

Formatvorlagendefinition: Verzeichnis 1: Tabstopps:
16,98 cm, Rechtsbündig,Füllzeichen: ...

Schnittstellenspezifikation

outbox Carrier Services 2.23

WBCI





Inhaltsverzeichnis:

Über dieses Dokument 4

Schnittstellen-Funktionen 5

initWbciProcess 6

answerWbciRequest 8

refuseWbciRequest 10

getActiveWbciProcesses 11

initTrMessage 12

cancelTrMessage 14

getReceivedTrMessages 16

getWbciRequest 17

getWbciProcess 18

getUnansweredWbciRequests 19

getClosedSuccessfullyWbciProcesses 20

getClosedUnsuccessfullyWbciProcesses 21

answerCancelationRequest 22

initCancelationRequest 24

InitDateshiftRequest 26

getUnansweredCancelationRequests 27

getUnansweredDateshiftRequests 28

getCancelationsByWbciIds 29

getDateshiftsByWbciIds 30

answerDateshiftRequest 31

getUnidentifiedSubscriber 33

getRessources 34

addResources 35

updateResource 36

getWbciNumbers 37

getWbciAanschl 38

addWbciNumber 39

addAanschlPk 40

updatePortingTechnology 41

updatePkidDiffering 42

updateWbciEdited 43

updateWbciNumber 44

updateWbciAanschl 45

Über dieses Dokument 3

Schnittstellen-Funktionen 4

initWbciProcess 5

answerWbciRequest 6

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen

hat formatiert: Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen



<u>refuseWbeiRequest</u>	8
<u>getActiveWbeiProcesses</u>	9
<u>initTrMessage</u>	10
<u>cancelTrMessage</u>	11
<u>getReceivedTrMessages</u>	13
<u>getWbeiRequest</u>	14
<u>getWbeiProcess</u>	15
<u>getUnansweredWbeiRequests</u>	16
<u>getClosedSuccessfullyWbeiProcesses</u>	17
<u>getClosedUnsuccessfullyWbeiProcesses</u>	18
<u>answerCancellationRequest</u>	19
<u>InitCancellationRequest</u>	20
<u>InitDateshiftRequest</u>	21
<u>getUnansweredCancellationRequests</u>	22
<u>getUnansweredDateshiftRequests</u>	23
<u>answerDateshiftRequest</u>	24
<u>getUnidentifiedSubscriber</u>	25
<u>getResources</u>	26
<u>addResources</u>	27
<u>getWbeiNumbers</u>	28
<u>getWbeiAanschl</u>	29
<u>addWbeiNumber</u>	30
<u>addAanschlPlc</u>	31

- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen
- hat formatiert:** Absatz-Standardschriftart, Rechtschreibung und Grammatik prüfen



Über dieses Dokument

Dieses Dokument spezifiziert ausschließlich die WBCI-Funktionalitäten im oCS-System.

Komplexe Datentypen und andere Allgemeine Informationen finden Sie in der Allgemeinen Dokumentation zu dieser oCS-Version unter <https://ocs-doc.outbox.de>



Schnittstellen-Funktionen

Hier werden die eigentlichen SOAP-Funktionen /-Befehle für den Bereich WBCI beschrieben



initWbciProcess

Mit diesem Befehl können Sie einen neuen WBCI-Prozess initialisieren bzw. anstoßen.
Bei einem neuen WBCI-Prozess handelt es sich immer um einen Rufnummern-Import.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbciProcess		Komplexer Datentyp „WbciProcess“ In diesem Objekt werden alle für die Vorabstimmung nötigen Informationen zusammengefasst.



Rückgabe

InitWbciProcessSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbciProcess	Komplexer Datentyp „WbciProcess“ Das übergebene Objekt, angereichert durch die generierte wbci-ID



answerWbciRequest

Hiermit wird ein WBCI-Request, der vorliegt, entsprechend beantwortet.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>21String</u>	<u>String, d</u> ie ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.
newDate		Komplexer Datentyp „DateTime“ Hier kann ein abweichendes Portierungsdatum eingegeben werden. [optional]
addressDeviation		Komplexer Datentyp „WbciAddressDeviation“ Hier kann eine Abweichende Adresse des Endkunden angegeben werden. [optional]
<u>Pkpk</u>	<u>String4</u>	<u>String, A</u> abweichende Portierungskennung für diesen Vorgang im Format Dxxx, wobei x nur aus Ziffern bestehen darf.



Rückgabe

AnswerWbciRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



refuseWbciRequest

Hiermit wird ein WBCI-Request abgewiesen/abgelehnt.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>String21</u>	<u>String, d</u> ie ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.
wbciError		Komplexer Datentyp „WbciError“ In diesem Objekt werden die Gründe für das Abweisen der Portierung beschrieben.

Rückgabe

refuseWbciRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein “OK” zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



getActiveWbciProcesses



Mit diesem Befehl erhalten Sie alle derzeit aktiven WBCI-Prozesse mitsamt der WBCHD zurückgeliefert.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Formatiert: Zeilenabstand: einfach

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

Formatierte Tabelle

Rückgabe

getActiveWbciProcessesSuccess

Parameter	Beschreibung
wbcilds	Ein Array mit den derzeit aktiven/laufenden WBCI-Prozessen und der jeweiligen WBCHD des Prozesses.
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



initTrMessage

Sendet eine Mitteilung zur Übernahme einer technischen Ressource. Diese Meldung muss auch erzeugt werden, wenn keine technische Ressource übernommen werden soll.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>String21</u>	<u>String</u> , die ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.
ressourceTakeover	Boolean	Angabe, ob eine technische Ressource übernommen werden soll oder nicht.
safeHarbour	Boolean	Angabe, ob ein sicherer Hafen bereitgestellt werden soll.



Rückgabe

initTrMessageSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



cancelTrMessage

Dieser Befehl hat keinen Einfluss auf den Geschäftsprozess als solches, alle anderen Aktivitäten und Aktionen werden jedoch durchgeführt.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String 21	String,d Die ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.
Code		Der Code für den Grund des Abbruchs. Folgendes Codes sind derzeit zulässig: 8143 WITA Vertragsnummer unbekannt 8144 Line ID unbekannt 8145 WITA Vertragsnummer gehört nicht zur VorabstimmungsID 8146 Lineld gehört nicht zur VorabstimmungsID 8147

Formatierte Tabelle



Übernahme der technischen Ressource ist nicht möglich.

Rückgabe

cancelTrMessageSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



getReceivedTrMessages

Zeigt alle WBCI-Ide, bei denen der EKP Aufnehmend eine Mitteilung zur Übernahme einer technischen Ressource geschickt hat.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Formatiert: Zeilenabstand: einfach

hat formatiert: Schriftfarbe: Automatisch

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

Formatierte Tabelle

Rückgabe

getReceivedTrMessagesSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbciRecievedTrMessages	Array von WBCI-Ide, zu denen eine Mitteilung über die Übernahme einer technischen Ressource eingegangen ist.

Formatierte Tabelle

hat formatiert: Nicht Hervorheben



getWbciRequest

Abruf aller bisher gesendeten Meldungen zur übergebenen Wbci-ID

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Formatiert: Zeilenabstand: einfach

hat formatiert: Schriftfarbe: Automatisch

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcild	<u>String21</u>	<u>String, d</u> ie ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.

Formatierte Tabelle

Rückgabe

getWbciRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbciRequest	Array aus Objekten des Datentyps WbciRequest



getWbciProcess

Mit diesem Befehl können die Basis-Informationen eines WBCI-Vorgangs abgefragt werden.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>String21</u>	<u>String_0</u> die ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.

← Formatierte Tabelle

Rückgabe

getWbciProcessSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde <u>abgearbeitet wurde</u>
wbciProcess	Komplexer Datentyp „WbciProcess“ Der Wbci-Prozess.



getUnansweredWbciRequests

Gibt eine Liste aller unbeantworteten, initialen WBCI-Requests zurück.
 Auf die hier zurückgegebenen Requests sind bisher also keinerlei Antworten erfolgt.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

← Formatierte Tabelle

Rückgabe

getUnansweredWbciRequestsSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbcilds	Hier werden die ID's der betroffenen WBCI-Transaktionen in einem Array zurückgeliefert



getClosedSuccessfullyWbciProcesses

Listet alle erfolgreich abgeschlossenen WBCI-Prozesse als WBCI-Ids auf.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

Rückgabe

GetClosedSuccessfullyWbciProcessesSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbcilds	Hier werden die ID's der betroffenen WBCI-Transaktionen in einem Array zurückgeliefert



getClosedUnsuccessfullyWbciProcesses

Listet alle erfolglos abgeschlossenen WBCI-Prozesse als WBCI-Hds auf.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

Rückgabe

GetClosedUnsuccessfullyWbciProcessesSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbcilds	Hier werden die ID's der betroffenen WBCI-Transaktionen in einem Array zurückgeliefert



answerCancelationRequest

Hier kann eine Storno-Meldung beantwortet werden.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcild	<u>String</u> 21	<u>String</u> , Die die ID des WBCI-Requests
cancelationId	<u>String</u> 21	<u>String</u> , Die Cancelation-Id
type	<u>String</u> 4	<u>String</u> , bBestätigung oder Ablehnung des Abbruch-Requests: Für eine Bestätigung bitte „ACK“ angeben Für eine Ablehnung bitte „NACK“ angeben.
Reason	<u>255String</u>	<u>String</u> , bBei Ablehnung kann hier ein Grund angegeben werden.



Rückgabe

answerCancelationRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



InitCancelationRequest

Eine Stornomeldung kann initiiert werden.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcild	<u>String21</u>	<u>String</u> , Die ID des WBCI-Requests
reason	<u>String255</u>	<u>String</u> , Grund der Storno
type	<u>StringZ</u>	<u>String, h</u> Handelt es sich um eine Änderung oder um eine Aufhebung? Für Änderung bitte STR-AEN übergeben, Für Aufhebung bitte STR-AUF übergeben

Formatierte Tabelle

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)



Rückgabe

InitCancelationRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
cancelationRequest	Objekt vom Datentyp WbciCancelation



InitDateShiftRequest

Hiermit wird zu einer bestehenden WBCI-Transaktion ein neuer Ausführungstermin bestimmt.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>String21</u>	<u>String, d</u> ie ID des WBCI-Requests
newDate	Komplexer Datentyp	Der komplexe Datentyp newDate

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

Rückgabe

InitDateShiftRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
dateShiftRequest	Objekt vom Datentyp WbciDateShift



getUnansweredCancelationRequests

Gibt eine Liste aller unbeantworteten Storno-Anfragen zurück.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

← Formatierte Tabelle

Rückgabe

getUnansweredCancelationRequestsSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
cancelationRequests	Array vom Datentyp WbciCancelation



getUnansweredDateshiftRequests

Gibt eine Liste aller unbeantworteten Terminverschiebungs-Anfragen zurück.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

Rückgabe

getUnansweredDateshiftRequestsSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
dateshiftRequests	Array vom Datentyp DateshiftRequest



getCancelationsByWbcilds

Gibt eine Liste aller Storno-Anfragen zu einer Liste von Wbcilds zurück.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Formatiert: Überschrift 2, Zeilenabstand: einfach

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcilds</u>	<u>Array von Strings</u>	<u>Eine Liste der Wbcilds zu denen Storno-Anfragen geliefert werden sollen.</u>

Formatierte Tabelle

Rückgabe

GetCancelationsByWbcildsSuccess

Parameter	Beschreibung
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>
<u>cancelationRequests</u>	<u>Array vom Datentyp <u>WbcilCancellation</u></u>

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv

hat formatiert: Schriftfarbe: Automatisch



getDateshiftsByWbcilds

Gibt eine Liste aller Terminverschiebungs -Anfragen zu einer Liste von Wbci-Ide zurück.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Formatiert: Überschrift 2, Zeilenabstand: einfach

hat formatiert: Schriftart: 12 Pt., Nicht Fett

Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcilds</u>	<u>Array von Strings</u>	<u>Eine Liste der Wbci-Ide zu denen Terminverschiebungs-Anfragen geliefert werden sollen.</u>

Rückgabe

GetDateshiftsByWbcildsSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>
<u>dateshiftRequests</u>	<u>Array vom Datentyp <u>WbciDateshift</u></u>

hat formatiert: Schriftart: Nicht Kursiv



answerDateshiftRequest

Beantwortet eine Terminverschiebungs-Anfrage.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>String21</u>	<u>String, B</u> die ID des WBCI-Requests
dateShiftId	<u>String21</u>	<u>String, B</u> die DateshiftId
type	<u>String4</u>	<u>String, w</u> ird der Dateshift request angenommen oder abgelehnt? Annehmen: ACK Ablehnen: NACK
reason	<u>String255</u>	<u>String, B</u> bei Ablehnung: Grund für die Ablehnung

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)



Rückgabe

answerDateshiftRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde

Formatiert: Standard



getUnidentifiedSubscriber

Wenn ein übergebender Endkunde nicht direkt einer TNBAccountSubscriberID zugeordnet werden kann, so können die entsprechenden Endkundendaten mit diesem Befehl abgefragt werden.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>String21</u>	<u>String_04</u> ie ID des WBCI-Requests

Rückgabe

getUnidentifiedSubscriberSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
unidentifiedSubscribers	Array von Objekten des Datentyps „WbciUnidentifiedSubscriber“



getRessources

Listet alle Ressourcen zur übergebenen wbcild-

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcild	<u>String21</u>	<u>String</u> , <u>Id</u> je ID des WBCI-Requests

hat formatiert: Schriftfarbe: Automatisch

Formatiert: Abstand Nach: 0 Pt., Zeilenabstand: einfach, Keine Absatzkontrolle, Keine Silbentrennung

Formatierte Tabelle

Rückgabe

GetResourceSuccess

Parameter	Beschreibung
WbciResource	Array vom komplexen Datentyp „WbciResource“
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde

Formatierte Tabelle



addResources

Fügt eine neue Ressource zu einem WBCI-Prozess hinzu.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
WbciResource		komplexer Datentyp WbciResource

Rückgabe

AddResourceSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



updateResource

Updated die übergebene WbciResource auf die neuen Werte, die sich in der WbciResource befinden. Hierbei wird die WbciResource, die geupdated werden soll, eindeutig durch ihre ID identifiziert.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbciResource</u>	<u>WbciResource</u>	<u>WbciResource auf die geupdated werden soll.</u>

Rückgabe

UpdateResourceSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>

← **Formatiert:** Überschrift 2, Zeilenabstand: einfach





getWbciNumbers

Listet alle Rufnummern zur übergebenen wbcild.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcild	<u>String21</u>	<u>String</u> , Die ID des WBCI-Requests

Rückgabe

GetWbciNumbersSuccess

Parameter	Beschreibung
WbciNumber	Array vom komplexen Datentyp WbciNumber
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



getWbciAanschl

Listet alle Anlagenanschlüsse zur übergebenen wbcild.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcild	<u>String21</u>	<u>String</u> , Die ID des WBCI-Requests

Rückgabe

GetWbciAanschlSuccess

Parameter	Beschreibung
WbciAanschl	komplexer Datentyp WbciAanschl.
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



addWbciNumber



Fügt entweder eine Rufnummer hinzu ODER (falls Rufnummer schon vorhanden) updated die PK zu der Rufnummer. Dieser Befehl darf NUR ausgeführt werden, wenn es sich um einen Export handelt und noch kein Portierungsdatum gesetzt ist.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	<u>String21</u>	<u>String, d</u> ie ID des WBCI-Requests
number		komplexer Datentype wbciNumber

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

Rückgabe

AddWbciNumberSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



addAanschIPk



Der existierende Anlagenanschluss zur übergebenen wbcild wird mit der PK angereichert. Dieser Befehl darf NUR ausgeführt werden, wenn es sich um einen Export handelt und noch kein Portierungsdatum gesetzt ist.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcild	<u>String21</u>	<u>String</u> , Die ID des WBCI-Requests
differingPk	4	Portierungskennung im Format'Dxxx'

hat formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten)

Rückgabe

AddAanschIPkSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



updatePortingTechnology

Updated die Technologie in dem zur Wbci-ID zugehörigen Wbci-Prozess.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Formatiert: Überschrift 2, Zeilenabstand: einfach

Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcid</u>	<u>21</u>	<u>String die ID zu der die Technologie geupdated werden soll.</u>
<u>technology</u>	<u>25</u>	<u>String, Technologie auf die die Technologie im Wbci-Prozess geupdated werden soll.</u>

Formatierte Tabelle

Rückgabe

UpdatePortingTechnologySuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



updatePkidDiffering

Updated die Portierungskennung, bei die abzugebende Rufnummer/Block liegt.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Formatiert: Überschrift 2, Zeilenabstand: einfach

Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcild</u>	<u>21</u>	<u>String, die ID zu der die Portierungskennung der abzugebenden Rufnummer geupdated werden soll.</u>
<u>differingPk</u>	<u>4</u>	<u>String, Portierungskennung auf die die Portierungskennung in der abzugebenden Rufnummer geupdated werden soll.</u>

Formatierte Tabelle

Rückgabe

UpdatePkidDifferingSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



updateWbciEdited

Updated des Bearbeitet-Flag in dem zur Wbci-ID zugehörigen Wbci-Prozess. Bei dem Bearbeitet-Flag handelt es sich um ein individuelles Feld, das der Kunde setzen kann.

Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.



Formatiert: Überschrift 2, Zeilenabstand: einfach

Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcild</u>	<u>21</u>	<u>String, die ID zu der das Bearbeitet-Flag geupdated werden soll.</u>
<u>edited</u>		<u>Boolean, Bearbeitet-Flag auf die das Flag im Wbci-Prozess geupdated werden soll.</u>

Rückgabe

UpdatePortingTechnologySuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



updateWbciNumber

Updated die accountRoutinginfold einer Routinginformation zu einem Account, wie z.B. ein whitebox-Sipaccount in einer WbciNumber.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcild</u>	<u>21</u>	<u>String, die ID des Wbci-Prozesses zu dem die zu updatende WbciNumber gehört.</u>
<u>wbciNumber</u>		<u>Komplexer Datentyp WbciNumber, zu updatende Rufnummer.</u>
<u>accountRoutinginfold</u>		<u>ID der Routinginformation zu einem Account, wie z.B. ein whitebox-Sipaccount.</u>

Rückgabe

UpdateWbciNumberSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



updateWbciAanschl

Updated die accountRoutinginfoId einer Routinginformation zu einem Account, wie z.B. ein whitebox-Sipaccount in einem WbciAanschl.



Dieser Befehl ist resellerfähig. Wenn eine ResellerID im Header des SOAP-Requests angegeben, werden nur Ergebnisse zu dieser ResellerID wiedergegeben.

Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcild</u>	<u>21</u>	<u>String, die ID des Wbci-Prozesses zu dem die zu updatende WbciAanschl gehört.</u>
<u>wbciAanschl</u>		<u>Komplexer Datentyp WbciAanschl „zu updatender Anlagenanschluss.“</u>
<u>accountRoutinginfoId</u>		<u>ID der Routinginformation zu einem Account, wie z.B. ein whitebox-Sipaccount.</u>

Rückgabe

UpdateWbciAanschlSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>

