



Benutzerhandbuch Cloud Telefonanlage
Callcenter

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	4
2.	Allgemeines	4
2.1.	Rollen / Lizenzen	4
2.1.1.	Agent / Master Agent	5
2.1.2.	Supervisor	5
2.1.3.	Administrator	5
2.2.	Funktionsübersicht (in Abhängigkeit der Rolle)	5
3.	Callcenter – Allgemeine und vererbare Einstellungen	6
3.1.	Agenten / Supervisoren	6
3.2.	Gruppen (Warteschlangen)	7
3.2.1.	Gruppe / Warteschlange anlegen	7
3.2.2.	Gruppe / Warteschlange konfigurieren	8
3.3.	Einstellungen	8
3.3.1.	Basiseinstellungen für neue Gruppen	8
3.3.1.1	Verteilungsmethode	8
3.3.1.2	Klingeldauer Agent	10
3.3.1.3	Warteplätze	10
3.3.2.	Erweiterte Einstellungen	11
3.3.2.1	VIP-Steuerung	11
3.3.2.2	Priorisierung interner Anrufe	12
3.3.2.3	Manuelle Anrufverteilung (Desktop Operator)	12
3.3.3.	Warnfunktion	13
3.3.4.	Agentenfunktionen	14
3.3.4.1	Alle Telefone des Agenten klingeln	14
3.3.4.2	Automatische Rufannahme	14
3.3.4.3	Automatisches Abmelden bei Nichterreichen	14
3.3.4.4	Automatisches Abmelden im Nachtmodus	15
3.3.4.5	Nachbearbeitungszeit	15
3.3.4.6	Anrufanzeige auf IP-Endgeräten – Information zur Warteschlange	16
3.3.4.7	Anrufanzeige auf anderen Endgeräten	16
3.3.5.	Monitoring & Statistik	16
3.3.5.1	Speicherdauer für Statistiken (in Tagen)	16
3.3.5.2	Speicherdauer für Anruflisten (in Tagen)	17
3.3.5.3	Antwortzeit (in Sekunden)	17
3.3.5.4	Servicelevel (in Prozent / Sekunde)	17
3.4.	Telefonbuch	18
3.5.	Ansagen	19
3.5.1.	Einstellungen	19
3.5.1.1	Eingangsansage	19
3.5.1.2	In der Warteschlange	20
3.5.1.3	In Zustellung	20
3.5.1.4	Haltemusik	20
3.5.2.	Callcenter Ansagen	21
3.6.	Skills / Status	22
3.6.1.	Skills	22
3.6.2.	Status	22
3.7.	Reporting	23
3.7.1.	Reporttypen	23
3.7.1.1	Agentenreport	23

3.7.1.2	Agentenperformancereport	23
3.7.1.3	Gesprächsreport	23
3.7.1.4	Gruppenreport	23
3.7.1.5	Gruppenperformancereport	23
3.7.1.6	Aktivitätsreport	24
3.7.2.	Report erstellen	24
3.7.3.	Report verwalten	25
3.7.4.	Exportfunktion	25
4.	Gruppen (Warteschlangen) - Detailkonfigurationen	26
4.1.	Agenten / Supervisoren	26
4.1.1.	Agenten zuweisen	26
4.1.1.1	Agenten hinzufügen	26
4.1.1.2	Supervisoren hinzufügen:	27
4.2.	Rufnummern	28
4.2.1.	Rufnummern zuweisen	28
4.2.2.	Rufnummern bearbeiten	29
4.3.	Verhalten	29
4.3.1.	Ereignisse	29
4.3.1.1	Zeitunabhängige Konfiguration	29
4.3.1.2	Zeitabhängige Konfiguration	30
4.3.2.	Aktionen	31
4.4.	IVR	31
4.5.	Einstellungen	32
4.6.	Ansagen	32
4.6.1.	Einstellungen	32
4.6.2.	Gruppenspezifische Ansagen	33
4.7.	Sprachbox	33
4.7.1.	Benachrichtigungen	33
4.7.2.	Nummer der Sprachbox	34
4.8.	Anrufliste	34
5.	Management Applikationen	35
5.1.	Unterstütze Web-Browser	35
5.2.	Metriken	35
5.2.1.	Metriken pro Report	38
5.3.	Live Monitoring (Echtzeit-Statistik)	41
5.3.1.	Reports verwalten	41
5.3.2.	Gruppenansicht	42
5.3.3.	Agentenansicht	42
5.3.4.	Infopanel	42
5.3.5.	Schwellwerte (Thresholds)	42
5.4.	Reports	43

1. Einleitung

Das ecotel cloud.phone Callcenter bietet alle gängigen Funktionen, eines klassischen Inbound-Callcenters. Mit Hilfe des eingebauten Sprachdialogservices (IVR) und der automatischen Anrufverteilung (ACD-Funktion) werden eingehende Anrufe verteilt. Durch die erweiterten ACD-Funktionen, wie z.B. Skill Based Routing und die Kundenpriorisierung (VIP), werden eingehende Anrufe zum bestqualifizierten Agenten weitergeleitet.

Vorteile der ecotel cloud.phone Callcenter-Lösung:

- Ein Callcenter für mehrere Standorte
- Heimarbeitsplätze integrierbar
- Warteschlangen mit gleichmäßiger Anrufverteilung
- Erweiterte ACD-Funktionen (Skill Based Routing)
- Individuelle Sprachdialoge (IVR)
- Priorisierung von Kunden (VIP)
- Überlaufmöglichkeiten bei ansteigendem Anruferkommen
- Umfangreiche Statistiken und Live-Monitor für den Supervisor

2. Allgemeines

Die Callcenter-Funktion setzt bestehende Teilnehmer (Seat smart und / oder best) voraus. Diese können dem Callcenter zugewiesen werden.

HINWEIS: Die Nutzung des Callcenters setzt die Buchung von ecotel cloud.phone-Lizenzen vom Typ »Agent« und / oder »Supervisor« voraus.

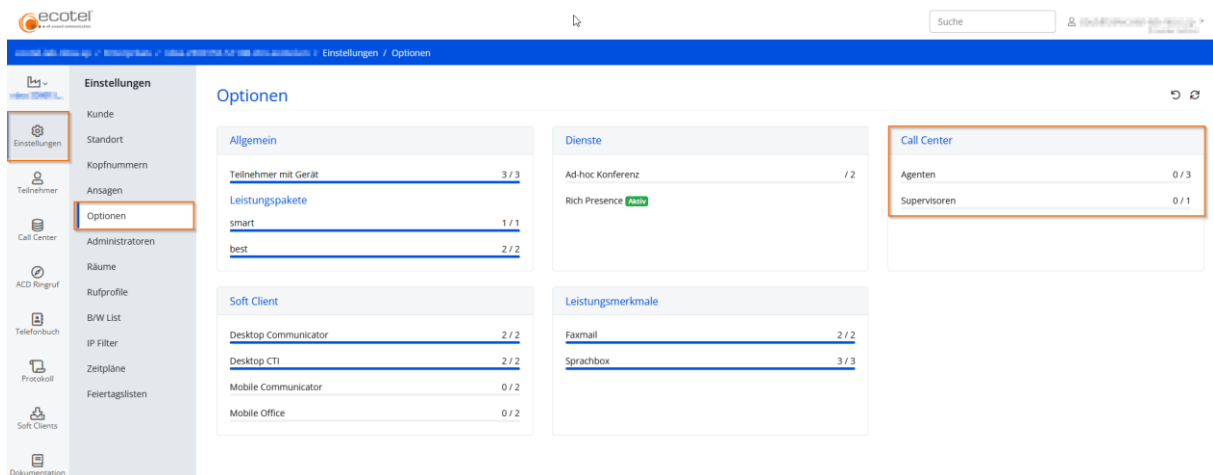
2.1. Rollen / Lizenzen

Im Callcenter wird zwischen drei Rollen unterschieden:

- Agent (Master Agent)
- Supervisor
- Agent & Supervisor

Über die Navigation **Einstellungen / Optionen / Call Center** werden die verfügbaren Lizenzen (Agenten / Supervisor) angezeigt.

Im untenstehenden Beispiel sind 3 ungenutzte Agenten und 1 ungenutzte Supervisor-Lizenz ersichtlich.



Optionen	Verfügbare Lizenzen	Benutzte Lizenzen
Call Center	Agenten	0 / 3
	Supervisoren	0 / 1
Allgemein	Teilnehmer mit Gerät	3 / 3
	Leistungspakete	1 / 1
	smart	1 / 1
	best	2 / 2
Soft Client	Desktop Communicator	2 / 2
	Desktop CTI	2 / 2
	Mobile Communicator	0 / 2
	Mobile Office	0 / 2
Dienste	Ad-hoc Konferenz	1 / 2
	Rich Presence	aktiv
Leistungsmerkmale	Faxmail	2 / 2
	Sprachbox	3 / 3

2.1.1. Agent / Master Agent

Der Agent ist ein (Callcenter-) Mitarbeiter, der Kundenanfragen beantwortet. Er nimmt eingehende Anrufe entgegen oder ruft Kunden aktiv an. Wird einem Agenten die Funktion des Master Agent gegeben, kann dieser zusätzlich auf alle Gruppenanruflisten zugreifen.

2.1.2. Supervisor

Ein Supervisor oder auch Teamleiter ist der Vorgesetzte eines Callcenters oder einer (Callcenter-) Gruppe. Er ist dafür zuständig Arbeitsabläufe zu organisieren, er übernimmt unterschiedliche administrative und Führungsaufgaben, sowie die kundenorientierte Ausführung von Aufträgen. Im Allgemeinen ist der Teamleiter das Bindeglied zwischen den Agenten und dem Callcenter Management. Ein Supervisor kann auch gleichzeitig Agent sein.

2.1.3. Administrator

Dem Administrator der Cloud Telefonanlage obliegt die uneingeschränkte Administrierung aller Funktionen des Callcenters. Hierzu gehören u. a. die Nummern- und Agentenzuweisung, sowie alle ACD-Einstellungen.


2.2. Funktionsübersicht (in Abhängigkeit der Rolle)

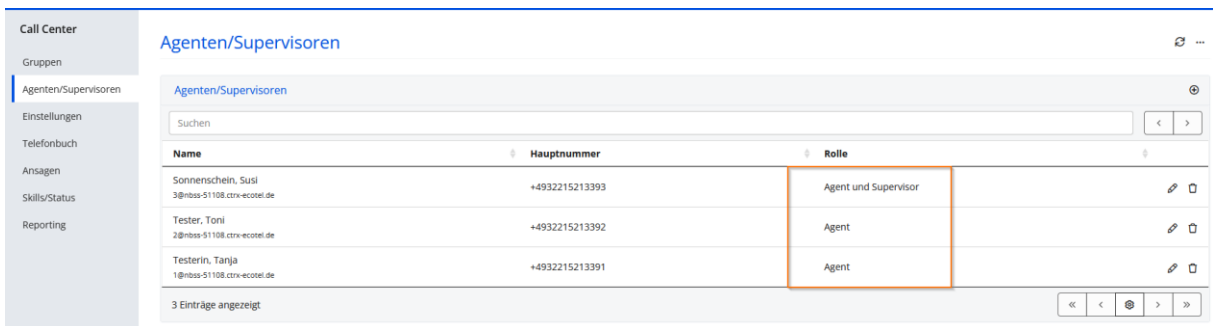
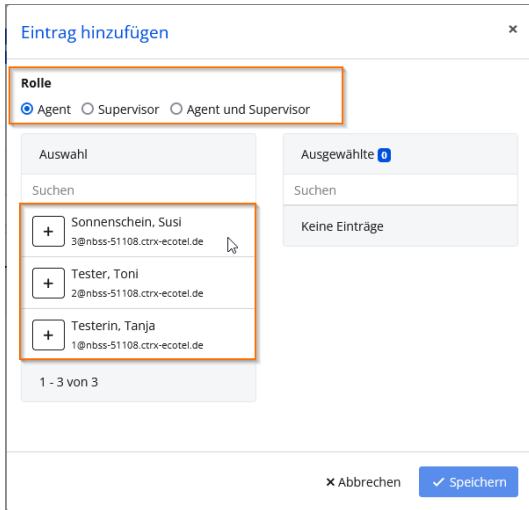
Funktion	Agent	Master Agent	Supervisor	Admin
Warteschlangen einrichten	-	-	-	✓
Warteschlangen Ansagen ändern	-	-	✓	✓
IVR hinzufügen und Routing verwalten	-	-	-	✓
IVR Ansagen ändern	-	-	✓	✓
Überlaufziel/Weiterleitungen/Zeitpläne ändern	-	-	✓	✓
Agenten einer Warteschlange hinzufügen	-	-	-	✓
Agentenreihung ändern	-	-	✓	✓
Agentenstatus einzelner Gruppenmitglieder ändern	-	-	✓	✓
Eigenen Status ändern	✓	✓	-	-
Agenten-Nachbearbeitungszeit ändern	-	-	✓	✓
Skills verwalten	-	-	-	✓
Skills einem Agenten zuweisen	-	-	✓	✓
Gruppensprachbox verwalten	✓	✓	✓	✓
Master Agent setzen	-	-	✓	✓
Gruppenanruflisten verwalten	-	✓	✓	✓
Aufnahmen anhören und verwalten	-	-	✓	✓
Telefonbuch Favoriten/Gruppen lesen	✓	✓	✓	✓
Telefonbuch Favoriten/Gruppen verwalten	-	-	✓	✓
Telefonbuch importieren und Kontakte verwalten	-	-	-	✓
Live Ansicht (Monitoring)	-	-	✓	✓
Alle Agenten/Gruppen Reporte verwalten (Statistik)	-	-	✓	✓
Persönliche Agentenreporte (Statistik)	✓	✓	-	-
An Warteschlange anmelden	✓	✓	-	-

3. Callcenter – Allgemeine und vererbare Einstellungen

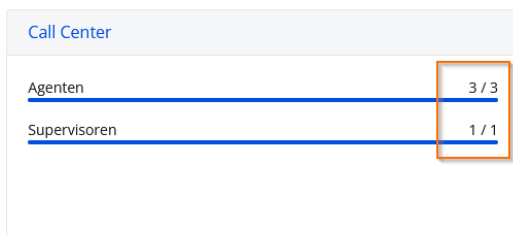
3.1. Agenten / Supervisoren

Die Basis für jeden Agenten / Supervisor bildet ein »Teilnehmer mit Gerät« (Seat best und / oder smart). Um einen Callcenter Agenten und / oder Supervisor anzulegen, muss der Mitarbeiter bereits als Teilnehmer angelegt sein.

Über die Navigation **Call Center / Agenten/Supervisoren** kann über die Schaltfläche  Teilnehmern die Rolle Agent, Supervisor oder Agent und Supervisor zugewiesen werden.



Für die Rolle »Agent und Supervisor« wir je eine Lizenz vom Typ »Agent« und Typ »Supervisor« verbraucht.



Die hier angelegten Agenten und/ oder Supervisoren können im Folgenden in den einzelnen Warteschlangen (Gruppen) verwendet werden.


3.2. Gruppen (Warteschlangen)

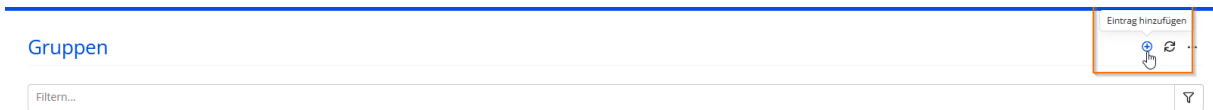
Eine Gruppe ist eine Warteschlangenfunktion mit einer automatischen Anrufverteilung (ACD) innerhalb des Callcenters.

Die Anzahl der Gruppen innerhalb des Callcenters ist nicht beschränkt.



3.2.1. Gruppe / Warteschlange anlegen

Über die Navigation **Call Center / Gruppen** kann über die Schaltfläche  eine neue Gruppe (Warteschlange) angelegt werden.



Eintrag hinzufügen ✕

Name

Verteilungsmethode
 Skill

Interne Nummer

Externe Nummer **Durchwahl**

Beschreibung

✕ Abbrechen ✓ Speichern

Pflichtfelder sind rot umrandet und werden nach dem Ausfüllen grün.

Hinweis: Der Gruppe / Warteschlange können gleichzeitig mehrere interne und externe Rufnummern zugewiesen werden. Bei der Anlage der Gruppe kann zunächst je eine interne und externen Rufnummer ausgewählt werden. Nach Anlage der Gruppe können über die Navigation **Call Center / Gruppen / >Name der Gruppe< / Nummern** weitere Rufnummern hinzugefügt oder diese geändert werden.

3.2.2. Gruppe / Warteschlange konfigurieren

Die Konfiguration von Gruppen ist in [Punkt 4](#) beschrieben.

3.3. Einstellungen

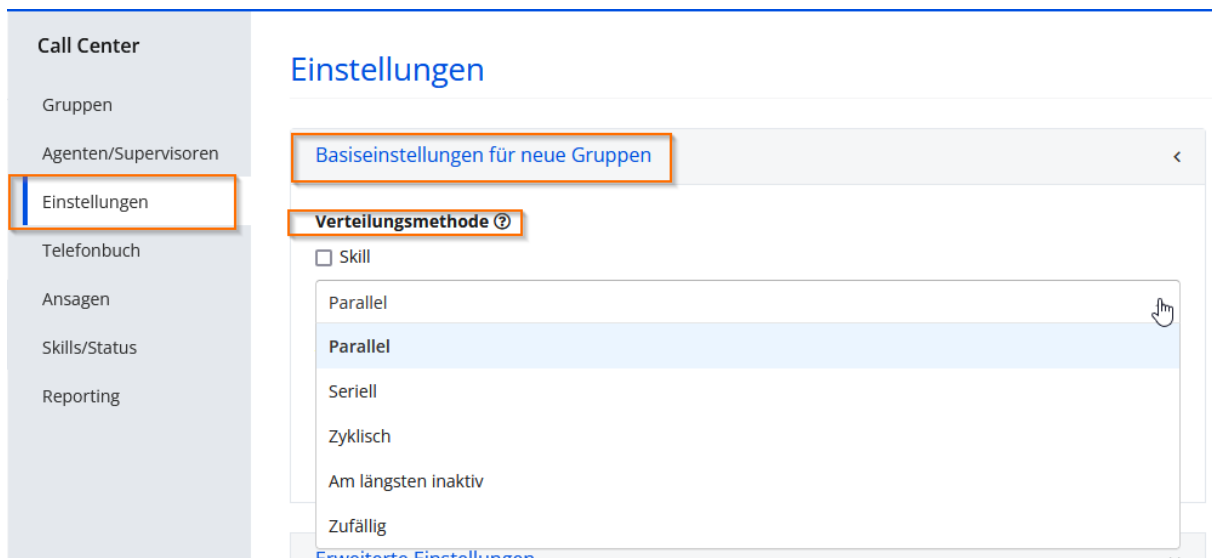
Über die Navigation **Call Center / Einstellungen** können Einstellungen definiert werden, die als Default-Werte für jede neu angelegte Gruppe / Warteschlange gesetzt werden. Diese Werte können in den Einstellungen jeder einzelnen Gruppe wieder verändert werden ([vgl. Punkt 4.5](#))

3.3.1. Basiseinstellungen für neue Gruppen

3.3.1.1 Verteilungsmethode

Die Callcenter-Lösung ermöglicht eine flexible Anrufverteilung durch eine Vielzahl unterschiedlicher Verteilungsmethoden.

Hier wird die Basis-Verteilungsmethode für alle neu angelegten Gruppen festgelegt. Diese kann jederzeit hier oder auch später in jeder Gruppe verändert werden.



Parallel:

Alle Agenten bekommen den Anruf gleichzeitig zugestellt.

Seriell:

Zustellung der Anrufe in einer durch den Administrator festgelegten Reihenfolge an die freien Agenten. Die Zustellung erfolgt immer an den ersten Agenten. Sollte dieser bereits telefonieren, wird der nächste freie Agent adressiert.

Zyklisch:

Die Anrufe werden den Agenten, wie bei der seriellen Anrufzustellung, in einer fixen Reihenfolge zugestellt. Der nächste Anruf wird jedoch nicht dem ersten Agenten zugestellt, sondern dem nächsten freien Agenten, beginnend mit dem Agenten des letzten Anrufes.

Am längsten inaktiv (Longest Idle):

Zustellung an den Agenten mit der längsten Zeitperiode ohne zugeteilten Anruf.

Zufällig:

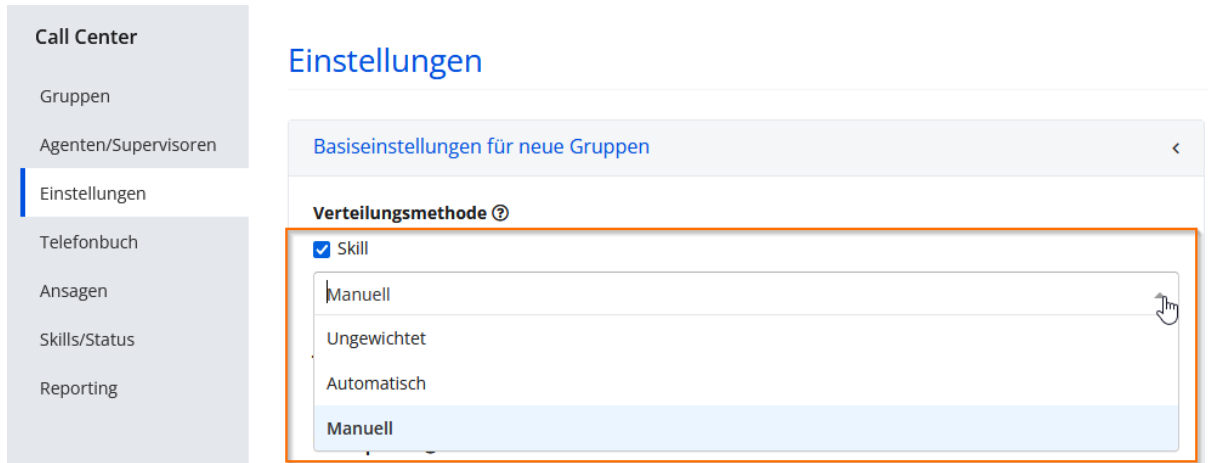
Die Zustellung erfolgt nach dem Zufallsprinzip.

Skill (Gewichtete Anrufverteilung / Skill Based Routing):

Die Verteilung der eingehenden Anrufe erfolgt anhand der zugewiesenen Agenten-Skills.

Diese Art des Routings ist eine Funktion, die Anrufe, basierend auf Qualifikationen, Fähigkeiten und nach dem Longest Idle Prinzip, auf die Mitarbeiter verteilt.

Das Erfassen und die Pflege von Fähigkeiten und Qualifikationen kann bei einer großen Anzahl an Agenten viel Zeit in Anspruch nehmen. Wir stellen deshalb 3 verschiedene Modi bereit, um eine einfache und effiziente Administration bei gewichteter Anrufverteilung zu ermöglichen:



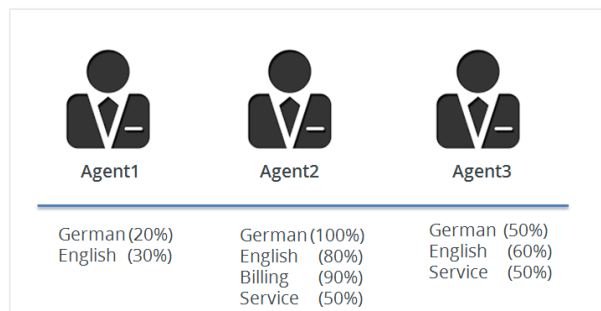
- **Ungewichtet**

Die Kundenanrufe werden allen Agenten mit den zutreffenden Fähigkeiten, nach dem Longest Idle Prinzips zugestellt.



- **Manuell**

Die manuelle Gewichtung ermöglicht die individuelle Konfiguration der Fähigkeiten und Qualifikationen eines Agenten. Die Zustellung erfolgt in diesem Fall zu allen Agenten mit der zutreffenden Fähigkeit, entsprechend der eingestellten Höhe der Gewichtung. Je höher die Gewichtung, desto höher ist die Agenten Priorisierung und der Anruf wird - sofern der Agent frei ist - diesem zugestellt. Für den Fall, dass zwei oder mehrere Agenten die gleiche Gewichtung zugeteilt bekommen haben, wird nach dem Longest Idle Prinzip verteilt.

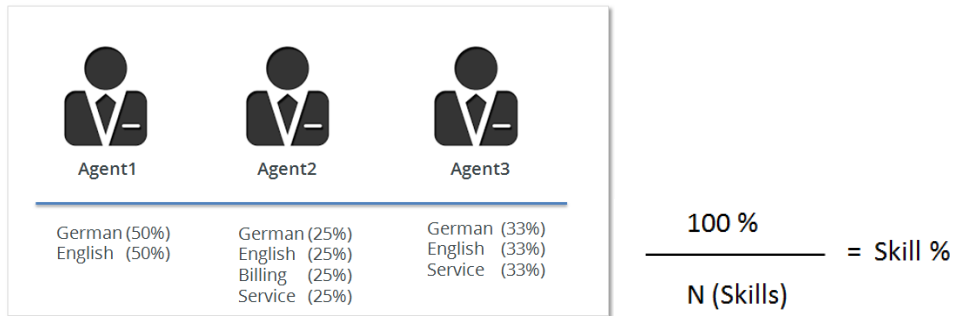


- **Automatisch**

Diese Gewichtung ermöglicht eine sehr effiziente Administration bei oft wechselnden Fähigkeiten eines Agenten oder auch sofern das Call Center Personal oft wechselt. Hierbei

wird die Gewichtung automatisch, je nach Anzahl der zugewiesenen Fähigkeiten, neu berechnet. Die Basis hierzu ist die Annahme, dass ein Agent je mehr Fähigkeiten er hat, diese auch bedienen (zeitlich) können muss.

Die Berechnung erfolgt hierbei für die einzelne Fähigkeit mit folgender Formel:



3.3.1.2 Klingeldauer Agent

Über die Einstellung »Jeder Agent klingelt für« kann die Klingeldauer bei der Verteilung von Anrufen in Sekunden bestimmt werden.

Bei einer seriellen Verteilungsmethode ist das die Dauer, bis ein Anruf bei Nicht-Aannahme durch einen Agenten an den nächsten Agenten verteilt wird. Bei der parallelen Verteilung von Anrufen ist dies die maximale Dauer, die ein Anruf versucht wird an (alle) Agenten zuzustellen.

Call Center

Gruppen

Agenten/Supervisoren

Einstellungen

Telefonbuch

Ansagen

Skills/Status

Reporting

Einstellungen

Basiseinstellungen für neue Gruppen

Verteilungsmethode ⓘ

Skill

Manuell

Jeder Agent klingelt für (in sek) ⓘ

15

Warteplätze ⓘ

10

Automatisch verbinden ⓘ

3.3.1.3 Warteplätze

Der Wert im Bereich »Warteplätze« definiert, wie viele Anrufe gleichzeitig in der Warteschlange gehalten werden können, ohne dass der Anruf einem Agenten zugestellt wurde. Sind alle Plätze besetzt, so wird der nächste Anruf gemäß dem Verhalten »Warteschlange voll« ([vgl. Punkt 4.3.1](#)) behandelt. Wird der Wert »0« eingestellt, wird beim Überlauf immer das Verhalten »Zeit in der Warteschlange überschritten« ([vgl. Punkt 4.3.1](#)) angewendet.

Call Center

Gruppen

Agenten/Supervisoren

Einstellungen

Telefonbuch

Ansagen

Skills/Status

Reporting

Einstellungen

Basiseinstellungen für neue Gruppen

Verteilungsmethode ⓘ

Skill

Manuell

Jeder Agent klingelt für (in sek) ⓘ

15

Warteplätze ⓘ

10

Automatisch verbinden ⓘ

3.3.2. Erweitere Einstellungen

3.3.2.1 VIP-Steuerung

Neben den klassischen ACD-Verteilungsregeln sind weitere Verteilungsregeln möglich:

- Kundenpriorisierung (VIP)
- Anrufer bestimmter Rufnummern werden nur an definierte Agentengruppen weitergeleitet

Zur Verkürzung von Wartezeiten kann eine entsprechende VIP-Markierung gesetzt werden. Dabei wird überprüft, ob eine der folgenden Rufnummern einen VIP-Markierung hat:

- A-Rufnummer (Kunde)
- B-Rufnummer (Warteschlange)
- A- und B-Nummer (Kunde und Warteschlange)

Um eine gezielte Priorisierung durchzuführen, wird eine Kombination aus A- und B-Rufnummer empfohlen. Ist eine VIP-Markierung gesetzt, wird der Anrufer so lange in der Warteschlange vorgereiht, bis ein Anruf mit einer höheren oder gleichen Gewichtung gefunden wird.

Call Center

Gruppen

Agenten/Supervisoren

Einstellungen

Telefonbuch

Ansagen

Skills/Status

Reporting

Manuell

Jeder Agent klingelt für (in sek) ⓘ

15

Warteplätze ⓘ

10

Automatisch verbinden ⓘ

Erweiterte Einstellungen

VIP Steuerung

Keine

Keine

A-Nummer

B-Nummer

A+B-Nummer

Priorisierung A-Rufnummer:

Um eine A-Rufnummer mit einer VIP-Markierung zu versehen, muss diese Rufnummer im Telefonbuch des Callcenters angelegt werden ([vgl. Punkt 3.4](#)).

Wird eine A-Rufnummer mit einer VIP-Markierung versehen, wird diese Nummer für die Überprüfung des VIP-Routings herangezogen.

Eingehende Anrufe werden nach dem Best-Match-Prinzip gegen das Telefonbuch geprüft. D.h. neben der kompletten Rufnummer von direkten Ansprechpartnern des Anrufers können z.B. auch - durch Eintragung der Kopfnummer des Kunden - Anrufe der gesamten Firma des Kunden priorisiert werden.

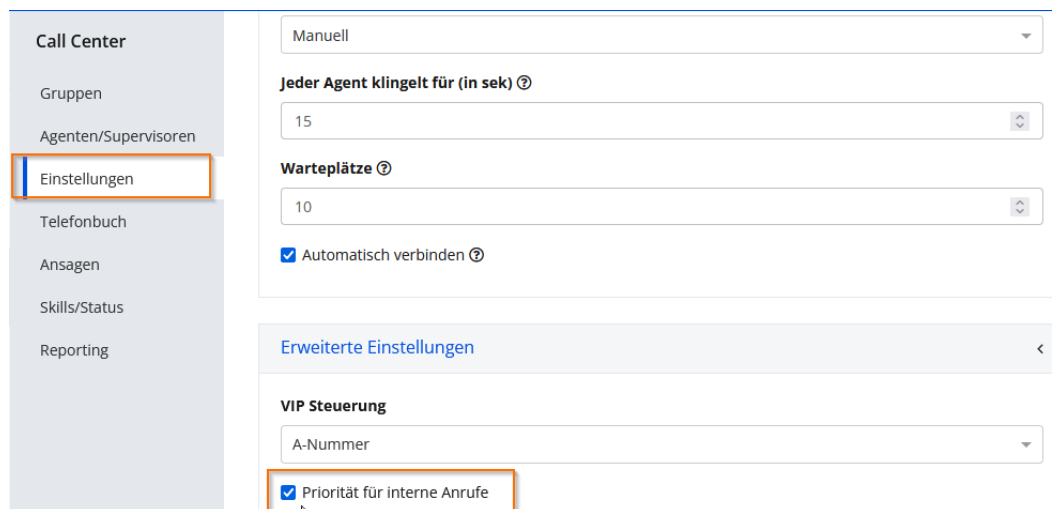
Eine VIP-Markierung kann innerhalb des Wertebereichs 1-100 gesetzt werden. Dabei spiegelt 1 die kleinste und 100 die höchste Priorität wider.

Priorisierung B-Rufnummer:

Wird eine Gruppennummer (Warteschlange) mit einer VIP-Markierung versehen, dann wird diese (B-Rufnummer) für die Überprüfung beim VIP-Routing herangezogen.

3.3.2.2 Priorisierung interner Anrufe

Ein Agent kann Anrufe in andere Warteschlangen und auch an Kollegen im gesamten Unternehmen weiterleiten. Wird ein Anruf an eine andere Warteschlange übergeben, kann dieser Anruf priorisiert werden. Wird hierzu die Einstellung aktiviert, bekommt der Anruf automatisch die VIP Markierung mit dem Wert 1 zugewiesen und veranlasst dadurch eine schnelle Weiterbearbeitung innerhalb des Callcenters.



Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen**
- Telefonbuch
- Ansagen
- Skills/Status
- Reporting

Manuell

Jeder Agent klingelt für (in sek) ⓘ

15

Wartepplätze ⓘ

10

Automatisch verbinden ⓘ

Erweiterte Einstellungen <

VIP Steuerung

A-Nummer

Priorität für interne Anrufe

3.3.2.3 Manuelle Anrufverteilung (Desktop Operator)

Nutzt ein Agent und / oder Supervisor den Softclient »Desktop Operator« (»Vermittlungsplatz« unter Teilnehmer Features ist auf aktiv gesetzt), kann über diesen manuell in die Anrufverteilung eingegriffen werden, um einen bestimmten Anruf direkt aus der Warteschlange entgegenzunehmen. Hierzu muss die Einstellung "Manuelle Anrufverteilung" aktiviert werden.

Wartepätze ⓘ

10

Automatisch verbinden ⓘ

Erweiterte Einstellungen <

VIP Steuerung

A-Nummer

Priorität für interne Anrufe

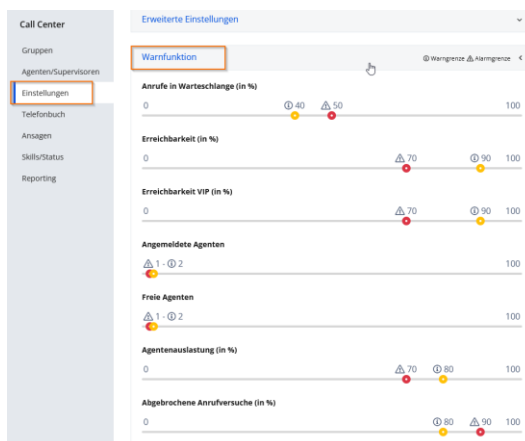
IVR Anrufe ohne Eingangsansage

Manuelle Anrufverteilung (DesktopOperator)

3.3.3. Warnfunktion

Für verschiedene Parameter können Warnungen und Alarme eingestellt werden.

- Anrufe in der Warteschlange (in %)
- Erreichbarkeit (in %)
- Erreichbarkeit VIP (in %)
- Angemeldete Agenten
- Freie Agenten
- Agentenauslastung (in %)
- Abgebrochene Anrufversuche (in %)
- Abgebrochene Anrufversuche VIP (in %)
- Service Level (in %)
- Gesprächsdauer (in Sekunden)
- Nachbearbeitungszeit (in Sekunden)
- Wartezeit (maximal, in Sekunden)
- Wartezeit VIP (maximal, in Sekunden)
- Antwortzeit (größer als)



Je Parameter kann ein Warn- und ein Alarmwert angegeben werden. In Abhängigkeit des jeweiligen Parameters sind die %-Angaben und Angaben in Sekunden.

Der Supervisor wird über die Live Monitor-Ansicht ([vgl. Punkt 5.3.5](#)) bzw. über den Desktop Operator (Lizenz vorausgesetzt) über das Erreichen eines Warn- bzw. Alarmwertes informiert.

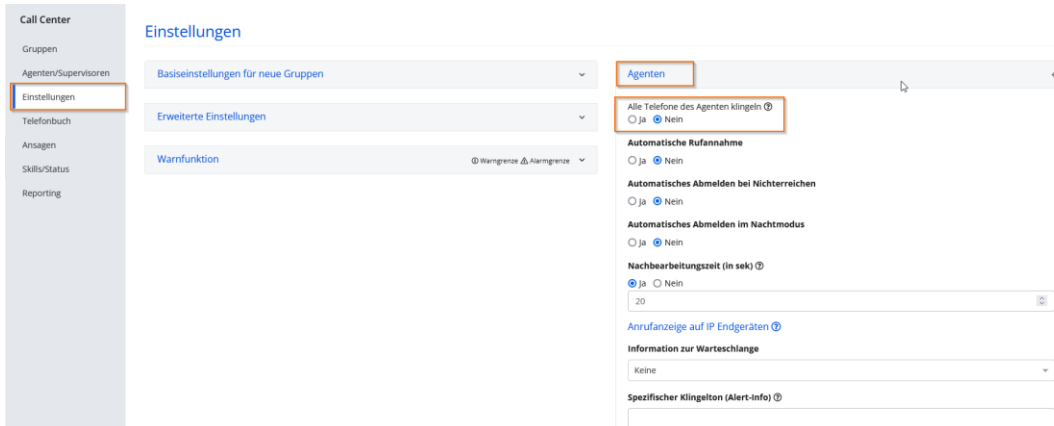
Eine Beschreibung der Parameter sowie die Herleitung der Werte sind unter [Punkt 5.2](#) ersichtlich.

3.3.4. Agentenfunktionen

3.3.4.1 Alle Telefone des Agenten klingeln

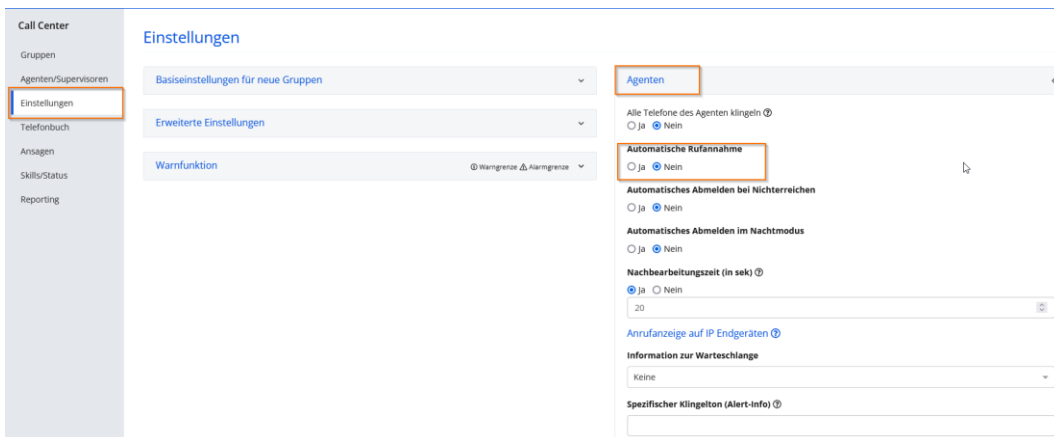
Mit der Einstellung »Ja« kann diese Option aktiviert werden. Durch das Aktivieren der Option klingeln beim Zustellen eines Anrufs an eigen Agenten alle eingerichteten Endgeräte (z.B. Tischtelefon, Desktop Client, Mobile Client). In diesem Fall kann die An- und Abmeldung in einer Warteschlange von jedem dieser eingerichteten Endgeräte erfolgen.

Ist die Option nicht aktiv (Einstellung »Nein«) kann der Agent sich nur von einem Endgerät aus in der Warteschlange an- und abmelden und bei Zustellung eines Anrufs klingelt nur dieses Endgerät.



3.3.4.2 Automatische Rufannahme

In Fällen, in denen der Agent sehr viele Anrufe entgegennehmen muss, kann hierzu eine automatische Rufannahme für unterstützte Geräte konfiguriert werden.



3.3.4.3 Automatisches Abmelden bei Nichterreichen

Erfüllt der Agent in einem kleinen Callcenter gleichzeitig mehrere Rollen im Unternehmen und eine permanente Präsenz ist nicht gewährleistet, kann hierzu ein automatisches Abmelden bei Nichterreichen erzwungen werden, wenn der Agent innerhalb der eingestellten Zeit die Anrufe nicht entgegennimmt. Anrufe werden diesem Agenten nicht mehr zugestellt (bis er sich wieder an der Warteschlange angemeldet hat) und stattdessen direkt der nächste Agent adressiert.

Diese Einstellung funktioniert nicht bei paralleler Anrufverteilung.

Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen**
- Telefonbuch
- Ansagen
- Skills/Status
- Reporting

Einstellungen

- Basiseinstellungen für neue Gruppen
- Erweiterte Einstellungen
- Warnfunktion Ⓢ Warngrenze ⚠ Alarmgrenze

Agenten

Alle Telefone des Agenten klingeln Ⓢ

Ja Nein

Automatische Rufannahme

Ja Nein

Automatisches Abmelden bei Nichterreichen

Ja Nein

Automatisches Abmelden im Nachtmodus

Ja Nein

Nachbearbeitungszeit (in sek) Ⓢ

Ja Nein

20

Anrufanzeige auf IP Endgeräten Ⓢ

Information zur Warteschlange

Keine

Spezifischer Klingelton (Alert-Info) Ⓢ

3.3.4.4 Automatisches Abmelden im Nachtmodus

Oft wird am Ende des Arbeitstages vergessen sich abzumelden, was zu einer Verfälschung der Statistik führt. Die automatische Abmeldefunktion im Nachtmodus verhindert genau dies, da alle Agenten abgemeldet werden, sobald alle Anrufe in der Warteschlange beantwortet wurden.

Wird in der Gruppe die Nachtschaltung nicht aktiviert, wird jene der Cloud Telefonanlage verwendet.

Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen**
- Telefonbuch
- Ansagen
- Skills/Status
- Reporting

Einstellungen

- Basiseinstellungen für neue Gruppen
- Erweiterte Einstellungen
- Warnfunktion Ⓢ Warngrenze ⚠ Alarmgrenze

Agenten

Alle Telefone des Agenten klingeln Ⓢ

Ja Nein

Automatische Rufannahme

Ja Nein

Automatisches Abmelden bei Nichterreichen

Ja Nein

Automatisches Abmelden im Nachtmodus

Ja Nein

Nachbearbeitungszeit (in sek) Ⓢ

Ja Nein

20

Anrufanzeige auf IP Endgeräten Ⓢ

Information zur Warteschlange

Keine

Spezifischer Klingelton (Alert-Info) Ⓢ

3.3.4.5 Nachbearbeitungszeit

Die Nachbearbeitungszeit erlaubt den Agenten entweder unmittelbar nach dem Anruf - oder auch zwischendurch - Notizen in z. B. ein Kundensystem (CRM) einzupflegen bevor neue Gespräche zugestellt werden. Die automatische Nachbearbeitungszeit kann auf Gruppenebene und auch für jeden Agenten einzeln aktiviert. Je nach Ausbildungsgrad können außerdem unterschiedliche Zeiten gesetzt werden. Die Nachbearbeitungszeit kann über einen Feature-Code durch den Agenten verlängert werden insofern dies im Einzelfall erforderlich ist. Die Zeitangabe erfolgt in Sekunden. Der Minimumwert ist 5 Sekunden.

Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen**
- Telefonbuch
- Ansagen
- Skills/Status
- Reporting

Einstellungen

- Basiseinstellungen für neue Gruppen
- Erweiterte Einstellungen
- Warnfunktion Ⓢ Warngrenze ⚠ Alarmgrenze

Agenten

Alle Telefone des Agenten klingeln Ⓢ

Ja Nein

Automatische Rufannahme

Ja Nein

Automatisches Abmelden bei Nichterreichen

Ja Nein

Automatisches Abmelden im Nachtmodus

Ja Nein

Nachbearbeitungszeit (in sek) Ⓢ

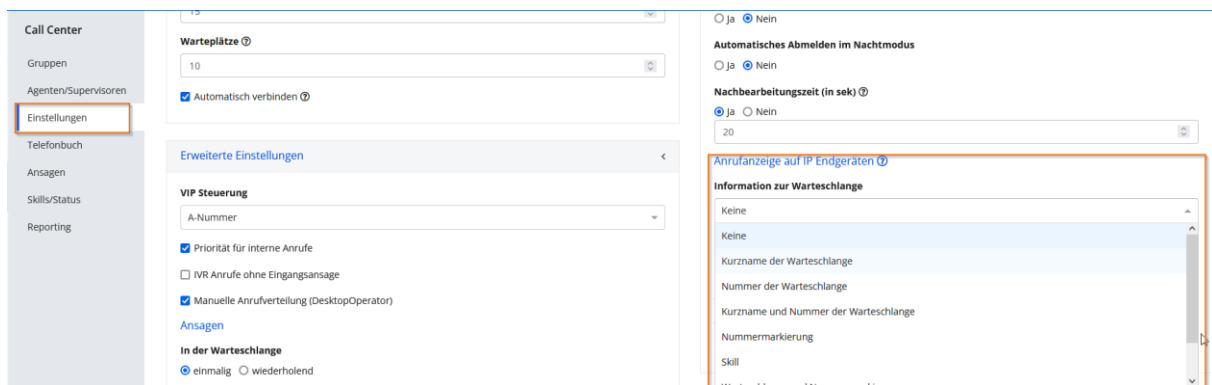
Ja Nein

20

3.3.4.6 Anrufanzeige auf IP-Endgeräten – Information zur Warteschlange

Bei einem eingehenden Anruf können den Agenten auf ihrem IP-Endgerät Informationen zur Warteschlange angezeigt werden, um zu erkennen über welche Warteschlange der Anruf geroutet wurde. Dazu stehen mehrere Anzeigeeoptionen zur Verfügung:

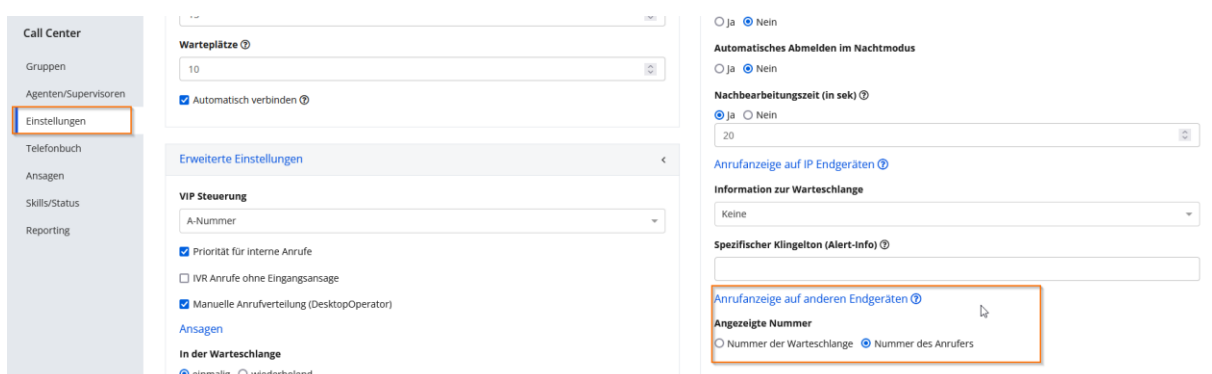
- Kurzname der Warteschlange
- Nummer der Warteschlange
- Kurzname und Nummer der Warteschlange
- Nummernmarkierung
- Skill
- Warteschlange und Nummernmarkierung
- Warteschlange und Skill



3.3.4.7 Anrufanzeige auf anderen Endgeräten

Bei einem eingehenden Anruf können den Agenten auf ihrem analogen oder Mobil-Gerät Informationen zur Warteschlange angezeigt werden, um zu erkennen über welche Warteschlange der Anruf geroutet wurde. Dazu stehen mehrere Anzeigeeoptionen zur Verfügung:

- Nummer der Warteschlange
- Nummer des Anrufers



3.3.5. Monitoring & Statistik

Hier können verschiedene Parameter Werte für das Monitoring und die Statistiken für Gruppen / Warteschleifen definiert werden.

3.3.5.1 Speicherdauer für Statistiken (in Tagen)

Gibt die Anzahl an Tagen an, die Statistiken gespeichert und somit abrufbar sind.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for 'Agenten' (Agents). The left sidebar has 'Einstellungen' highlighted. The main content area is divided into 'Basisinstellungen für neue Gruppen' and 'Erweiterte Einstellungen'. Under 'Erweiterte Einstellungen', the 'Warnfunktion' is set to 'Warngrenze' and 'Alarmgrenze'. The 'Monitoring & Statistik' section is expanded, showing several fields: 'Speicherdauer für Statistik (in Tagen)' (100), 'Speicherdauer für Anruflisten (in Tagen)' (8, highlighted with a red box), 'Antwortzeit (in sek)' (90), and 'Service Level (in % / sek)' (80% / 20).

3.3.5.2 Speicherdauer für Anruflisten (in Tagen)

Gibt die Anzahl an Tagen an, die Anruflisten gespeichert und somit abrufbar sind.

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Monitoring & Statistik' settings for agents. The 'Speicherdauer für Anruflisten (in Tagen)' field is highlighted with a red box and contains the value 8.

3.3.5.3 Antwortzeit (in Sekunden)

Hier kann der Referenzwert für die Zeit, in der ein Anruf entgegengenommen werden soll, gesetzt werden. Dieser Wert wird für Auswertungen / Statistiken herangezogen. Anhand dieses Werts kann z.B. ermittelt werden wie viele Anrufe oberhalb oder unterhalb es gesetzten Werts angenommen wurden.

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Monitoring & Statistik' settings for agents. The 'Antwortzeit (in sek)' field is highlighted with a red box and contains the value 90.

3.3.5.4 Servicelevel (in Prozent / Sekunde)

Dieser beschreibt wie viel Prozent der Anrufe innerhalb einer bestimmten Zeit von einem Agenten entgegengenommen werden. Ein typischer Wert ist 80/20, d. h. 80% der Anrufe innerhalb von 20 Sekunden. Pro Warteschlange kann ein kundenspezifischer Wert gesetzt werden. Der Prozentsatz kann zwischen 1-100 und die Anzahl Sekunden zwischen 10-120 gesetzt werden.

Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen**
- Telefonbuch
- Ansagen
- Skills/Status
- Reporting

Einstellungen

Basiseinstellungen für neue Gruppen

Erweiterte Einstellungen

Warnfunktion ⊕ Warngrenze ⚠ Alarmgrenze

Agenten

Monitoring & Statistik

Speicherdauer für Statistik (in Tagen): 100

Speicherdauer für Anruflisten (in Tagen): 8

Antwortzeit (in sek): 90

Service Level (in % / sek): 80 % 20

3.4. Telefonbuch

Für das Callcenter kann ein eigenes Telefonbuch angelegt und Kontakte mit einer VIP-Priorisierung (Wert zwischen 1-100) versehen werden ([vgl. Punkt 3.3.2.1](#)).

Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen
- Telefonbuch**
- Ansagen
- Skills/Status
- Reporting

Telefonbuch

Kontakte Kontaktgruppen Export / Import

Kontakte

Suchen

Name	Telefonnummern	Email Adressen
Kunde 2, VIP 100 Müller		
Kunde 3, VIP 100 Meier		
Kunde 4, VIP 100 Schulz		
Uniklinik, Düsseldorf 100 Krankenhaus		
Uniklinik, Köln 100 Krankenhaus		
Uniklinik, Hamburg 100 Krankenhaus		

6 Einträge angezeigt

Eintrag hinzufügen

Vorname

Eines der Felder Vorname, Nachname muss befüllt sein

Nachname

Eines der Felder Vorname, Nachname muss befüllt sein

Firma

Abteilung

Position

VIP-Priorität
 Kein VIP

Notiz

Gruppenzuweisung <

Favorit Krankenhäuser

Telefon (Mobil)

Telefon (Arbeit)

Fax (Arbeit)

Telefon (Privat)

Email

Weitere Email

3.5. Ansagen

Ansagen können auf der Cellcenter-Ebene angelegt werden. Diese »vererben« sich auf jede Gruppe / Warteschleifen, können dort aber je Gruppe / Warteschleife individuell verändert werden. Je Ansage kann zwischen einer Standard-Ansage und einer VIP-Ansage unterschieden werden. Spezifische Ansagen für das Callcenter können direkt im Menüpunkt **Callcenter / Ansagen** hochgeladen und für die folgenden Einstellungen verwendet werden. Alternativ oder zusätzlich können auch zentral für die Cloud Telefonanlage angelegt Ansagen (Menüpunkt **Einstellungen / Ansagen**) verwendet werden.

3.5.1. Einstellungen

3.5.1.1 Eingangsansage

Diese Ansage wird komplett abgespielt und danach der Anrufer in die Warteschlange weitergeroutet. Während der Eingangsansage klingelt es noch bei keinem Agenten. Diese Ansage kann verwendet werden, um den Anrufer mit wichtigen Informationen zu versorgen, die nicht übergangen werden können. Ist keine Eingangsansage konfiguriert, wird der Anrufer direkt in die Warteschlange übernommen.



Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen
- Telefonbuch
- Ansagen**
- Skills/Status
- Reporting

Ansagen

Einstellungen

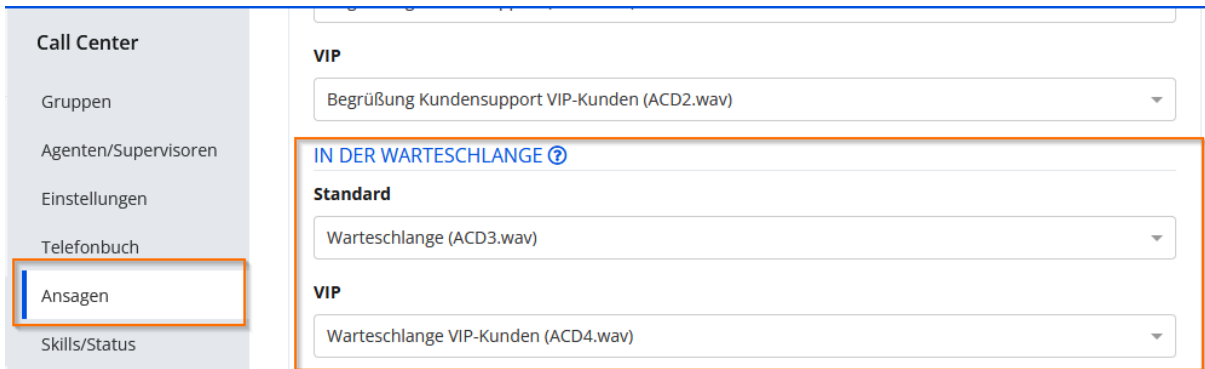
EINGANGSANSAGE

Standard
 Begrüßung Kundensupport (ACD1.wav)

VIP
 Begrüßung Kundensupport VIP-Kunden (ACD2.wav)

3.5.1.2 In der Warteschlange

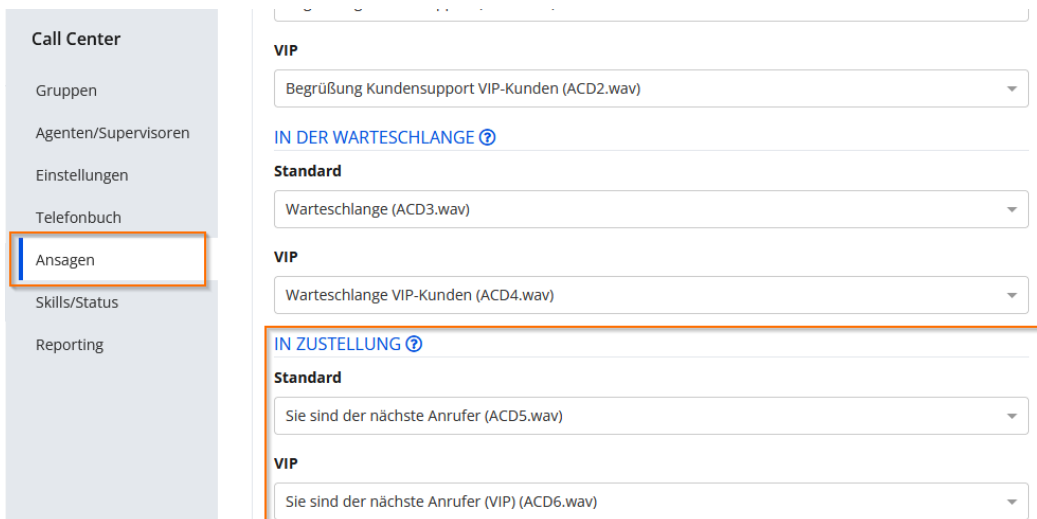
Diese Ansage wird abgespielt, während der Anrufer auf die Zustellung zu einem Agenten wartet. Die Ansage wird unterbrochen, sobald der Anruf zugestellt oder umgeleitet wird (z.B. weil kein Agent mehr verfügbar ist). Wenn keine Ansage konfiguriert ist, hört der Anrufer einen Rufton / Klingeln.



The screenshot shows the 'Ansagen' (Messages) configuration page in the 'Call Center' section. The left sidebar contains 'Call Center', 'Gruppen', 'Agenten/Supervisoren', 'Einstellungen', 'Telefonbuch', 'Ansagen', and 'Skills/Status'. The 'Ansagen' menu item is highlighted. The main content area shows the configuration for 'IN DER WARTESCHLANGE'. It includes a 'VIP' dropdown menu set to 'Begrüßung Kundensupport VIP-Kunden (ACD2.wav)', a 'Standard' dropdown menu set to 'Warteschlange (ACD3.wav)', and another 'VIP' dropdown menu set to 'Warteschlange VIP-Kunden (ACD4.wav)'. The 'IN DER WARTESCHLANGE' header and its associated dropdowns are highlighted with an orange border.

3.5.1.3 In Zustellung

Sobald sich der Anruf in der Zustellung befindet, d. h. es klingelt beim Agenten, bekommt der Kunde diese Ansage zu hören. Ist keine Ansage konfiguriert, wird dem Anrufer ein Rufton / Klingeln eingespielt.



The screenshot shows the 'Ansagen' (Messages) configuration page in the 'Call Center' section. The left sidebar contains 'Call Center', 'Gruppen', 'Agenten/Supervisoren', 'Einstellungen', 'Telefonbuch', 'Ansagen', 'Skills/Status', and 'Reporting'. The 'Ansagen' menu item is highlighted. The main content area shows the configuration for 'IN ZUSTELLUNG'. It includes a 'VIP' dropdown menu set to 'Begrüßung Kundensupport VIP-Kunden (ACD2.wav)', a 'Standard' dropdown menu set to 'Sie sind der nächste Anrufer (ACD5.wav)', and another 'VIP' dropdown menu set to 'Sie sind der nächste Anrufer (VIP) (ACD6.wav)'. The 'IN ZUSTELLUNG' header and its associated dropdowns are highlighted with an orange border.

3.5.1.4 Haltemusik

Im Falle einer Rückfrage des Agenten hört der Kunde eine Musik im gehaltenen Zustand. Ist keine Halte- (Warte-)musik konfiguriert, wird Stille eingespielt.

Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen
- Telefonbuch
- Ansagen**
- Skills/Status
- Reporting

VIP
Begrüßung Kundensupport VIP-Kunden (ACD2.wav)

IN DER WARTESCHLANGE ⓘ

Standard
Warteschlange (ACD3.wav)

VIP
Warteschlange VIP-Kunden (ACD4.wav)

IN ZUSTELLUNG ⓘ

Standard
Sie sind der nächste Anrufer (ACD5.wav)

VIP
Sie sind der nächste Anrufer (VIP) (ACD6.wav)

HALTEMUSIK ⓘ

Standard
Wartemusik (ACD7.wav)

VIP
Wartemusik (ACD7.wav)

3.5.2. Callcenter Ansagen

Spezifische Ansagen für das Callcenter können direkt im Callcenter hochgeladen werden:

Call Center

- Gruppen
- Agenten/Supervisoren
- Einstellungen
- Telefonbuch
- Ansagen**
- Skills/Status
- Reporting

Ansagen

Einstellungen

EINGANGSANSAGE ⓘ

Standard
Begrüßung Kundensupport (ACD1.wav)

VIP
Begrüßung Kundensupport VIP-Kunden (ACD2.wav)

IN DER WARTESCHLANGE ⓘ

Standard
Warteschlange (ACD3.wav)

VIP
Warteschlange VIP-Kunden (ACD4.wav)

IN ZUSTELLUNG ⓘ

Call Center Ansagen ⓘ

Name	
Begrüßung Kundensupport (ACD1.wav)	▶ ⋮
Begrüßung Kundensupport VIP-Kunden (ACD2.wav)	▶ ⋮
Warteschlange (ACD3.wav)	▶ ⋮
Warteschlange VIP-Kunden (ACD4.wav)	▶ ⋮
Sie sind der nächste Anrufer (ACD5.wav)	▶ ⋮
Sie sind der nächste Anrufer (VIP) (ACD6.wav)	▶ ⋮
Wartemusik (ACD7.wav)	▶ ⋮

7 Einträge angezeigt.

Eintrag hinzufügen ✕

Name

Hinzufügen

erforderlich
Audio-Datei im Wave oder Ogg Vorbis Format (max. 10MB, MP3-Format nicht unterstützt). Wird in das Wave-Format (8kHz mono alaw) konvertiert.

✕ Abbrechen ✓ Speichern

3.6. Skills / Status

3.6.1. Skills

Um einem Agenten Fähigkeiten (Skills) zuweisen zu können, muss zuerst auf Callcenter-Ebene die komplette Liste aller Fähigkeiten (Skills) hinzugefügt werden. Diese Skills stehen dann allen Gruppen / Warteschlangen des Callcenters zur Verfügung.

Call Center

Gruppen

Agenten/Supervisoren

Einstellungen

Telefonbuch

Ansagen

Skills/Status

Reporting

Skills/Status

Skills

⊕ ↻

Name	Beschreibung	✎	🗑️
Kaufmännischer Support	1st Level Support (kaufmännisch)	✎	🗑️
Technischer Support	1st Level Support (technisch)	✎	🗑️
Voice Support	2nd Level Support (technisch - Voice)	✎	🗑️
3 Einträge angezeigt.			

Eintrag hinzufügen ✕

Name

Beschreibung

✕ Abbrechen ✓ Speichern

Für die Zuweisung von Skills zu Agenten und deren Gewichtung bitte [Punkt 4.1](#) beachten.

3.6.2. Status

Ein Agent kann gleichzeitig mehreren Gruppen/ Warteschlangen zugewiesen sein und sich getrennt in jeder an- oder abmelden. Für die Messung der Agentenauslastung ist eine lückenlose Dokumentation der Tätigkeit wichtig. Hierzu werden folgende Status zur Verfügung gestellt:

- Eingeloggt
- Ausgeloggt
- Pause
- Nachbearbeitung

Es können bis zu 5 weitere individuelle Pausen-Codes definiert und verwendet werden.

The screenshot shows the 'Skills/Status' configuration page. On the left is a navigation menu with 'Skills/Status' highlighted. The main area is split into two panels. The left panel, titled 'Skills', contains a table with the following data:

Name	Beschreibung
Englisch	Sprachlevel C2
Kaufmännischer Support	1st Level Support (kaufmännisch)
Technischer Support	1st Level Support (technisch)
Voice Support	2nd Level Support (technisch - Voice)

Below the table, it indicates '4 Einträge angezeigt.' The right panel, titled 'Agenten Statusdefinitionen', contains a table with the following data:

Beschriftung
Eingeloggt
Ausgeloggt
Pause
Nachbearbeitung

Below this table, it also indicates '4 Einträge angezeigt.'

The dialog box 'Eintrag hinzufügen' has a 'Beschriftung' label and a text input field containing 'Besprechung'. At the bottom, there are two buttons: 'Abbrechen' (cancel) and 'Speichern' (save).

3.7. Reporting

Das Callcenter bietet historische Reports mit umfangreichen Leistungsindikatoren für Warteschlangen an. Diese Reports können flexibel je nach Reporttyp nach Zeitfenster, Agent und Warteschlange gefiltert werden. Die Daten der Reports werden im 15-Minuten-Raster gespeichert. Nachdem ein neuer Report angelegt wurde, stehen umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung. Je nach Reporttyp kann zwischen unterschiedlichen Anzeige- und Filteroptionen gewählt werden.

3.7.1. Reporttypen

Dem Supervisor stehen verschiedene Reports zur Verfügung, die in Folge näher beschrieben werden.

3.7.1.1 Agentenreport

Detaillierte KPIs der gefilterten Warteschlangen, in einer Zeile je Agent zusammengefasst. Der Report steht in Tabellenform zur Verfügung, wobei die X/Y-Achse optional zur besseren Darstellung gewechselt werden kann.

3.7.1.2 Agentenperformancereport

Detaillierte KPIs für die Agenten, die je selektierter Warteschlange aufgelistet sind. Der Report steht in Tabellenform zur Verfügung, wobei die X/Y-Achse optional zur besseren Darstellung gewechselt werden kann.

3.7.1.3 Gesprächsreport

Die genauen Anruftaktivitäten eines Agenten und der ganzen Warteschlange können eingesehen werden. Der Report steht in Tabellenform zur Verfügung.

3.7.1.4 Gruppenreport

Umfangreiche Performance-Darstellung pro Warteschlange für das konfigurierte Zeitfenster. Optional kann das Service Level (CUSTOM), sowie Antwortzeit > (CUSTOM), angepasst werden. Der Report steht in Tabellenform zur Verfügung, wobei die X/Y-Achse optional zur besseren Darstellung gewechselt werden.

3.7.1.5 Gruppenperformancereport

Umfangreiche Darstellung der Warteschlangenperformance, wobei die Daten granuliert (z.B. täglich/wöchentlich/monatlich) für den gewünschten Zeitraum dargestellt werden. Die mögliche Granularität wird automatisch dem selektierten Zeitraum angepasst. Optional kann das Service Level (CUSTOM), sowie Antwortzeit > (CUSTOM), angepasst werden.

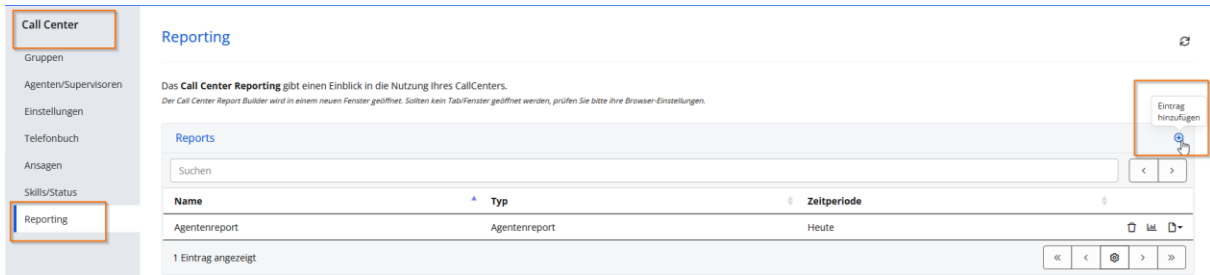
Der Report steht in Tabellenform zur Verfügung, wobei die X/Y-Achse optional zur besseren Darstellung gewechselt werden kann und zusätzlich in Diagrammform. Bei der Diagrammform wird pro Metrik ein eigenes Diagramm erstellt.

3.7.1.6 Aktivitätsreport

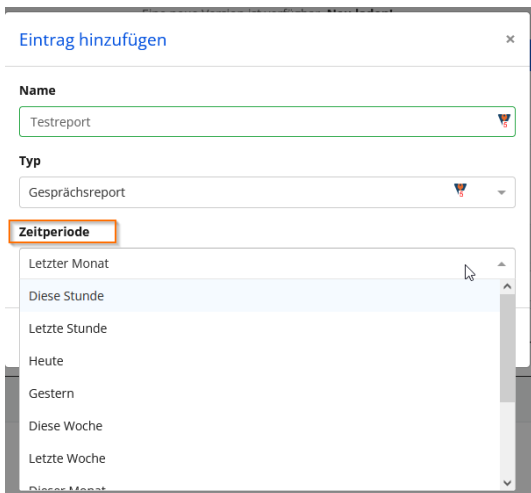
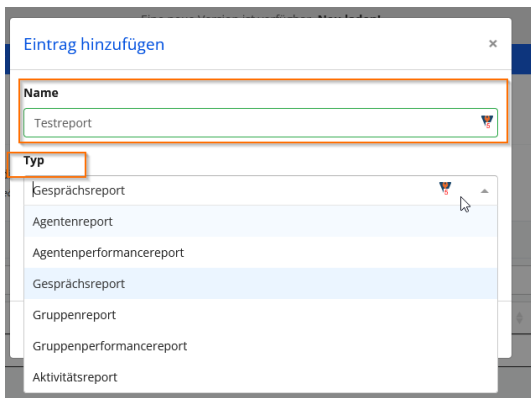
Zugriff auf alle Statusevents, mit exaktem Zeitstempel für die Agenten innerhalb einer Warteschlange. Der Report steht in Tabellenform zur Verfügung.

3.7.2. Report erstellen

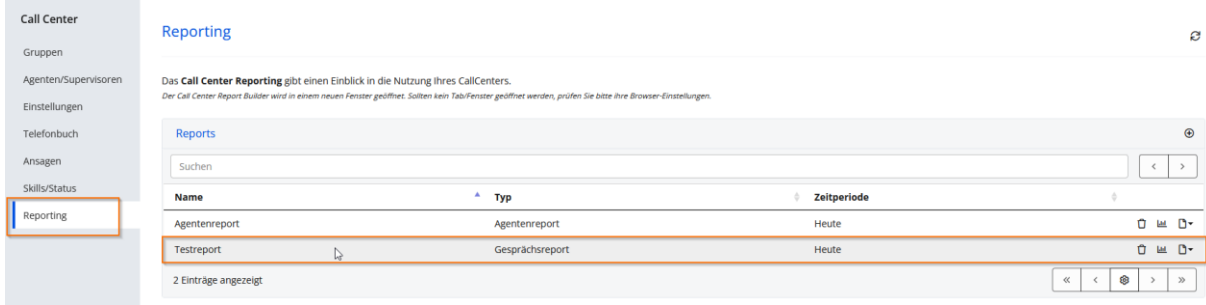
Ein Report kann im Menüpunkt »Callcenter« erstellt werden.



Zunächst kann ein Name für den Report definiert und ein Reporttyp sowie eine Zeitperiode ausgewählt werden:



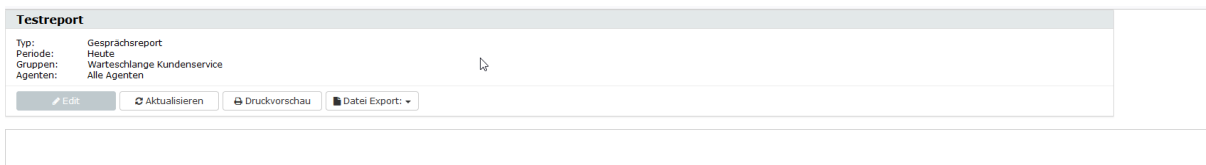
Der erzeugte Report wird nun in der Reportübersicht angezeigt:



Auf den Report kann nun über den Live Monitor und den Report Builder zugegriffen werden:

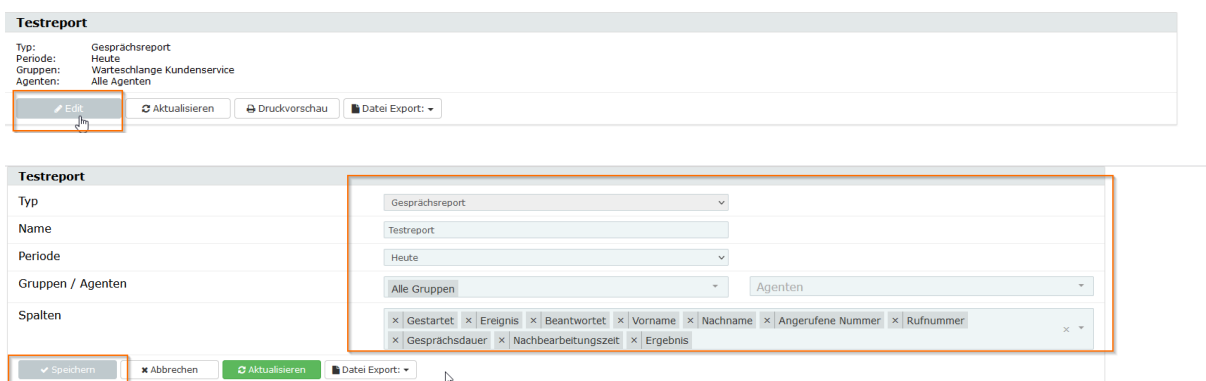


Der Report erscheint:



3.7.3. Report verwalten

Um einen bestehenden Report zu verwalten kann dieser nach dem Öffnen über den »Report Builder« editiert werden:



3.7.4. Exportfunktion

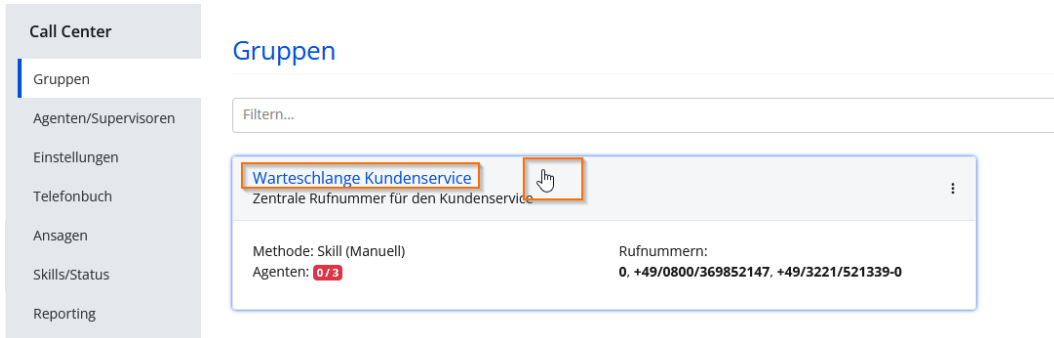
Zur Weiterverarbeitung kann ein gespeicherter Report exportiert werden. Hierzu bietet diese Funktion folgende Exportformate:

- CSV (Comma Separated Values) in Tabellenform
- Microsoft Excel in Tabellenform
- PDF in Tabellen- und Diagrammform

4. Gruppen (Warteschlangen) - Detailkonfigurationen

Nachdem eine Gruppe / Warteschlange angelegt wurde (vgl. 3.2.2) können alle Detailkonfigurationen vorgenommen werden.

Dazu wird eine angelegte Gruppe / Warteschlangen durch »Anklicken« ausgewählt:



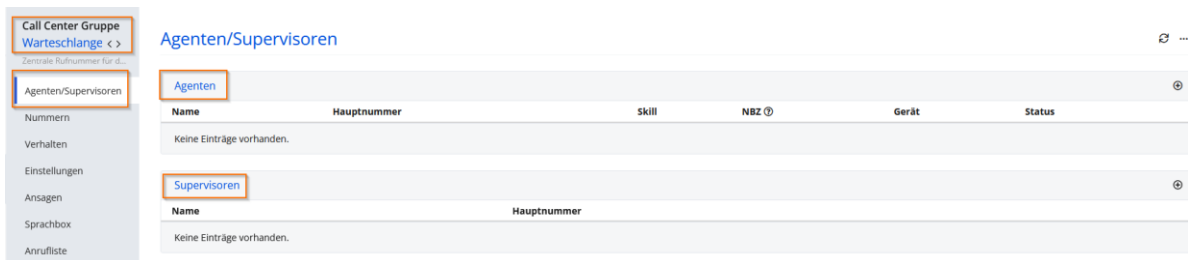
4.1. Agenten / Supervisoren

4.1.1. Agenten zuweisen

Die zuvor, wie unter [Punkt 3.1](#) beschrieben, angelegten Agenten und Supervisoren können beliebig vielen Gruppen zugewiesen werden.

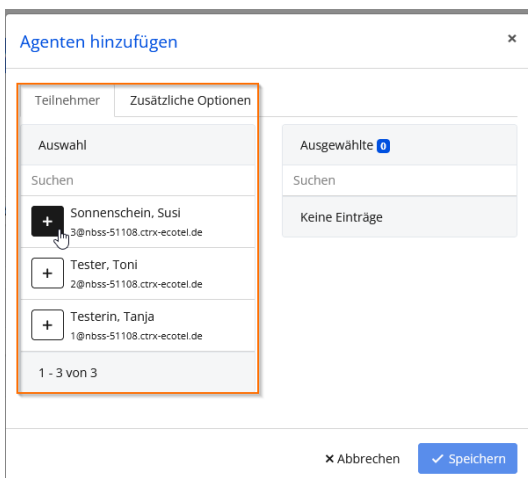
Unter der Auswahl »Agenten« können alle Teilnehmer der Gruppe zugordnet werden, die die Rolle »Agent« oder »Agent und Supervisor« haben.

Unter der Auswahl »Supervisoren« können alle Teilnehmer der Gruppe zugordnet werden, die die Rolle »Supervisor« oder »Agent und Supervisor« haben.



4.1.1.1 Agenten hinzufügen

Wählen Sie alle Agenten aus, die Sie der Gruppe / Warteschlange hinzufügen möchten:



Über den Reiter »Zusätzliche Optionen« können Sie für den Agenten weitere Einstellungen vornehmen. Dazu gehören die Einstellung als »Master Agent« ([vgl. Punkt 2.1.1](#)) sowie »Skills« ([vgl. Punkt 3.6.1](#)) und die »Nachbearbeitungszeit« ([vgl. Punkt 3.3.4.5](#)). Diese Einstellungen können ebenfalls zu einem späteren Zeitpunkt vorgenommen oder verändert werden.

Agenten hinzufügen

Teilnehmer

Master Agent ⓘ

NBZ ⓘ

30

Zusätzliche Optionen

Skills

Englisch (Sprachlevel C2)

0 — 100%

Kaufmännischer Support (1st Level Support (kaufmännisch))

0 — 80% — 100

Technischer Support (1st Level Support (technisch))

0 — 90%

Voice Support (2nd Level Support (technisch - Voice))

0 — 100%

× Abbrechen
✓ Speichern

Insofern diese Einstellungen erst nachträglich (nachdem der Agent der Gruppe zugewiesen wurde) gesetzt werden, wird für den Wert »Nachbearbeitungszeit« zunächst der Default-Wert des Callcenters gesetzt (»vererbt«). Dieser Wert kann dann trotzdem manuell verändert werden:

Agent bearbeiten

Teilnehmer

Tester, Toni

2@... ctrx-ecotel.de

Master Agent ⓘ

Gerät

Alle

NBZ ⓘ

20

Skills

Englisch (Sprachlevel C2)

Kaufmännischer Support (1st Level Support (kaufmännisch))

Technischer Support (1st Level Support (technisch))

Voice Support (2nd Level Support (technisch - Voice))

Vererbt

× Abbrechen
✓ Speichern

In der Agentenübersicht werden nun Agent, Nummer, Skills, die Nachbearbeitungszeit, Geräte und Status angezeigt:

Call Center Gruppe

Warteschlange <>

Zentrale Rufnummer für d...

Agenten/Supervisoren

Nummern

Verhalten

Einstellungen

Ansagen

Sprachbox

Anrufliste

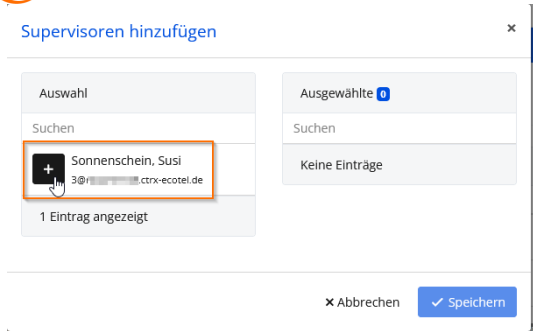
Agenten/Supervisoren

Name	Hauptnummer	Skill	NBZ ⓘ	Gerät	Status
Sonnenschein, Susi	+49322111111	Englisch 100% Kaufmännischer Support 100%	45 s	Alle	Ausgeloggt
Tester, Toni	+49322111111	Kaufmännischer Support 100% Voice Support 10% Technischer Support 20%	60 s	Alle	Ausgeloggt
Testerin, Tanja	+49322111111	Englisch 100% Kaufmännischer Support 80% Voice Support 100% Technischer Support 50%	30 s	Alle	Ausgeloggt

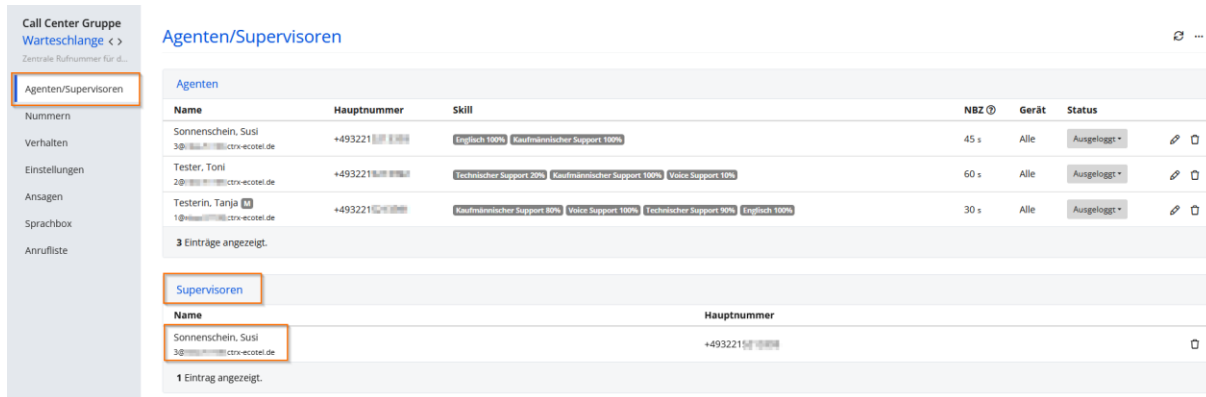
3 Einträge angezeigt.

4.1.1.2 Supervisoren hinzufügen:

Wählen Sie alle Supervisoren aus, die Sie der Gruppe / Warteschlange hinzufügen möchten:



Nach Auswahl der Supervisoren erscheinen diese in der Übersicht der Gruppe / Warteschlange:



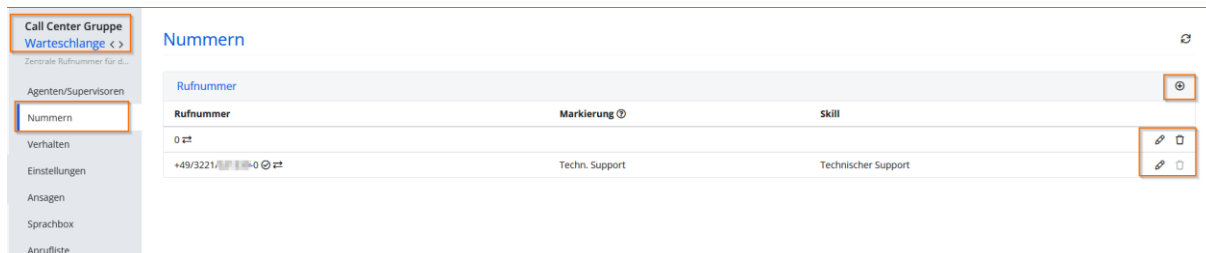
4.2. Rufnummern

4.2.1. Rufnummern zuweisen

Der Gruppe / Warteschlange können gleichzeitig mehrere interne und externe Rufnummern zugewiesen werden.

Bei der initialen Anlage einer Gruppe (vgl. Punkt 3.2.1) muss eine externe Rufnummer (Kopfnummer) mit Durchwahl festgelegt werden.

In den Gruppeneinstellungen können weitere Rufnummern angelegt, oder bestehende Rufnummern verändert oder gelöscht werden.



Wenn Sie eine Rufnummer der Gruppe / Warteschlange zugewiesen haben / oder eine neue Rufnummer der Gruppe hinzufügen, können Sie eine VIP-Priorität (vgl. Punkt 3.3.2.1) setzen, Skills zuweisen (vgl. Punkt 3.6.1) und eine (Tag-) Markierung setzen.

Mit der Tag-Markierung können Sie einer Gruppe einen aussagekräftigen Namen geben, der dem Agenten / Supervisor am Telefondisplay angezeigt wird.

Eintrag hinzufügen

Neue Nummer
+49/0800/...

Durchwahl

VIP-Priorität
0 — VIP 100

Skill
Voice Support (2nd Level Support...)

Markierung
Voice VIP

Abbrechen | Speichern

4.2.2. Rufnummern bearbeiten

Diese Einstellungen können jederzeit verändert / bearbeitet werden:

Call Center Gruppe
Warteschlange < >
Zentrale Rufnummer für d...
Agenten/Supervisoren
Nummern
Verhalten
Einstellungen
Anspragen
Sprachbox
Anrufliste

Nummern

Rufnummer	Markierung	Skill
0		
+49/0800/... → VIP 100	Voice VIP	Voice Support
+49/3221/...-0	Techn. Support	Technischer Support

Eintrag bearbeiten

Nummer
+49/0800/...

VIP-Priorität
0 — VIP 100

Skill
Voice Support (2nd Level Support...)

Markierung
Voice VIP

Abbrechen | Speichern

4.3. Verhalten

Für verschiedene Ereignisse der einer Gruppe / Warteschlange kann ein Ablauf (»Verhalten«) definiert werden. Es kann z.B. eine nicht-unterbrechbare Ereignisansage sofort beim Eintreten des Ereignisses (wie z.B. Warteschlange voll) abgespielt werden und danach eine konfigurierte Aktion (zeitunabhängig oder auch zeitabhängig) ausgelöst werden.

4.3.1. Ereignisse

4.3.1.1 Zeitunabhängige Konfiguration

- Kein Agent eingeloggt
 - Bei einem eingehenden Anruf ist kein Agent eingeloggt.

Kein Agent eingeloggt

Ereignisansage
Wir können Ihren Anruf im Moment nicht eingegenehmen (ACD8.wav)

Aktion
Ablehnen mit Besetztzeichen

- Warteschlange voll

- Bei einem eingehenden Anruf ist kein Warteplatz mehr frei (die Anzahl der Warteplätze kann in den Einstellungen, vgl. Punkt xxx, definiert werden).

Warteschlange voll ⓘ

Ereignisansage ⓘ	Aktion
Wir können Ihren Anruf im Moment nicht eingehenemen (ACD8.wav)	Ablehnen mit Besetzzeichen

- Zeit in Warteschlange überschritten
 - Der Anrufer wartet in der Warteschleife und der Anruf wird in der angegebenen maximalen Wartezeit in der Warteschlange nicht angenommen.

Zeit in Warteschlange überschritten ⓘ

Max. Wartezeit	Ereignisansage ⓘ	Aktion
120	Wir können Ihren Anruf im Moment nicht eingehenemen (ACD8.wav)	Ablehnen mit Besetzzeichen

- Zeit bei Zustellung überschritten
 - Ein Anrufer wird der Warteschleife entnommen und befindet sich in Zustellung an einen Agenten. Der Anruf wird nicht in der maximalen Zustellungszeit angenommen.

Zeit bei Zustellung überschritten ⓘ

Max. Wartezeit	Ereignisansage ⓘ	Aktion
120	Wir können Ihren Anruf im Moment nicht eingehenemen (ACD8.wav)	Ablehnen mit Besetzzeichen

- Weiterleitung aller Anrufe
 - Alle eingehenden Anrufe können zeitunabhängig (immer) oder nach vorkonfigurierten Zeitplänen weitergeleitet werden. Die Anrufe werden dann nicht in die Warteschlange eingeordnet.

Weiterleitung aller Anrufe ⓘ aktiv ⓘ

Zeitunabhängiges Weiterleiten erlauben

Aktiv	Ereignisansage ⓘ	Aktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Keine	Nummer +49800

- Nachtschaltung
 - Die Nachtschaltung, für Anrufe außerhalb der Geschäftszeit, kann speziell für eine Gruppe / Warteschlange durch Einstellung eines Zeitplans konfiguriert werden. Alle eingehenden Anrufe innerhalb dieses Zeitplans werden entsprechend der konfigurierten Aktion behandelt. Anrufe, die sich bei Aktivwerden der Nachtschaltung noch in der Warteschlange befinden, werden noch unabhängig von der Nachtschaltung behandelt.

Nachtschaltung ⓘ inaktiv ⓘ

Aktiv	Zeitplan	Ereignisansage	Aktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Night mode	Außerhalb der Geschäftszeiten (ACD9.wav)	Ablehnen mit Besetzzeichen

4.3.1.2 Zeitabhängige Konfiguration

Es ist möglich, neben der zeitabhängigen Konfiguration, auch zeitabhängige Aktionen zu definieren, um dadurch auch komplexere Anforderungen zu erfüllen. Es wird die erste zutreffende zeitabhängige Aktion ausgeführt. Danach werden keine weiteren Aktionen mehr ausgewertet. Nur wenn keine zeitabhängige Konfiguration konfiguriert ist oder zutrifft, wird die zeitunabhängige Aktion ausgeführt.

Bsp. »Warteschlange voll«:

Warteschlange voll aktiv

Zeitbasierendes Verhalten

#	Aktiv	Zeitplan	Ereignisansage	Aktion
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Überlauf zu 3rd...	Nicht gesetzt	Nummer +211...
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Night mode	Nicht gesetzt	Ansage Außerhalb der ... 3 x

Zeitunabhängiges Verhalten

Ereignisansage **Aktion**

Wir können Ihren Anruf im Moment nicht eingehennehmen (ACD8.wav) Ablehnen mit Besetztzeichen

4.3.2. Aktionen

- Auf eine andere Nummer weiterleiten
- Eine Ansage abspielen (auch mehrfach möglich)
- Auf die Sprachbox leiten
- Anruf mit »besetzt« ablehnen

4.4. IVR

Vor eine Warteschlange / Gruppe kann eine IVR (Lizenz vorausgesetzt) konfiguriert werden. Bei der Anlage einer IVR kann diese IVR dem Callcenter zugewiesen werden:

ecotel-lab-nbss.sp / Enterprises / nbss-230015... / ctrx-ecotel.en / IVR

IVR Assistenten

Filtern...

Eintrag hinzufügen

Call Center Assistent

Name
IVR Kundenservice

Beschreibung
zur Weiterleitung zu CC Gruppe

Identitäts Anzeige
Service

Direkt durchwählen erlauben

Abbrechen Speichern

Wenn eine IVR dem Callcenter zugewiesen wurde, kann eine (Callcenter-) Warteschlange / Gruppe als Ziel der IVR festgelegt werden (Pfad: **IVR** / **>Name IVR<** / **Block** / **Aktionen** / **Taste**):

Eintrag hinzufügen

Ausführende Aktion

- Feature anwenden
- Feature anwenden
- Weiterleiten zu IVR Block
- Weiterleiten zu Teilnehmer
- Weiterleiten zur Gruppe**

Zeitplan

Abbrechen Speichern

Eintrag hinzufügen

Auszuführende Aktion

 Feature anwenden
 Weiterleiten zu IVR Block
 Weiterleiten zu Teilnehmer
 Weiterleiten zur Gruppe

Zeitplan

Abbrechen Speichern

Eintrag hinzufügen

Auszuführende Aktion

Zeitplan

Gruppe

Telefonnummer

Skill

Abbrechen Speichern

Hinweis: Eine Anleitung zur Konfiguration von IVR ist im Handbuch »Benutzerhandbuch Cloud Telefonanlage – Administrator« beschrieben.

4.5. Einstellungen

Wird eine neue Gruppe angelegt, werden als Default-Einstellungen die Werte herangezogen / gesetzt, die allgemein für alle Gruppe auf der Callcenter-Ebene definiert wurden ([vgl. Punkt 3.3](#)). Diese Werte können für jede Gruppe individuell verändert werden.

Call Center Gruppe
 Warteschlange <>
 Zentrale Rufnummer für die...

Agenten/Supervisoren
 Nummern
 Verhalten
 Einstellungen
 Ansagen
 Sprachbox
 Anrufliste

Einstellungen

Basiseinstellungen

Name

Beschreibung

Verteilungsmethode
 Skill

Jeder Agent klingelt für (in sek)

Wartplätze

Automatisch verbinden
 ja Nein Vererbt

Ausgehende Nummer

Agenten

Alle Telefone des Agenten klingeln
 ja Nein Vererbt

Automatische Rufannahme
 ja Nein Vererbt

Automatisches Abmelden bei Nichterreichen
 ja Nein Vererbt

Automatisches Abmelden im Nachtmodus
 ja Nein Vererbt

Nachbearbeitungszeit (in sek)

Anrufanzeige auf IP Endgeräten

Information zur Warteschlange

Spezifischer Klingelton (Alert-info)

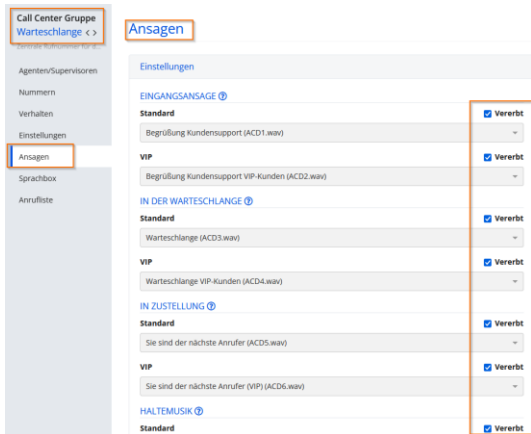
Anrufanzeige auf anderen Endgeräten

Angezeigte Nummer
 Nummer der Warteschlange Nummer des Anrufers Vererbt

4.6. Ansagen

4.6.1. Einstellungen

Wird eine neue Gruppe angelegt, werden als Default Ansageneinstellungen herangezogen / gesetzt, die allgemein für alle Gruppe auf der Callcenter-Ebene definiert wurden (vgl. Punkt 3.5). Diese Werte können für jede Gruppe individuell verändert werden.



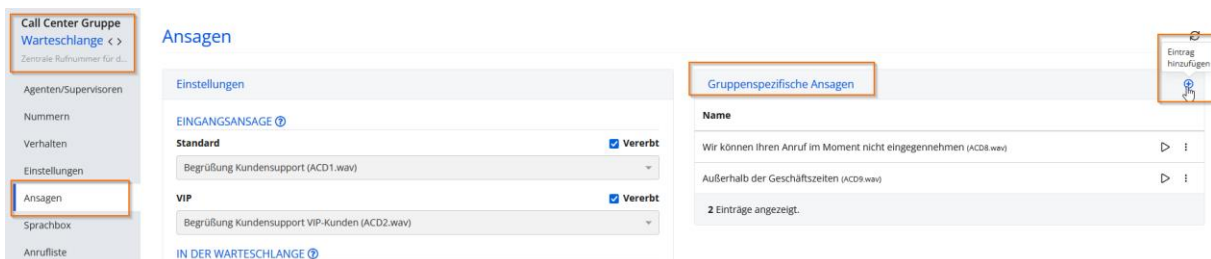
Als Ansagen können

- Allgemeine Ansagen der Cloud Telefonanlage (**Einstellungen / Ansagen**)
- Callcenter Ansagen (**Call Center / Ansagen**)
- Gruppenspezifische Ansagen (**Callcenter / Gruppen / >Gruppenname< / Ansagen**)

verwendet werden.

4.6.2. Gruppenspezifische Ansagen

Es können weitere Ansagen, die nur für diese spezielle Gruppe / Warteschlange verfügbar sind, angelegt werden.



4.7. Sprachbox

Für jede Warteschlange / Gruppe kann optional eine Sprachbox eingerichtet werden. Dazu ist es erforderlich je eine Lizenz vom Typ „Zusätzliche Voicemail-Lizenzen“ zu beauftragen.

Die Sprachbox kann so konfiguriert werden, dass alle Agenten oder nur bestimmte Personen auf diese Zugriff haben.

4.7.1. Benachrichtigungen

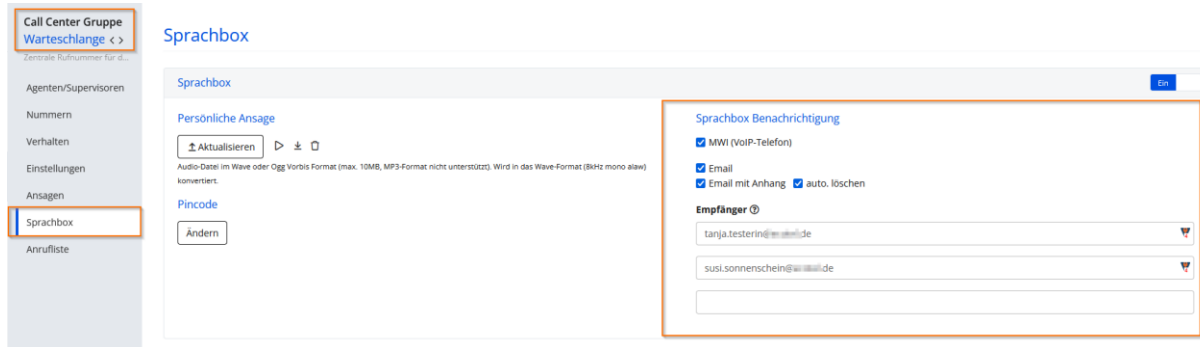
Ja Gruppensprachbox können die Benachrichtigungseinstellungen konfiguriert werden.

Wenn die Sprachbox-Benachrichtigung (MWI) aktiviert ist, werden alle Master-Agenten bei einer neuen Nachricht informiert. Sprachboxnachrichten können zusätzlich per E-Mail zugesendet werden und - falls erforderlich - gleichzeitig wieder vom Server gelöscht werden.

Möchte man nicht, dass alle Agenten die Information der Sprachboxnachrichten erhalten, können hierzu folgende Einstellungen gesetzt werden:

- Sprachboxnachrichten anzeigen (MWI) = "inaktiv"
- Benachrichtigung = "Mail mit Anhang"
- Vom Server löschen = "Ja"
-

Sprachboxnachrichten können dann per E-Mail an die Agenten zur Weiterverarbeitung geschickt werden. Dies verhindert, dass der Kunde mehrfach zurückgerufen wird.

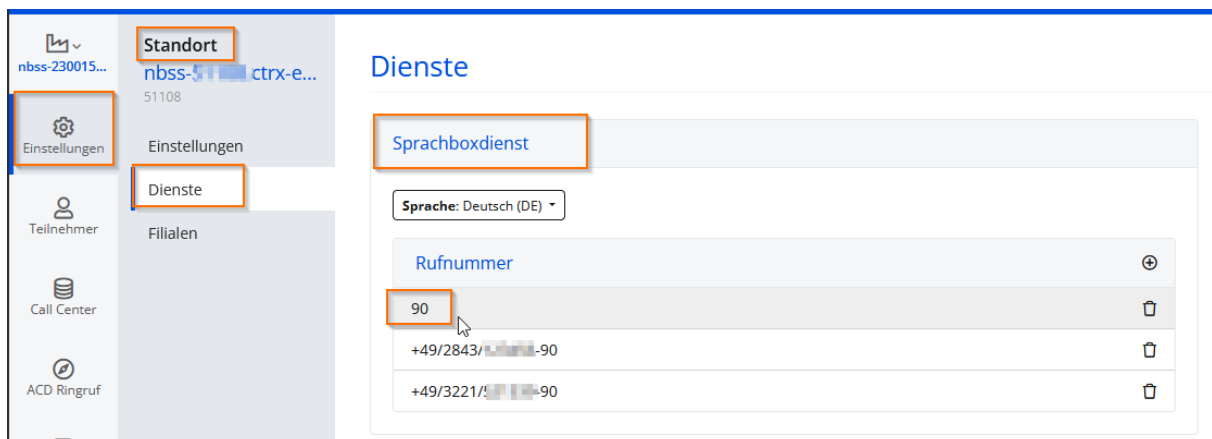


4.7.2. Nummer der Sprachbox

Die Sprachboxnummer einer Gruppe/ Warteschlange benötigt keine dezidierte Konfiguration, sondern setzt sich wie folgt zusammen:

Gruppensprachboxnummer = Sprachboxdienst Nummer + Gruppennummer

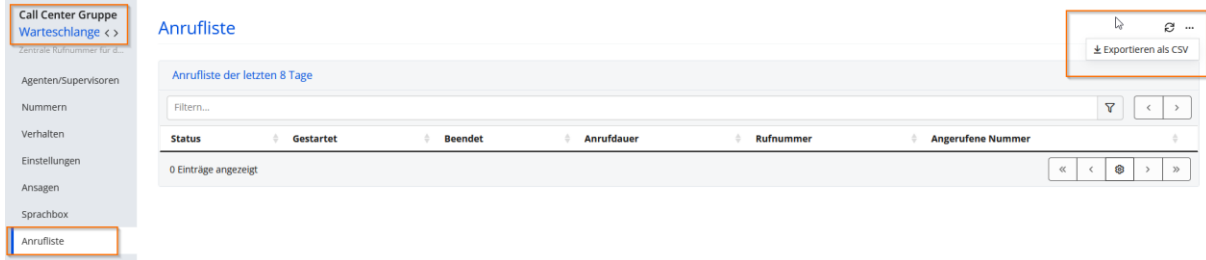
Die Nummer des Sprachboxdienstes wird unter **Einstellungen / Standort / Dienste / Sprachboxdienst** festgelegt:



Beispiel: Die Sprachboxdienstnummer ist »90« und die Gruppennummer ist »9«. Die zu wählende Gruppensprachboxnummer ist somit "909".

4.8. Anrufliste

In diesem Menüpunkt kann der Administrator die Anrufliste dieser spezifischen Gruppe / Warteschlangen einsehen, filtern und exportieren.



5. Management Applikationen

Das ecotel cloud.phone Callcenter bietet historische Reports mit umfangreichen Leistungsindikatoren (KPIs) an. Diese Reports können flexibel nach Reporttyp, nach Zeitfenster, nach Agent und Warteschlange gefiltert werden. Die Live Statistik (Live View) ist sowohl für den Supervisor und als auch für den Agenten via Desktop Operator (Lizenzen vorausgesetzt) zugänglich.

5.1. Unterstützte Web-Browser

Live View und Reporting wird von allen gängigen Web-Browser in folgende Versionen unterstützt:

- Internet Explorer 11+
- Mozilla Firefox 45+
- Google Chrome 48+Tbd

5.2. Metriken

Die folgende Liste beschreibt die im ecotel cloud.phone Callcenter zur Verfügung stehenden Metriken:

Name	Einheit	Beschreibung
Anrufe		
Eingehende Anrufe Incoming calls	1	Summe aller (d. h. keine und VIP Priorität) eingehender Anrufe in der Warteschlange
Eingehende Anrufe VIP Incoming calls VIP	1	Summe aller eingehender VIP Anrufe in der Warteschlange
Anrufe in Warteschlange Queued calls	1	Anrufe in Warteschlange (keine und VIP Priorität)
Anrufe in Warteschlange % Queued calls %	%	Anrufe in Warteschlange (alle Anrufe), bezogen auf die Größe der eingestellten Warteschlange
Anrufe in Warteschlange VIP Queued calls VIP	1	VIP Anrufe in Warteschlange
Zugestellte Anrufe Offered calls	1	alle Anrufe, die mindestens einem Agenten zugestellt wurden
Zugestellte Anrufe VIP Offered calls VIP	1	VIP Anrufe, die zumindest einem Agenten zugestellt wurden
Angenommene Anrufe Answered calls	1	Alle von einem Agenten beantwortete Anrufe
Angenommene Anrufe VIP Answered calls VIP	1	Alle von einem Agenten beantwortete VIP Anrufe
Erreichbarkeit Efficiency	%	Die Erreichbarkeit einer Warteschlange berechnet sich wie folgt $\frac{\text{Angenommene Anrufe}}{\text{Eingehende Anrufe}}$
Agentenerreichbarkeit Agent Efficiency	%	Die Erreichbarkeit eines Agenten berechnet sich wie folgt $\frac{\text{Angenommene Anrufe}}{\text{Zugestellte Anrufe}}$
Erreichbarkeit VIP Efficiency VIP	%	Die VIP Erreichbarkeit einer Warteschlange berechnet sich wie folgt $\frac{\text{Angenommene Anrufe VIP}}{\text{Eingehende Anrufe VIP}}$

Agentenerreichbarkeit VIP Agent Efficiency VIP	%	Die VIP Erreichbarkeit eines Agenten berechnet sich wie folgt $\frac{\text{Angenommene Anrufe VIP}}{\text{zugestellte Anrufe VIP}}$
Abgebrochene Anrufversuche Abandoned calls	1	Alle abgebrochenen Anrufe mit (VIP) und ohne Priorität
Abgebrochene Anrufversuche % Abandoned calls %	%	Das Verhältnis von $\frac{\text{Abgebrochene Anrufe}}{\text{Eingehende Anrufe}}$
Abgebrochene Anrufversuche VIP Abandoned calls VIP	1	Alle abgebrochenen VIP Anrufe.
Abgebrochene Anrufversuche % VIP Abandoned calls % VIP	%	Das Verhältnis von $\frac{\text{Abgebrochene Anrufe VIP}}{\text{Eingehende Anrufe VIP}}$
Weitergeleitete Anrufe Transferred calls	1	Anrufe, die von einem Agenten weitergeleitet wurden
Abgeworfene Anrufe Overflowed calls	1	Die Summe aller Anrufe, die laut Kapitel Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. abgeworfen wurden
Abgeworfene Anrufe % Overflowed calls %	%	Das Verhältnis von $\frac{\text{Abgeworfene Anrufe}}{\text{Eingehende Anrufe}}$
KPI		
Antwortzeit \emptyset Speed of Answer \emptyset	Sekunden	Durchschnittliche Zeit vom Eingehen des Anrufes in die Warteschlange bis zum Beantworten des Anrufs.
Antwortzeit > CUSTOM Speed of Answer > CUSTOM	1	Anzahl der Anrufe, bei denen die Antwortzeit größer ist als jene, die auf der Warteschlange vorkonfiguriert ist. Der Wert kann zwischen 10-120 Sekunden sein. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.
Service Level CUSTOM	%	Dieser beschreibt wie viel Prozent der Anrufe innerhalb einer bestimmten Zeit von einem Agenten entgegengenommen werden. Ein typischer Wert ist 80/20, d. h. 80% der Anrufe innerhalb von 20 Sekunden. Pro Warteschlange kann ein kundenspezifischer Wert gesetzt werden, wobei der Prozentsatz von 1-100, und die Sekunden zwischen 10-120, gesetzt werden können.
Service Level 80/20	%	80 Prozent der Anrufe sollen innerhalb von 20 Sekunden beantwortet werden. Davon werden die Prozent angezeigt. D. h. werden 80% der Anrufe innerhalb von 20 Sekunden beantwortet, werden 100% angezeigt.
Service Level 80/30	%	80 Prozent der Anrufe sollen innerhalb von 30 Sekunden beantwortet werden. Davon die Prozent werden angezeigt d.h. werden 80% der Anrufe innerhalb von 30 Sekunden beantwortet werden 100% angezeigt.
Service Level 80/40	%	80 Prozent der Anrufe sollen innerhalb von 40 Sekunden beantwortet werden. Davon werden die Prozent angezeigt. D. h. werden 80% der Anrufe innerhalb von 40 Sekunden beantwortet, werden 100% angezeigt.
Gesprächsdauer Σ Talk Time Σ	Sekunden	Wieviel Zeit die Agenten in Summe mit den Kunden gesprochen haben.
Gesprächsdauer \emptyset Talk Time \emptyset	Sekunden	Wieviel Zeit die Agenten im Durchschnitt mit den Kunden gesprochen haben.
Bearbeitungsdauer \emptyset Handle Time \emptyset	Sekunden	Wieviel Zeit im Durchschnitt die Agenten mit dem Kunden gesprochen und wieviel Nachbearbeitungszeit sie benötigt haben.
Bearbeitungsdauer Σ Handle Time Σ	Sekunden	Wieviel Zeit in Summe die Agenten mit dem Kunden gesprochen und wieviel Nachbearbeitungszeit sie benötigt haben
Wartezeit Wait time	Sekunden	Längste Wartezeit von Anrufen mit (VIP) und ohne Priorität innerhalb einer Warteschlange bis zum Klingeln beim Agenten
Wartezeit VIP Wait time VIP	Sekunden	Längste Wartezeit von VIP-Anrufen innerhalb einer Warteschlange bis zum Klingeln beim Agenten
Wartezeit \emptyset Wait Time \emptyset	Sekunden	Durchschnittliche Wartezeit innerhalb einer Warteschlange bis zum Klingeln beim Agenten
Wartezeit VIP \emptyset Wait Time VIP \emptyset	Sekunden	Durchschnittliche Wartezeit für VIP-Anrufe innerhalb einer Warteschlange bis zum Klingeln beim Agenten
Wartezeit bis Auflegen \emptyset Wait Time before abandon \emptyset	Sekunden	Durchschnittliche Wartezeit für Anrufe, mit (VIP) und ohne Priorität, bis ein Kunden auflegt
Wartezeit bis Auflegen VIP \emptyset Wait Time before abandon VIP \emptyset	Sekunden	Durchschnittliche Wartezeit für VIP-Anrufe bis ein Kunde auflegt
Agenten		

Gestartet/Zeitstempel Started/Timestamp	Datum	Datum und Uhrzeit des Ereignisses
Beantwortet Answered	Datum	Datum und Uhrzeit, wann der Anruf beantwortet wurde.
Ereignis Event	Zeichen	Beschreibt die Art des Ereignisses. Folgende sind möglich: Eingehend/Incoming Ausgehend/Outgoing Verpasst/Missed Überlauf/Overflow Transferiert/Transferred
Gruppe Group	Zeichen	Name der Warteschlange
Agentennummer Agent number	Nummer	Rufnummer des Agenten
Vorname First Name	Zeichen	Vorname des Agenten
Nachname Last name	Zeichen	Nachname des Agenten
Angerufene Nummer Called Number	Nummer	Angerufene Nummer
Rufnummer Calling Number	Nummer	Die Nummer des eingehenden Anrufs
Gesprächsdauer Talk Time	Sekunden	Die Dauer des Gesprächs
Gesprächsdauer Ø Talk Time Ø	Sekunden	Die durchschnittliche Dauer des Gesprächs
Ergebnis Release Cause	Zeichen	Antwort des Servers (SIP Release Cause)
Weitergeleitete Anrufe Transferred calls	1	Anzahl der weitergeleiteten Anrufe
Weiterleitungsziel Forward Destination	Nummer	Bei Status "Transferiert" und "Überlauf" wird das Weiterleitungsziel mit <FallBack>{,<ann1>}{,<target>} näher beschrieben. Wobei <FallBack> folgenden Wert einnehmen kann: FORWARDING QUEUE_FULL NO_AGENT_LOGGED_IN NO_AGENT_AVAILABLE NIGHT_MODE und <ann1> das Ziel der optionalen ersten Ansage und <target> das zweite Ziel näher beschreibt.
Rückfragedauer/Haltezeit Hold Time	Sekunden	Dauer, die der/die Anruf(e) gehalten wurde/n
Rückfragedauer Ø Hold Time Ø	Sekunden	Dauer, die der/die Anruf(e) durchschnittlich gehalten wurde/n
Beendet Released	Datum	Zeitpunkt zu dem der Anruf beendet wurde
Nachbearbeitungszeit After Call Work	Sekunden	Benötigte Nachbearbeitungszeit
Nachbearbeitungszeit Ø After Call Work Ø	Sekunden	Durchschnittliche Nachbearbeitungszeit
Pausenzeit Break Time	Sekunden	Gesamte Pausenzeit (Hierzu zählen auch alle CUSTOM Pausen Codes (Break Codes)
Pausenzeit Ø Break Time Ø	Sekunden	Durchschnittliche Pausenzeit Hierzu zählen auch alle CUSTOM Pausen Codes (Break Codes)
Agentenauslastung Occupancy	%	Dieser Wert beschreibt das Verhältnis von $\% = \frac{\text{Bearbeitungsdauer}}{\text{Anmeldezeit}}$
Freie Agenten Available Agents	1	Anzahl der Agenten, die noch nicht angemeldet sind und somit nicht zur Verfügung stehen
Agenten im Gespräch Agents Talking	1	Anzahl der Agenten, die sich im Gespräch befinden. Hierbei werden eingehende und ausgehende Anrufe gezählt.
Status State	Zeichen	Warteschlangenstatus des Agenten
Eingeloggt	1	Anzahl der Agenten, die derzeit in der Warteschlange angemeldet sind.

Logged in		
Anmeldezeit Σ	Sekunden	Summe der gesamten Anmeldezeit aller Agenten
Anmeldezeit \emptyset	Sekunden	Durchschnittliche Anmeldezeit aller Agenten
Pause On break	1	Anzahl der Agenten, die derzeit in der Warteschlange auf Pause sind (ohne individuelle Pausen Codes)
Pausen Code 1 Break Code 1	1	Anzahl der Agenten, die derzeit in der Warteschlange auf Pausen Code 1 sind. Hierbei wird die Beschreibung angezeigt.
Pausen Code 2 Break Code 2	1	Anzahl der Agenten, die derzeit in der Warteschlange auf Pausen Code 2 sind. Hierbei wird die Beschreibung angezeigt.
Pausen Code 3 Break Code 3	1	Anzahl der Agenten, die derzeit in der Warteschlange auf Pausen Code 3 sind. Hierbei wird die Beschreibung angezeigt.
Pausen Code 4 Break Code 4	1	Anzahl der Agenten, die derzeit in der Warteschlange auf Pausen Code 4. Hierbei wird die Beschreibung angezeigt sind.
Pausen Code 5 Break Code 5	1	Anzahl der Agenten, die derzeit in der Warteschlange auf Pausen Code 5 sind. Hierbei wird die Beschreibung angezeigt.

5.2.1. Metriken pro Report

Die folgende Tabelle listet alle Metriken auf, die für den jeweiligen Report zur Verfügung stehen.

Name	Live		Reporte					
	Agent	Gruppe	Anruf	Aktivität	Agenten	Agenten Performance	Gruppen	Gruppen Performance
Anrufe								
Eingehende Anrufe Incoming calls	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Eingehende Anrufe VIP Incoming calls VIP	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Anrufe in Warteschlange Queued calls	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Anrufe in Warteschlange % Queued calls %	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Anrufe in Warteschlange VIP Queued calls VIP	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Zugestellte Anrufe Offered calls	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Zugestellte Anrufe VIP Offered calls VIP	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Angenommene Anrufe Answered calls	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Angenommene Anrufe VIP Answered calls VIP	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Erreichbarkeit Efficiency	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Erreichbarkeit VIP Efficiency VIP	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Agentenerreichbarkeit Agent Efficiency	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
Agentenerreichbarkeit VIP Agent Efficiency VIP	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
Abgebrochene Anrufversuche Abandoned calls	-	✓	-	-	-	-	✓	✓

Abgebrochene Anrufversuche % Abandoned calls %	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Abgebrochene Anrufversuche VIP Abandoned calls VIP	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Abgebrochene Anrufversuche % VIP Abandoned calls % VIP	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Weitergeleitete Anrufe Transferred calls	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Abgeworfene Anrufe Overflowed calls	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Abgeworfene Anrufe % Overflowed calls %	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
KPI								
Antwortzeit Ø Speed of Answer Ø	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Antwortzeit > CUSTOM Speed of Answer > CUSTOM	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Service Level CUSTOM	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Service Level 80/20	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Service Level 80/30	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Service Level 80/40	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Gesprächsdauer Σ Talk Time Σ	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Gesprächsdauer Ø Talk Time Ø	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Bearbeitungsdauer Ø Handle Time Ø	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Bearbeitungsdauer Σ Handle Time Σ	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Wartezeit Wait time	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
Wartezeit VIP Wait time VIP	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Wartezeit Ø Wait Time Ø	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Wartezeit VIP Ø Wait Time VIP Ø	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Wartezeit bis Auflegen Ø Wait Time before abandon Ø	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Wartezeit bis Auflegen VIP Ø Wait Time before abandon VIP Ø	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
Agenten								
Gestartet/Zeitstempel Started/Timestamp	-	-	✓	✓	-	-	-	-
Beantwortet Answered	-	-	✓	-	-	-	-	-
Ereignis Event	-	-	✓	-	-	-	-	-
Gruppe Group	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Agentennummer Agent number	-	-	✓	-	✓	✓	-	-

Vorname First Name	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Nachname Last name	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Angerufene Nummer Called Number	-	-	✓	-	-	-	-	-
Rufnummer Calling Number	-	-	✓	-	-	-	-	-
Gesprächsdauer Talk Time	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Gesprächsdauer Ø Talk Time Ø	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ergebnis Release Cause	-	-	✓	-	-	-	-	-
Weiterleitungsziel Forward Destination	-	-	✓	-	-	-	-	-
Rückfragedauer/Haltezeit Hold Time	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Rückfragedauer Ø Hold Time Ø	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Beendet Released	-	-	✓	-	-	-	-	-
Nachbearbeitungszeit After Call Work	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
Nachbearbeitungszeit Ø After Call Work Ø	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
Pausenzeit Break Time	-	-	-	-	✓	✓	-	-
Pausenzeit Ø Break Time Ø	-	✓	-	-	✓	✓	-	-
Agentenauslastung Occupancy	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
Freie Agenten Available Agents	-	✓	-	-	-	-	-	-
Agenten im Gespräch Agents Talking	-	✓	-	-	-	-	-	-
Status State	-	-	-	✓	-	-	-	-
Eingeloggt Logged in	-	✓	-	-	-	-	-	-
Anmeldezeit Σ Logged In Time Σ	-	-	-	-	✓	✓	-	-
Anmeldezeit Ø Logged In Time Ø	-	-	-	-	✓	✓	-	-
Pause On break	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pausen Code 1 Break Code 1	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pausen Code 2 Break Code 2	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pausen Code 3 Break Code 3	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pausen Code 4 Break Code 4	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pausen Code 5 Break Code 5	-	✓	-	-	-	-	-	-

5.3. Live Monitoring (Echtzeit-Statistik)

Der Live-Monitor im Web-Service Portal ermöglicht dem Supervisor auf die Agenten- und Warteschlangenansicht zuzugreifen. Supervisor können jeder für sich Reportansichten erstellen und abspeichern.



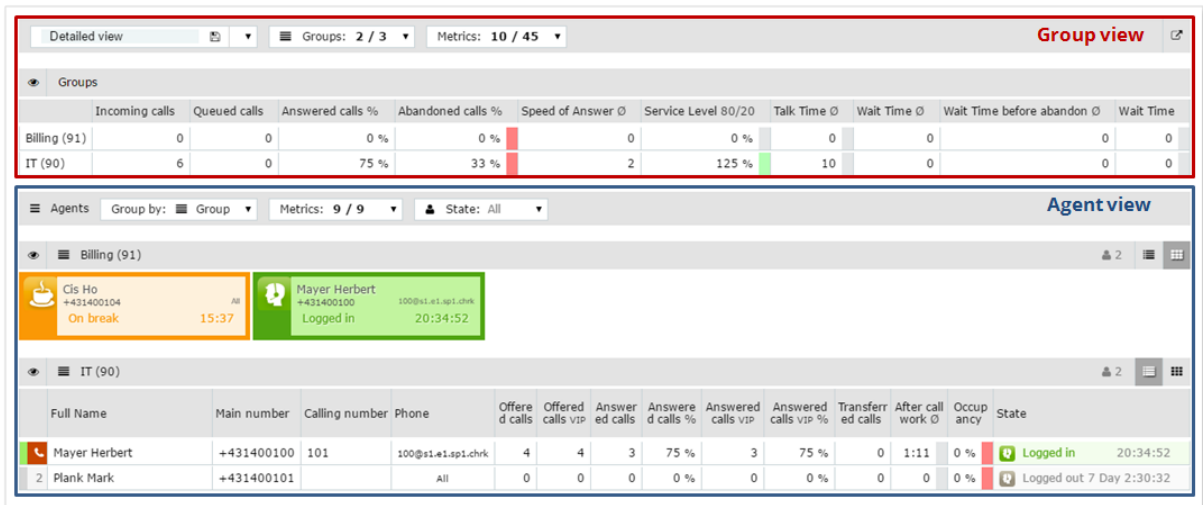
LIVE MONITORING

Das **Live Monitoring** erlaubt einen direkten Einblick in die Gruppen Ihres Call Centers.



Der Live-Monitor wird in einem neuen Fenster geöffnet. Sollten kein Tab/Fenster geöffnet werden, prüfen Sie bitte ihre Browser-Einstellungen.

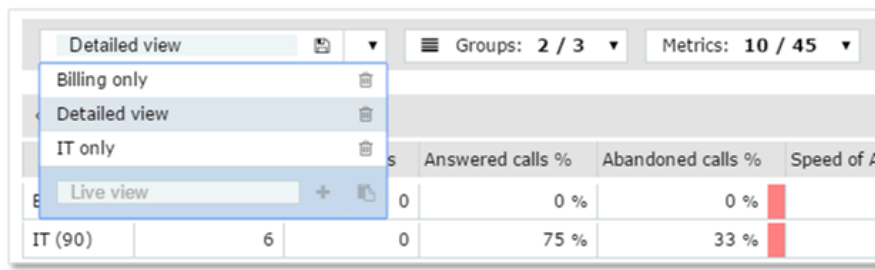
Der Report gliedert sich in zwei Hauptbereiche. Der obere Bereich zeigt die Ansicht für die Warteschlangen und der untere Bereich die Agentenansicht.



Die Ansicht zeigt alle ausgewählten Metriken mit Beginn 00:00 Uhr des aktuellen Tages der Warteschlangen an, bei denen der User als Supervisor eingetragen ist. Persönlichen Reports können durch Wahl der Warteschlangen und die benötigten Metriken erstellt werden.

5.3.1. Reports verwalten

Im Live Monitor Menü werden alle derzeit gespeicherten Reporte aufgelistet nach denen gefiltert werden kann. Jeder Supervisor kann nur auf eigene Reports zugreifen. Es kann ein bestehender Report ausgewählt oder ein neuer Report geöffnet werden.



Der Report kann links oben gespeichert und der Name für bestehende Reports geändert werden.

5.3.2. Gruppenansicht

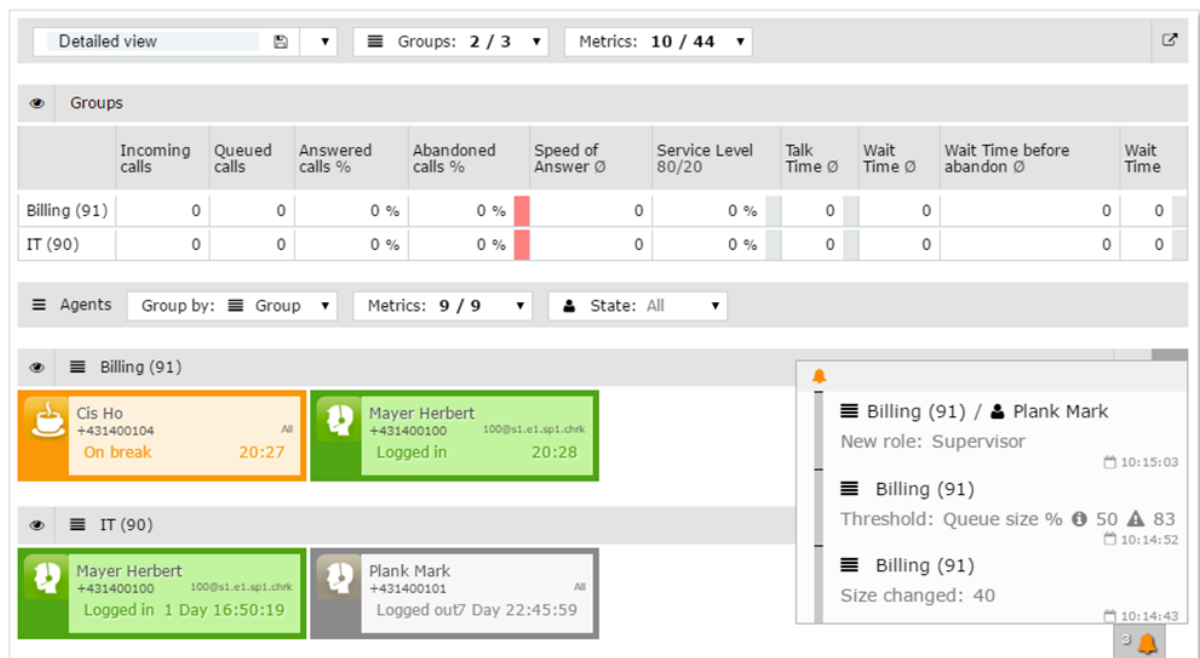
In einem persönlichen Report kann ein Supervisor auf alle Warteschlangen (in denen er Supervisor ist) zugreifen. Hierbei können - je nach gewünschter Ansicht - die Warteschlange (Gruppe) und auch die benötigten Metriken einzeln selektiert werden. Die Spalten lassen sich per »drag&drop« sortieren.

5.3.3. Agentenansicht

Diese Ansicht gibt detaillierte Information über alle zugewiesenen Agenten der Warteschlangen eines Supervisors. Die Darstellung kann nach Gruppe, Agent oder Status gruppiert werden. Des Weiterem ermöglicht die Rasterdarstellung einen einfachen und schnellen Überblick der wesentlichen Informationen des Agenten. Die Detaildarstellung liefert zusätzlich wichtige Informationen, wie u. a. zugestellte und beantwortete Anrufe sowie Agentenauslastung.

5.3.4. Infopanel

Konfigurationsänderungen am Callcenter werden im Live View in einem Infopanel angezeigt. Dieses befindet sich rechts unten und zeigt Änderungen für Call Center, Warteschlange und Agenten an.



The screenshot displays the 'Detailed view' of the system. At the top, it shows 'Groups: 2 / 3' and 'Metrics: 10 / 44'. Below this is a table with the following data:

	Incoming calls	Queued calls	Answered calls %	Abandoned calls %	Speed of Answer Ø	Service Level 80/20	Talk Time Ø	Wait Time Ø	Wait Time before abandon Ø	Wait Time
Billing (91)	0	0	0 %	0 %	0	0 %	0	0	0	0
IT (90)	0	0	0 %	0 %	0	0 %	0	0	0	0

Below the table, the 'Agents' section is visible, showing 'Group by: Group' and 'Metrics: 9 / 9'. The 'Billing (91)' group is expanded, showing agents: Cis Ho (On break, 20:27), Mayer Herbert (Logged in, 20:28), Mayer Herbert (Logged in 1 Day 16:50:19), and Plank Mark (Logged out 7 Day 22:45:59). A notification panel on the right shows: 'Billing (91) / Plank Mark', 'New role: Supervisor' (10:15:03), 'Billing (91) Threshold: Queue size % 50 83' (10:14:52), and 'Billing (91) Size changed: 40' (10:14:43).


Die folgenden Konfigurationsänderungen - für ausgewählte Warteschlangen - werden im Infopanel angezeigt:


- Warteschlange
 - Wartepplätze geändert
- Agent
 - Hinzugefügt / gelöscht / Rolle geändert
- Änderungen an
 - Schwellwert
 - Antwortzeit (CUSTOM Antwortzeit)
 - Service Level (CUSTOM Service Level)
 - Nachbearbeitungszeit


5.3.5. Schwellwerte (Thresholds)

Schwellwerte helfen einem Supervisor rechtzeitig auf Änderungen in den Warteschlangen zu reagieren und Maßnahmen zu ergreifen. Die Schwellwerte werden im Live View farblich gekennzeichnet und können folgende Farben annehmen:

 es ist kein Schwellwert gesetzt

 die Metrik befindet sich in einem normalen Zustand

 die Warngrenze wurde überschritten

 die Alarmgrenze wurde überschritten

Die Schwellwerte je Gruppe / Warteschlange können, wie in [Punkt 3.3.5](#) beschrieben, definiert werden.

5.4. Reports

Das Callcenter bietet historische Reports mit umfangreichen Leistungsindikatoren für Gruppen / Warteschlangen. Diese Reports können flexibel je nach Reporttyp nach Zeitfenster, Agent und Warteschlange gefiltert werden ([Details s. Punkt 3.7](#)).