.0
 Port: 0

Provider-Leistungsmerkmale

Rerouting aktiv: ☐

Hilfe Abbrechen Zurück OK & Weiter Daten löschen

Bild 4

Durch das „aktivieren“ des Providers wird die nächste freie Richtung für diesen ITSPs verwendet. Die Richtungen werden in wie folgt belegt ...
 Rtg 12, Rtg 13, Rtg 14, Rtg 15, Rtg 2, Rtg 3, Rtg 4 dann Rtg 5.

Hier kann auch die Anrufumleitung mittels Rerouting aktiviert werden:

- „Rerouting aktiv“ deaktiviert -> bei einer Anrufumleitung wird eine zweite Verbindung aufgebaut und die Kontrolle des Anrufs verbleibt im System
- „Rerouting aktiv“ aktiviert (default) -> bei einer Anrufumleitung wird Rerouting im Amt ausgeführt. Das System verliert die weitere Kontrolle über den Anruf.

Klicken Sie auf [OK und Weiter/Next].

Im folgenden Dialog werden die Zugangsdaten eingegeben.

Bild 5

Klicken Sie nun auf [Hinzufügen].

Auf dieser Seite werden die von der htp GmbH übermittelten Daten eingegeben.

Telefonnummern		
0511/1234 -0, -000 bis 999		
Rufnummernplan	Rufnummer	Durchwahlbereich
	0511 1234	0
	0511 1234	000 bis 999
SIP-Daten	SIP-Login	+4951112340
	SIP-Passwort	
	SIP-Domain	sip-trunk.htp-ngn.de
	Hauptrufnummer	+4951112340
	RTP-Bereich	30.000-60.000

Internet Telefonie Teilnehmer

SIP-Login in unserem Beispiel +4951112340

Autorisierungsname

kein Autorisierungsname

Kennwort

kein Kennwort

Standard-Rufnummer:

Hier wird in der Regel die Rufnummer der Abfragestelle eingetragen. Es ist eine Rufnummer aus dem zugewiesenen Rufnummernbereich mit internationalem Präfix (z.B. **+4951112340**)

Bild 6

Daten eingeben und danach [OK & Weiter] klicken.



Bild 5

Klicken Sie [OK & Weiter]



Bild 8

Klicken Sie [OK & Weiter]

Sie gelangen jetzt wieder auf die Seite in Bild 3.

Klicken Sie [OK & Weiter]

Im nächsten Schritt wird die Anzahl der gleichzeitigen Gespräche zum Provider festgelegt. Basierend auf der in der Internet Konfiguration eingegebenen Bandbreite (im Beispiel 10 Mbit/s) wird vom System ein Maximalwert vorgeschlagen.

Der Wert ist ggf. an die von der http GmbH vorgegebene Gesprächsanzahl anzupassen (im Beispiel 4).

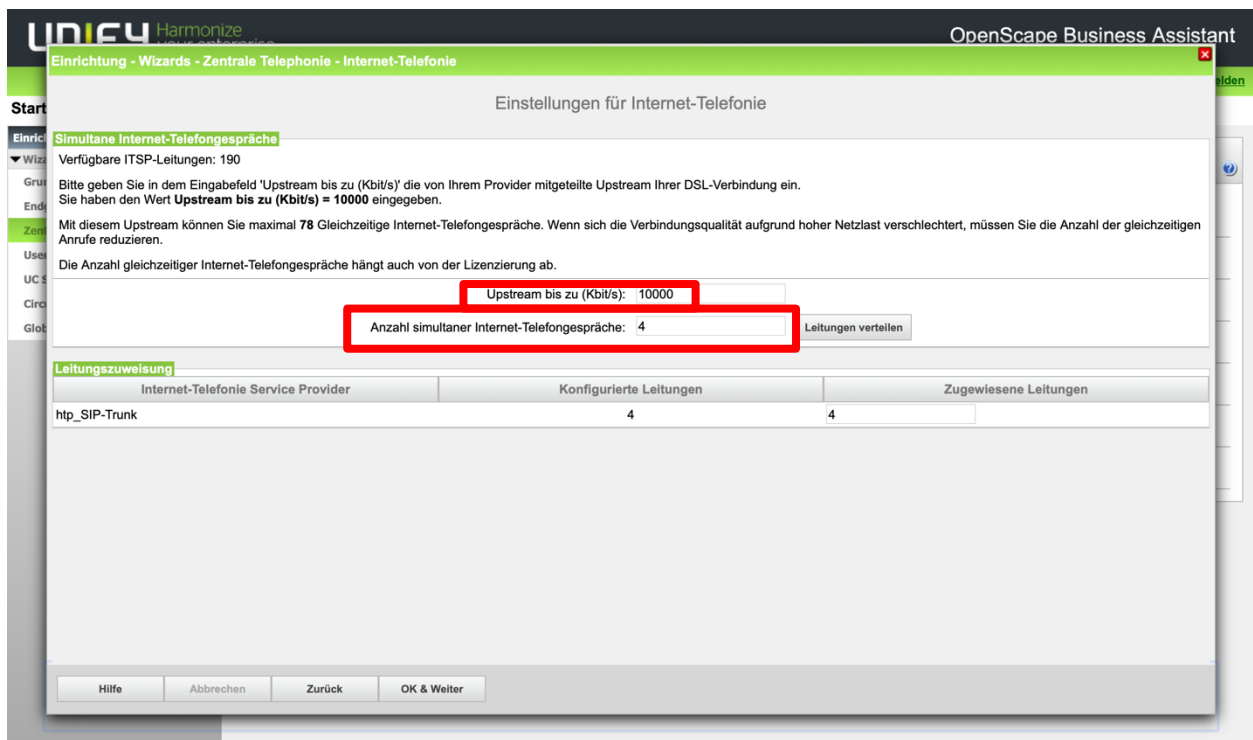


Bild 9

Klicken Sie [OK & Weiter]

Sonderrufnummern

Im nächsten Schritt wird das Routing für Sonderrufnummern festgelegt. Wenn Sonderrufnummern nicht über die ITSP Richtung geroutet werden sollen ist das entsprechend zu ändern.

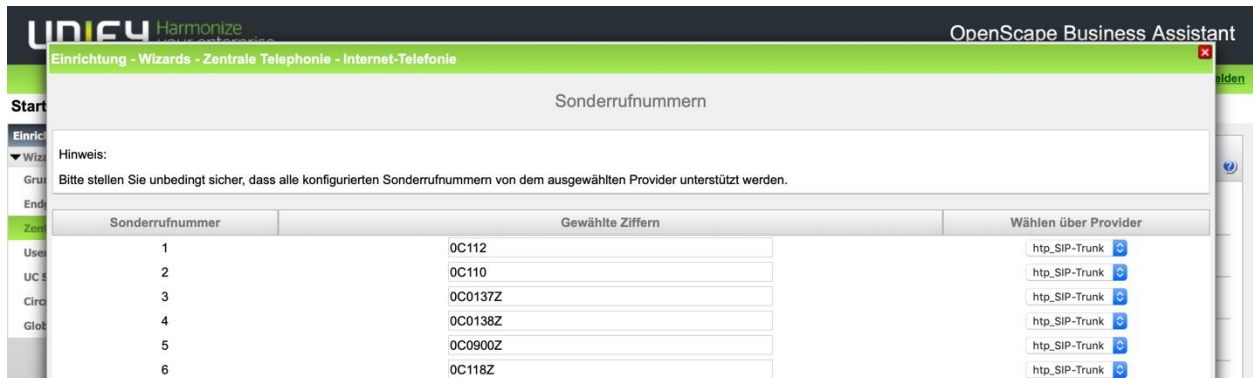


Bild 10

Klicken Sie [OK & Weiter]

anschließend wird die Statusseite angezeigt:

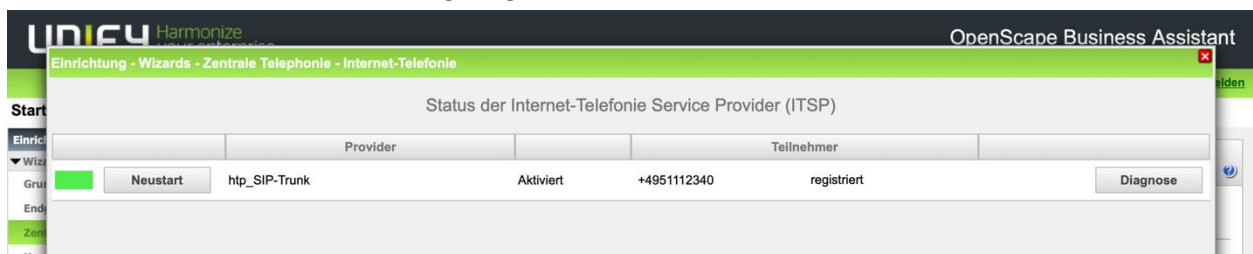


Bild 11

Klicken Sie [OK & Weiter]

Auf der folgenden Seite wird die Richtung für die Standardamtsbelegung festgelegt und die Ortsnetzkennzahl abgefragt (notwendig für die Wahl im eigenen Ortsnetz). Die Ortsnetzkennzahl ist ohne Präfix (0) einzugeben.

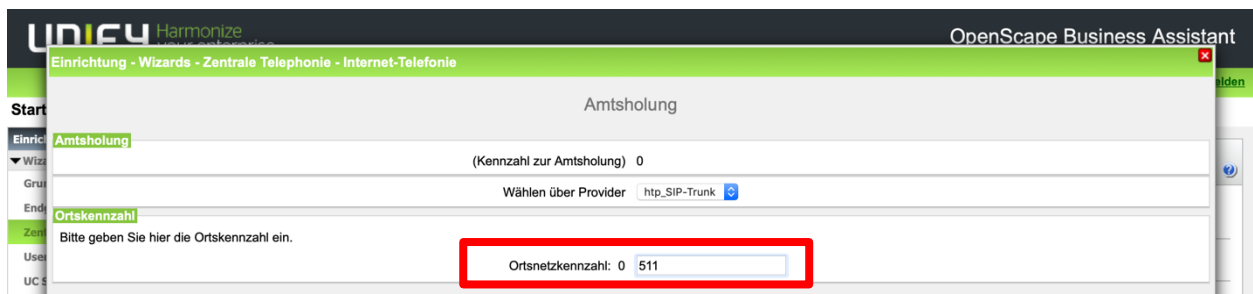


Bild 12

Klicken Sie [OK & Weiter]

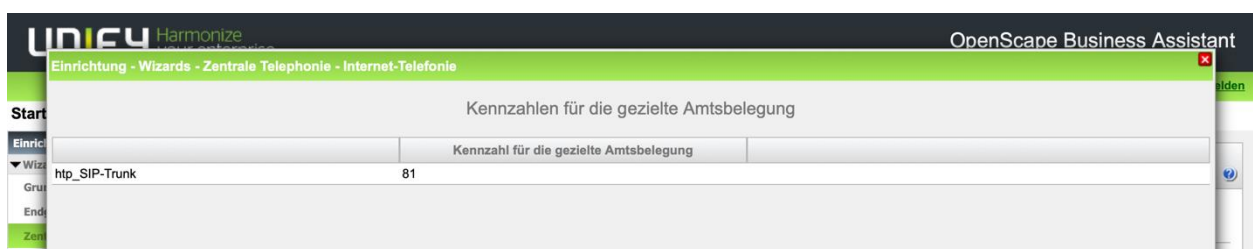


Bild 13

Klicken Sie [OK & Weiter]

Optionale Konfiguration im Expert Mode

Konfiguration der Richtung

Unter Experten-Modus->Telefonie->Leitung/Vernetzung->Richtung kann die Richtungskennzahl auf „0“ geändert werden, damit diese Kennzahl den Rufnummern bei ankommenden Gesprächen der Rufnummer vorangestellt werden kann.

Die Ortsnetzkennzahl und die Anlagenrufnummer kommend <leer> gelassen werden, dann ist diese Information zwingend in der Durchwahl der Teilnehmer zu ergänzen.

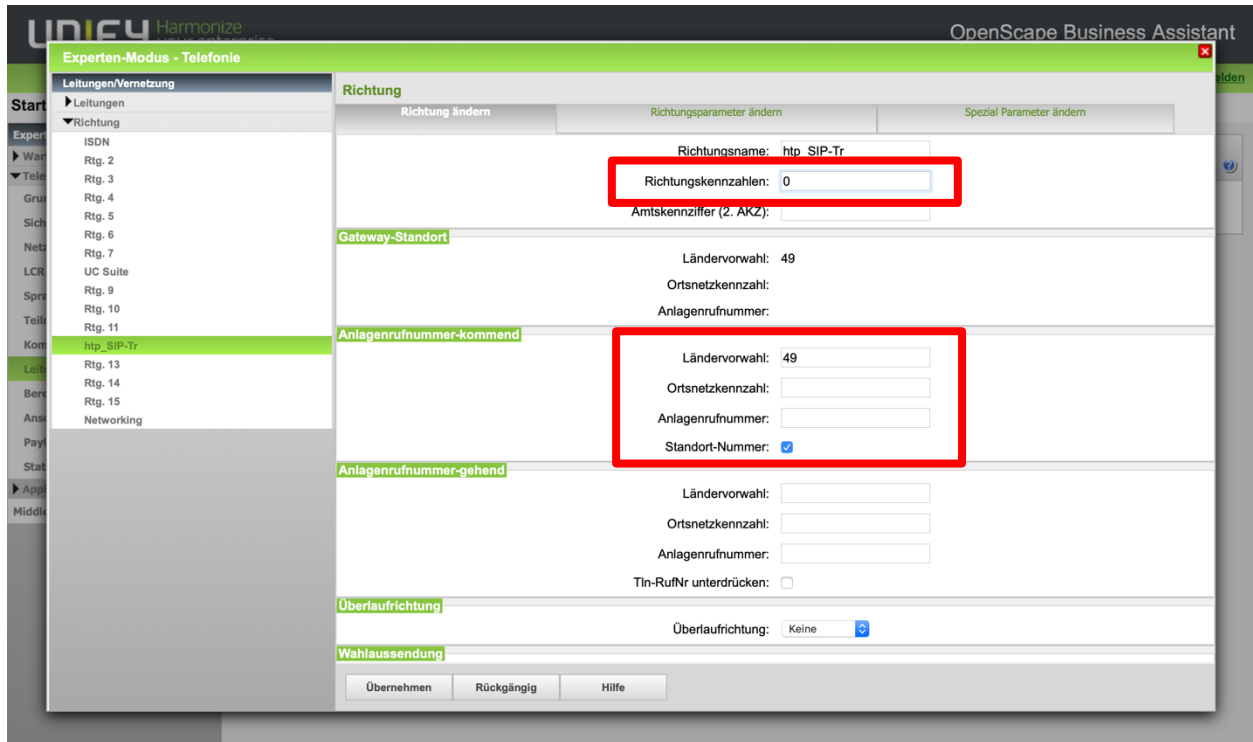


Bild 15